



**РЕШЕНИЕ**  
**№ С-2**

от 19.02.2024 г.

на закрито заседание, проведено на 19.02.2024 г., като разгледа заявления за издаване на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена при комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, подадени от: „Юлико-Евротрейд“ ЕООД; „Овердрайв“ АД; „Алт Ко“ ЕООД; „Топлофикация-Разград“ АД; „Топлофикация-ВТ“ АД; ЧЗП „Румяна Величкова“; „Декотекс“ АД; „Оранжерии Гимел“ АД – 500 дка; „Оранжерии Гимел“ АД – 200 дка; „Оранжерии Гимел II“ ЕООД; „Оранжерии – Петров дол“ ООД; „Инертстрой-Калето“ АД; „Топлофикация-Враца“ ЕАД – ТЕЦ „Градска“; „Топлофикация-Враца“ ЕАД – ОЦ „Младост“; „Топлофикация-Бургас“ ЕАД; „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД; „Когрийн“ ООД; „Топлофикация-Перник“ АД; „Топлофикация Плевен“ АД; „Топлофикация София“ ЕАД – ТЕЦ „София“; „Топлофикация София“ ЕАД – ТЕЦ „София-изток“; „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД; „Брикел“ ЕАД; „Топлофикация-Сливен-инж. Ангел Ангелов“ ЕАД; „Топлофикация Русе“ АД; „Солвей Соди“ АД; „ТЕЦ – Бобов дол“ ЕАД и доклад с вх. № Е-Дк-205 от 14.02.2024 г., установи следното:

На основание чл. 21, ал. 1, т. 18 от Закона за енергетиката (ЗЕ, обн. ДВ, бр. 107 от 09.12.2003 г., посл. изм. и доп., бр. 96 от 17.11.2023 г., в сила от 17.11.2023 г.) Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) издава, прехвърля и отменя сертификати на производителите на електрическа енергия за произход на стоката „електрическа енергия“, произведена при комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

В изпълнение на чл. 163в, ал. 3 от ЗЕ Комисията е приела Наредба № 7 от 19.07.2017 г. за издаване, прехвърляне и отмяна на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия (Наредба № 7 от 19.07.2017 г., обн. ДВ, бр. 61 от 28.07.2017 г.), която е в сила от 01.08.2017 г.

На основание чл. 162б от ЗЕ, с наредбата на министъра на енергетиката – Наредба № РД-16-267 от 19.03.2008 г. за определяне на количеството електрическа енергия, произведена от комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия (Наредба № РД-16-267, обн., ДВ, бр. 37 от 08.04.2008 г., изм. и доп. ДВ., бр. 67 от 07.10.2013 г.), е указан начинът за определяне на количеството електрическа енергия, произведена от комбинирано производство в зависимост от вида на технологичния цикъл, изискванията към техническите средства за измерване и регистриране на електрическата енергия от комбинирано производство и критериите за определяне на комбинираното производство като високоефективно.,

Наредба № РД-16-267 се прилага за инсталации за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия, като в чл. 2 са посочени следните видове в отделни точки: т. 1 – кондензационна турбина с регулируем/и пароотбор/и; т. 2 – парна турбина с противоналягане; т. 3 – газова турбина с котел-утилизатор; т. 4 – двигател с вътрешно горене (ДВГ) с утилизатор; т. 5 – комбиниран парогазов цикъл; т. 6 – микротурбини,

стирлингови двигатели, горивни клетки, парни машини, органични цикли на Ренкин, както и комбинации от изброените по-горе системи. Съгласно чл. 4, ал. 1 от Наредба № РД-16-267 брутното количество комбинирана електрическа енергия, произведена от инсталации по чл. 2, се приема равно на брутното производство на електрическа енергия от инсталацията, когато отчетената обща енергийна ефективност на използване на горивото е равна или по-голяма от: **75%** за инсталациите, цитирани в чл. 2, т. 2, т. 3, т. 4 и т. 6; **80%** за инсталациите, цитирани в чл. 2, т. 1 и т. 5. В чл. **14, ал. 1** на същата наредба е определено, че комбинираното производство на топлинна и електрическа енергия е високоефективно, когато води до годишно спестяване на гориво не по-малко от **10%** от горивото, необходимо за производството на същото количество топлинна и електрическа енергия поотделно, като в **ал. 2** на този член, за инсталации с единична електрическа мощност **до 1 MW**, критерият за високоефективно производство е, когато има наличие на спестено гориво, спрямо горивото необходимо за производството на същото количество топлинна и електрическа енергия поотделно, без изискване към количеството (процента) на спестеното гориво. Изчисляването на режимните фактори за оценка на ефективността на инсталациите се извършва при измерване на **брутните количества електрическа енергия на шините на електрическите генератори** към всяка инсталация поотделно, съгласно чл. 17, ал. 1 т. 1 във връзка с чл. 4 от Наредба № РД-16-267.

Съгласно чл. 163б от ЗЕ сертификатът за произход е **електронен документ**, който се издава **за 1 MWh** електрическа енергия на производител за **нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата** и подадено към съответната електрическа мрежа, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне.

**Сертификатът съдържа:**

1. наименованието, местоположението, вида и общата инсталирана мощност на централата;
2. началната и крайната дата на периода, в който е произведена електрическата енергия;
3. долната топлина на изгаряне на горивото, използвана за производството на електрическата енергия;
4. количеството на топлинната енергия, произведена едновременно с електрическата енергия, както и количеството на потребената топлинна енергия;
5. количеството на електрическата енергия, произведена при високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б;
6. спестяванията на първична енергия, изчислени съгласно наредбата по чл. 162б;
7. номиналната ефективност на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия;
8. получената инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане;
9. всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане;
10. вида на националната схема за подпомагане;
11. датата, на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация;

12. датата и държавата на издаване;
13. уникален идентификационен номер.

**Прехвърлянето на сертификатите** се извършва на основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, като по отношение на централите с инсталirана електрическа мощност помалка от 500 kW е записано (в ал. 5), че за изкупената електрическа енергия по чл. 162 производителите заявяват издаване на месечни сертификати за произход и ги прехвърлят на обществения доставчик, съответно крайните снабдители, а по отношение на централите с инсталirана електрическа мощност от 500 kW и над 500 kW е записано (в ал. 6), че за произведената електрическа енергия по чл. 162а производителите заявяват издаване на месечни сертификати за произход и ги прехвърлят на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ (ФСЕС).

За всяка единица произведена електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия може да се издава само един сертификат за произход, който е със срок на валидност 12 месеца от производството на съответната единица енергия.

Сертификатът за произход се издава по искане на производителя на електрическата енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, и се използва от производителя, за да докаже, че електрическата енергия е произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

КЕВР издава на дружествата и/или централите **месечни сертификати** за произход относно цялото произведено количество електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство (ВЕКП) на електрическа и топлинна енергия.

На основание чл. 12 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. КЕВР може да издаде брой сертификати за произход за количество електрическа енергия, различно от заявленото от производителя, ако са налице достатъчно данни за неговото определяне от комисията, при спазване изискванията на действащото законодателство.

Следва да се има предвид, че от **1.01.2024 г.** е в сила **Делегиран регламент (ЕС) 2023/2104** на Комисията от 4 юли 2023 година за изменение на Делегиран регламент (ЕС) 2015/2402 по отношение на преразглеждането на хармонизираните референтни стойности на к.п.д. при разделно производство на електрическа и топлинна енергия в изпълнение на Директива 2012/27/EС на Европейския парламент и на Съвета на Европа (Делегиран регламент 2023/2104). Регламентите са правни актове, които се прилагат автоматично и еднакво за всички страни от ЕС, след като влязат в сила, без да е необходимо да бъдат транспонирани в националното законодателство. Те са задължителни в своята цялост във всички страни от ЕС. Във връзка с горното вече **не са валидни** числовите параметри на референтните стойности за к.п.д. на електрическа и топлинна енергия, съдържащи в предходни документи (както в предходния Делегиран регламент 2015/2402, така и в Приложение № 3 на Наредба № РД-16-267).

Във връзка с изменението, наложени от Делегиран регламент 2023/2104, справка за средната температура през разглеждания период на външния въздух за района на местонахождение на съответната централа, се прилага само от централите, използващи **газообразни горива**, тъй като единствено при тях се изиска да се извърши корекция спрямо климатичните условия. Тази справка е определена с официална **справка от Националния институт по метереология и хидрология (НИМХ)**, във връзка с изискванията, записани в Приложение № 3 към чл. 16 на Наредба № РД-16-267.

Справката може да бъде издадена от най-близкия клон на НИМХ до централата и за най-близкия до нея район, за който НИМХ е правила такива измервания.

Съгласно чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. заявителите представят справка за съответния период по **утвърден** от Комисията образец. С Протокол № 39 от 08.02.2024 г. на КЕВР са приети **актуализирани електронни справки** по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., в които са направени промени във формулиите така че да пресмятат режимните фактори чрез променените к.п.д. за електрическа и за топлинна енергия, отразени в Делегиран регламент 2023/2104. Те са публикувани на интернет страницата на Комисията и могат да бъдат открити следвайки релацията: „**Начало**“ > „**Топлоенергетика**“ > „**Сертификати**“ > „**Справки**“. Същите следва да бъдат използвани, във връзка с подаването на заявления за месечните сертификати относно произведените количества електрическа енергия от ВЕКП в едномесечните периодите след **1.01.2024 г.**.

На основание чл. 25, ал. 1, т. 2 от ЗЕ КЕВР има задължение да създаде, поддържа и публикува на своята интернет страница регистър на сертификатите за произход. Вписванията в регистъра се извършват въз основа на решенията на Комисията. След месец октомври 2020 г. регистрите на издадените сертификати се публикуват на електронната страница на КЕВР в обобщен файл на Excel, който съдържа в себе си всички месечни регистри и освен това има таблица, която изтегля няколко важни параметъра за всяко дружество, като ги изчислява и обобщава на годишна база. За 2024 г. този файл се публикува с наименование „**Обобщен файл на всички регистри относно издадените и прехвърлени електронни сертификати през 2024 г.**“, като ежемесечно се обновява с попълнените данни на регистъра за съответния месец.

Следва да се има предвид, че от **2.02.2021 г.** са в сила измененията в **чл. 162а** от ЗЕ (по силата на. изм. и доп. ДВ бр. 9 от 2.02.2021 г.), съгласно които Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ (**ФСЕС**) компенсира с премия производители с обекти **с обща електрическа инсталирана мощност 500 kW и над 500 kW** за цялото количество електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия, регистрирано с месечен сертификат за произход, с изключение на количеството електрическа енергия, необходимо за осигуряване експлоатационната надеждност на основните съоръжения, произведено над количеството електрическа енергия от комбинирано производство и количествата, които производителят ползва за собствени нужди и за собствено потребление по смисъла на чл. 119, ал. 1 или с които участва на пазара на балансираща енергия, или която е потребявана от небитови клиенти, които не са на бюджетна издръжка, и които производителят с преобладаващ топлинен товар за стопански нужди снабдява с топлинна енергия. За останалите производители – **с обща електрическа инсталирана мощност под 500 kW** – се запазва същият ред на изкупуване (както преди 2.02.2021 г.), който е регламентиран в чл. 162, ал. 1 на ЗЕ. И в двата случая – на изкупуване и компенсиране – това става до размера на количествата, определени с решение на комисията за определяне на преференциална цена. За изпълнение на задълженията на КЕВР, произтичащи от нормативната уредба и във връзка с подадените от производителите заявления за издаване на сертификати за произход на електрическата енергия в съответствие с Правилник за дейността на Комисията за енергийно и водно регулиране и на нейната администрация, със **Заповед № 3-Е-107 от 17.03.2023 г.** на Председателя на КЕВР, е сформирана **работна група**, която да проучва данните и документите, съдържащи се в заявлениета и приложението към тях за установяване на съответствието им с правните и техническите критерии за издаване на сертификатите.

С настоящия доклад се разглеждат заявления, обхващащи периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.** и отговарящи на изискванията за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от инсталации за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, подадени в КЕВР на основание чл. 4, ал. 1 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., разделени според двата основни вида на справките по чл. 4, ал. 5 от същата наредба, отнасящи се за: 1) двигатели с вътрешно горене (ДВГ) или с газови турбии (ГТ); 2) турбогенератори (ТГ) или комбинирани парогазови цикли (КПГЦ). Цитираните разпоредби в ЗЕ, влизащи в сила за произведената електрическа енергия след 01.07.2017 г., налагат да има ново разделение по отношение на това на кои производители, количествата електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство (ВЕКП), е определено (от решението на комисията за определяне на преференциални цени) да бъде изкупувана от обществения доставчик (ОД) и/или крайните снабдители (КС), **съгласно реда по чл. 162, ал. 1 от ЗЕ,** и съответно кои производители да бъдат компенсирали от Фонд „Сигурност на електроенергийната система“, **съгласно реда по чл. 162а. от ЗЕ.**

Следва да се има предвид изискването на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ за по-ранно издаване на сертификатите – не по-късно от 20-о число на месеца, съгласно чл. 36и, ал. 4 от ЗЕ, – за да може дружествата и/или централите с инсталирана **мощност 500 kW и над 500 kW** да си получат навреме компенсациите (в края на месеца след производството). Поради сравнително малкия брой централи, оставащи за изкупуване по преференциални цени на тяхната електрическа енергия от ВЕКП от обществения доставчик и/или крайните снабдители (с инсталирана мощност под 500 MW, съгласно чл. 162, ал. 1 от ЗЕ), се оказва удачно всички централи да се разглеждат в един доклад. За разглеждания период те са следните дружества и/или централи:

**• С ИЗКУПУВАНЕ ПО РЕДА НА ЧЛ. 162, АЛ. 1 ОТ ЗЕ:**

1. „Юлико-Евротрейд“ ЕООД;
2. „Овердрайв“ АД;

**• С КОМПЕНСИРАНЕ ПО РЕДА НА ЧЛ. 162а ОТ ЗЕ:**

3. „Алт Ко“ ЕООД;
4. „Топлофикация-Разград“ АД;
5. „Топлофикация-ВТ“ АД;
6. ЧЗП „Румяна Величкова“;
7. „Декотекс“ АД;
8. „Оранжерии Гимел“ АД – 500 дка;
9. „Оранжерии Гимел“ АД – 200 дка;
10. „Оранжерии Гимел II“ ЕООД;
11. „Оранжерии-Петров дол“ ООД;
12. „Инертстрой-Калето“ АД;
13. „Топлофикация-Враца“ ЕАД – ТЕЦ „Градска“;
14. „Топлофикация-Враца“ ЕАД – ОЦ „Младост“;
15. „Топлофикация-Бургас“ АД;
16. „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД;
17. „Когрийн“ ООД;
18. „Топлофикация-Перник“ АД;
19. „Топлофикация Плевен“ АД;

20. „Топлофикация София“ ЕАД – ТЕЦ „София“;
21. „Топлофикация София“ ЕАД – ТЕЦ „София-изток“;
22. „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД;
23. „Бриkel“ ЕАД;
24. „Топлофикация-Сливен-инж. Ангел Ангелов“ ЕАД;
25. „Топлофикация Русе“ АД;
26. „Солвей Соди“ АД;
27. „ТЕЦ – Бобов дол“ ЕАД;

С оглед изпълнение на задължения във връзка с измененията в ЗЕ, влезли в сила на 30.12.2016 г., е изпратено циркулярно писмо до всички дружества с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, в което е дадено указание да бъде постоянно представяна информация в декларативна форма относно **схемите за подпомагане**, съгласно изброяването им в закона (чл. 163б, ал. 2, т.8, т.9 и т.10 от ЗЕ). В него изрично е указано, че при подаване на всяко следващо заявление за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия по комбиниран начин, ведно с изискуемите документи по чл. 4 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., следва да се подава и актуализирана за съответния месец информация за схемите на подпомагане или липсата на такива, съгласно изискванията на закона.

Във връзка с процедурата по издаването на сертификати за произход на стоката електрическа енергия и с оглед спазване на изискването на чл. 18, ал. 1 и ал. 3 от Закона за енергетиката (ЗЕ) и необходимост от публикуване на решението на Комисията за енергийно и водно регулиране на интернет страницата на Комисията, е изпратено циркулярно писмо с изх. № Е-14-00-1005 от 2.09.2022 г. на КЕВР до всички дружества, в което се изисква да посочат дали представените от тях документи и информация, които са част от административната преписка за издаване на месечни електронни сертификати, **съдържат търговска тайна** и ако съдържат такава, да посочат обхватът на информацията, съставляваща търговска тайна, основания и мотиви за нейното квалифициране като такава, включително чрез посочване на частен интерес, който ще бъде засегнат при нейното разкриване. Добавено е пояснението, че искането за заличаване **не може да се отнася за задължителните реквизити на електронния сертификат**, съгласно чл. 163б, ал. 2 от ЗЕ. В отговор бяха получени уведомителни писма от всички дружества, които са произвели през разглеждания период електрическа енергия с показатели за ВЕКП и съответно са подали заявление за издаване/прехвърляне на сертификати, както и от няколко, които не са подали заявления за периода. Обобщаващото мнение в тях е, че в мотивите на решението на КЕВР по отношение на сертификатите **не се съдържат търговски тайни**, които да накърняват техните фирмени интереси. Към тази всеобща констатация само едно от дружествата добави, че би желало и занапред мотивите на решението за сертификати да се изписват по същия начин, като **не се позволява разширяването на техния обхват**, особено по отношение на фактури за природен газ и електрическа енергия и съответно цените, количествата и контрагентите вписани в тях.

**Въз основа на извършеното проучване на данните и документите, съдържащи се в заявлението, е установено следното:**

**С ИЗКУПУВАНЕ ПО РЕДА НА ЧЛ. 162, АЛ. 1 ОТ ЗЕ:**

## 1. „Юлико-Евротрейд“ ЕООД

„Юлико-Евротрейд“ ЕООД със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив 4000, район Централен, ул. „Капитан Райчо“ № 70, с ЕИК 115744408, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ и притежава лицензия № Л-267-03 от 26.06.2008 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-10 от 9.02.2024 г. в КЕВР, с приложения за издаване на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия – ТЕЦ „Стамболовски“, за периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г., отбелязана в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**

– Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:

- Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **335,772 MWh;**

– Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоэффективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:

- ЕРМ: **0,552 MWh;**

• Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издават сертификати относно:

- ЕРМ: **336 бр.;**

- **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**

– На основание чл. 1636, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:

- За „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД: **336 бр.**

### **След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирало, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

• Общата инсталирани електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин е **495 kW<sub>e</sub>**;

• В централата ТЕЦ „Стамболовски“ в гр. Стамболовски през разглеждания период е била в експлоатация една инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия (ДВГ-1) и се състои от един бутален газов двигател, тип GMS 212 GS-N.LC, производство на фирмата GE JENBAHER – Австрия. Параметрите на инсталацията са:

- номинална електрическа мощност 0,495 MW<sub>e</sub>;
- обща топлинна мощност на топлообменниците 0,649 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 38%;

- топлинна ефективност 50%;
- обща ефективност 88%;
- Данни и постигнати показатели от инсталацията за комбинирано производство:

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Означаване на инсталациите         | ДВГ-1                     |
| Вид на инсталаци/ята/ите/          | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация | 11.02.2002 г.             |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 753 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура         | 3,7°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ     | 47,45%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ     | 90,00%                    |
| Изискване за ηобщо                 | ≥75,00%                   |
| Постигнат резултат за ηобщо        | 85,67%                    |
| Изискване за ΔF                    | ≥10,00%                   |
| Постигнат резултат за ΔF           | 24,38%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер:**

| Мярка | ВСИЧКО  | Собственост на ЕСО | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|---------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 335,772 | няма               | 335,772            | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **32,028 MWh**;

• Коригиращият фактор, за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределение Юг“ АД с напрежение 0,4 kV – **0,888 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **0,851 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

• Общите показатели за разглеждания периода на инсталация ДВГ-1, **получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори**, са следните:

| Показатели за инсталация ДВГ-1   | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 480,000         | 480,000             | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 367,800         | <b>367,800</b>      | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 989,560         | 989,560             | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **467,000 MWh**;

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{нето}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенератора на инсталация ДВГ-1, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ, за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{нето}$  на изхода на централата:

$$367,800 \text{ MWh} - 32,028 \text{ MWh} = 335,772 \text{ MWh} - \text{отговаря на цялата } E_{нето}.$$

**Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **367,800 MWh**;

- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** (въпреки че за инсталация с по-малка инсталирана мощност от 1 MW е необходимо само да има спестяване без изискване към процента на спестеното гориво) и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **367,800 MWh**;

- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **335,772 MWh**.

- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбележва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |   |   |  |                                   |  |  |  |                                   |   |
|-------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |   |
|                         |  |   | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |
| MWh                     | MWh  | MWh   | MWh   | бр.  | MWh                               | MWh  | MWh  | бр.  | MWh                               |   |
| 12/2023                 | 334,521                                      | 0   | няма  | няма   | няма                              | няма   | 334,521  | 334,552  | 334                               | 0,552                                     |
| 01/2024                 | 335,772                                      | 0   | няма  | няма   | няма                              | няма   | 335,772  | 336,324  | 336                               | 0,324                                     |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Юлико-Евротрейд“ ЕООД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроизпределителната мрежа**, вследствие на което те се прехвърлят за изкупуване от крайния снабдител „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД съгласно чл. 163б, ал. 5 от ЗЕ, тъй като дружеството е с обща електрическа инсталирана мощност под 500 kW – за месец януари 2024 г. са в размер на **336 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Юлико-Евротрейд“ ЕООД, за**

производствена централа ТЕЦ „Стамболовски“, гр. Стамболовски, да бъдат издадени 336 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на крайния снабдител „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД да бъдат прехвърлени 336 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.

## 2. „Овердрайв“ АД

„Овердрайв“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район „Лозенец“, ул. „Филип Кутев“ № 5, с ЕИК 131413539 е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-32 от 14.02.2024 г., с приложения за издаване на сертификати за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „Овердрайв Автотунинг център“ за периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г., отбелязани в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количества нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **97,214 MWh**;
    - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
    - ЕРМ: **0,466 MWh**;
      - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издават сертификати относно:
      - ЕРМ: **97 бр.**
  - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
    - На основание чл. 1636, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
      - За „Електрохолд Продажби“ АД: **97 бр..**

### **След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по

национална схема за подпомагане.

- Общата инсталирана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин в ТЕЦ „Овердрайв Автотунинг център“ е **0,250 MW<sub>e</sub>**.

- През разглеждания период в централата са били в експлоатация две инсталации за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия – ДВГ-1 и ДВГ-2 – представляваща газов когенератор, тип „CENTO T120 SPE“, производство на „TEDOM“ – Чехия;

- Когенераторът е със следните параметри:

- номинална електрическа мощност 0,125 MW<sub>e</sub>;
- обща топлинна мощност на топлообменниците 0,165 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 37,10%;
- топлинна ефективност 48,40%;
- обща ефективност 85,50%.

- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

| Означаване на инсталаци/ята/ите/        | ДВГ-1                     | ДВГ-2                     |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Вид на инсталаци/ята/ите/               | д.в.г.                    | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация      | 20.11.2008                | 20.11.2008                |
| Вид на основното гориво                 | пр. газ                   | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото      | 34 388 kJ/nm <sup>3</sup> | 34 388 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура              | 0,9°C                     | 0,9°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ          | -%                        | -%                        |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ          | 90,00%                    | 90,00%                    |
| Изискване за η <sub>общо</sub>          | ≥75,00%                   | ≥75,00%                   |
| Постигнат резултат за η <sub>общо</sub> | 80,17%                    | 77,82%                    |
| Изискване за ΔF                         | >0,00%                    | >0,00%                    |
| Постигнат резултат за ΔF                | -%                        | -%                        |

Забележка: Дружеството не е нанесло в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. коригиращите фактори за избегнати загуби от мрежата и затова не се е изчислили „К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ“ и „ΔF“.

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|--------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 97,214 | няма               | 97,214             | няма                                      |

- Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

- „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ = **21,525 MWh**;

- Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

- подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД с напрежение 20 kV – (**не е попълнено в справката по чл.4, ал.5) 0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

- потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **(не е попълнено в справката по чл.4, ал.5) 0,851 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;
- Общите показатели за разглеждания период на инсталация ДВГ-2, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| Показатели за инсталация ДВГ-2 и ОБЩО за централата | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|---|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|   |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия                            | MWh   | 191,816         | 191,816             | –                     | –            |
| Електрическа енергия                                | MWh   | 147,551         | <b>147,551</b>      | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото                    | MWh   | 440,386         | 440,386             | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **191,816 MWh**.

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., са констатирани следните неточности и несъответствия:**

- В справката по чл.4, ал.5 не е посочено напрежение на свързване в клетки „M66“ и „A166“, поради което липсват данни за:
  - референтната стойност на КПД за разделно производство на електрическа енергия (клетки „M50“ и „P50“);
  - икономия на използваното гориво спрямо разделно производство ( $\Delta F$ ) в клетки „M54“ и „P54“.

**След констатираните неточности и несъответствия са предприети следните мерки:**

– Попълнени са от работната група липсващите данни в съответните клетки на екселската справка: кл. M66 – „7“ (отговаря на напрежение на площадката 0,4 kV) и кл. A166 – „5“ (отговаря на 20 kV свързване към мрежа извън площадката). Вследствие на това за „К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ“ за **ДВГ-1 и ДВГ-2 се получава – 49,58%**. За икономия на използваното гориво спрямо разделно производство  $\Delta F = \text{ДВГ-1: } 17,11\%; \text{ДВГ-2: } 14,60\%$ .

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{нето}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталации ДВГ-1 и ДВГ-2, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ, за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{нето}$  на изхода на централата:

$$118,739 \text{ MWh} - 21,525 \text{ MWh} = \mathbf{97,214 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата } E_{нето}.$$

#### **Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период, за всяка от инсталациите ДВГ-1 и ДВГ-2 поотделно, е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер **118,739 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период, за

всяка от инсталациите ДВГ-1 и ДВГ-2 поотделно, е **по-голяма от 10%** (въпреки че за инсталация с по-малка инсталирана мощност от 1 MW е необходимо само да има спестяване без изискване към процента на спестеното гориво) и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **118,739 MWh**;

- Количество произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **97,214 MWh**.

- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбележва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |  |  |                                   |  |   |  |                                   |   |       |
|-------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|---|-------|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |   |       |
|                         |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП по<br>ЕПМ   | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ                       | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |       |
|                         |  | MWh  | MWh  | MWh                               | бр.  | MWh   | MWh  | MWh                               | бр.                                       | MWh   |
| 12/1023                 | 100,960                                      | 0  | няма   | няма                              | няма   | няма  | 100,960  | 101,466                           | 101                                       | 0,466 |
| 01/2024                 | 97,214                                       | 0  | няма   | няма                              | няма   | няма  | 97,214   | 97,680                            | 97  | 0,680 |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходните периоди (м. 12/2023 г.), за които централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Овердрайв“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа**, вследствие на което те се прехвърлят за изкупуване от крайния снабдител „Електрохолд Продажби“ АД съгласно чл. 162, ал. 1 от ЗЕ, тъй като дружеството е с обща инсталирана електрическа мощност под 500 kW – за месец януари 2024 г. са в размер на **97 бр.**.

**Въз основа на горното следва на „Овердрайв“ АД, гр. София за производствена централа ТЕЦ „Овердрайв Автотунинг център“, гр. София, да бъдат издадени 97 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на крайния снабдител „Електрохолд Продажби“ АД да бъдат прехвърлени 97 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

#### **С КОМПЕНСИРАНЕ ПО РЕДА НА ЧЛ. 162а ОТ ЗЕ:**

**3. „Алт Ко“ ООД**

„Алт Ко“ ООД със седалище и адрес на управление: Република България, област София „Алт Ко“ ООД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. София 1606, бул. „Македония“ № 18, сграда във вътрешен двор, ет. 4, с ЕИК 206114571, е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на § 1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление с вх. № Е-ЗСК-1 от 11.02.2024 г., с приложения за издаване на сертификати за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия „ТЕЦ Оранжерии Кресна“ за периода на издаване на сертификати от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г., отбелязана в заявлението като:

• **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**

– Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:

- Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **1376,141 MWh**;
  - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоэффективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
- ЕРМ: **0,556 MWh**;
- Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
  - ЕРМ: **1376 бр.**;
    - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
      - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
        - За ФСЕС: **1376 бр.**;

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

• Общата инсталирани електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин в централата „ТЕЦ Оранжерии Кресна“ е **1,85 MW<sub>e</sub>**;

• В централата, през разглеждания период е била в експлоатация една инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ДВГ-1, състояща се от двигател с вътрешно горене тип „BHKW JMS 612 GS-N.LC“, производство на „Йембахер“ – Австрия и електрически генератор;

Параметрите на инсталацията (двигателя) са:

- Номинална електрическа мощност **1,85 MW<sub>e</sub>**;
- Обща топлинна мощност на топлообменниците **1,820 MW<sub>t</sub>**;
- Електрическа ефективност **43,4%**;

- Топлинна ефективност 42,8%;
- Обща ефективност 86,2%;
- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Означаване на инсталацията            | ДВГ-1                     |
| Вид на инсталацията                   | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация    | 12.02.2008                |
| Вид на основното гориво               | пр. газ                   |
| Долна работна калоричност на горивото | 35 008 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура            | 4,3°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ        | 47,53%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ        | 90,00%                    |
| Изискване за $\eta_{общо}$            | $\geq 75,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$   | 84,01%                    |
| Изискване за $\Delta F$               | $\geq 10,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\Delta F$      | 25,59%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер:**

| Мярка | ВСИЧКО   | Собственост на ЕСО | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|----------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 1376,141 | няма               | 1376,141           | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **30,159 MWh**;

–  $E_{закуп. за произв.} = 0 \text{ MWh}$ .

• Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД с напрежение 0,4 kV – **0,888 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **0,851 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

• Общите показатели за разглеждания период на инсталация ДВГ-1, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| Показатели на ДВГ-1 и ОБЩО за централата | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|--|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|  |       |                 |                     | Топлинна              | Електрическа |
| Полезна топлинна енергия                 | MWh   | 1452,100        | 1452,100            | –                     | –            |
| Електрическа енергия                     | MWh   | 1406,300        | 1406,300            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото         | MWh   | 3402,302        | 3402,302            | –                     | –            |

- Потребената топлинна енергия е: **1452,100 MWh**.

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетна електрическа енергия, измерено на изхода на централата, произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{нето}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенератора на инсталация ДВГ-1, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{нето}$  на изхода на централата:

$$1406,300 \text{ MWh} - 30,159 \text{ MWh} = 1376,141 \text{ MWh} \text{ – отговаря на цялата } E_{нето}.$$

#### **Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **1406,300 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **1406,300 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **1376,141 MWh**;
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбележва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| <b>ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ</b> |  |   |  |                                   |  |  |  |                                   |  |       |
|--------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|-------|
| За<br>месец                    | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |  |       |
|                                |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период |       |
| MWh                            | MWh  | MWh   | MWh  | бр.                               | MWh  | MWh  | MWh  | бр.                               | MWh  |       |
| 12/2023                        | 1374,827                                     | 0   | няма   | няма                              | няма   | няма   | 1374,827   | 1375,556                          | 1375   | 0,556 |
| 01/2024                        | 1376,141                                     | 0   | няма   | няма                              | няма   | няма   | 1376,141   | 1376,697                          | 1376   | 0,697 |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „АЛТ КО“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по електроизпределителната мрежа (експлоатирана от „Електроизпределителни мрежи Запад“ АД) са в размер на **1336 бр.**, като се прехвърлят към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“**

съгласно чл. 163б, ал. 6 в кореспонденция с чл.162а от ЗЕ – за месец януари 2024 г. в размер на **1376 бр.**

**Въз основа на горното следва на „АЛТ КО“ ООД, гр. София, за производствена централа „ТЕЦ Оранжерии Кресна“, да бъдат издадени 1376 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 1376 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

#### **4. „Топлофикация – Разград“ АД**

„Топлофикация-Разград“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Разград, община Разград, град Разград 7200, Индустриска зона, ул. „Черна“, с ЕИК **116019472**, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ № Л-082-02/21.02.2001 г., изменена с Решение № И1-Л-082 от 10.08.2009 г.

Дружеството е представило заявление вх. № **Е-ЗСК-4 от 9.02.2024** г., с приложения за издаване на сертификати за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „Разград“ за периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024** г., отбелязана в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количества нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **2015,720 MWh**;
    - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
      - ЕРМ: **0,725 MWh**;
      - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
        - ЕРМ: **2106 бр.**;
        - **ОБЩО: 2106 бр.**;
    - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
      - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
        - За ФСЕС: **2106 бр.**;

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

- Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирало, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

- Общата инсталирана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин в централа „Разград“ е **3,041 MW<sub>e</sub>**.

- През разглеждания период в централата е била в експлоатация една инсталация за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия ДВГ-1, оборудвана с двигател с вътрешно горене тип BHKW JMS 620 GS-N.LC производство на „Йембахер“

- Австрия с гориво природен газ, електрически генератор. Параметрите на инсталацията ДВГ-1 са:

- номинална електрическа мощност 3,041 MW<sub>e</sub>;
- обща топлинна мощност на топлообменниците 3,014 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 43,0%;
- топлинна ефективност 42,6%;
- обща ефективност 85,6%;

- Данни и постигнати показатели от инсталацията за комбинирано производство:

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Означаване на инсталаци/ята/ите/   | ДВГ-1                     |
| Вид на инсталаци/ята/ите/          | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация | 03.11.2009 г.             |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 673 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура         | 1,7°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ     | 50,26%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ     | 90,00%                    |
| Изискване за Ηобщо                 | ≥75,00%                   |
| Постигнат резултат за Ηобщо        | 80,27%                    |
| Изискване за ΔF                    | >10,00%                   |
| Постигнат резултат за ΔF           | 21,10% (не)               |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО   | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|----------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 2105,720 | няма               | 2105,720           | няма                                      |

- Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

- „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **145,480 MWh**;

- закупена ЕЕ за ТЕЦ = 0,408 MWh.

- Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

- подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределение Север“ АД с напрежение 20 kV – **0,935 – отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;
- потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **0,914 – не отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104 (*верният е със стойност **0,851***);
- Общите показатели за разглеждания период на инсталация ДВГ-1, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| Показатели за централата         | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1975,500        | 1975,500            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 2251,200        | <b>2251,200</b>     | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 5265,821        | 5265,821            | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **4331,314 MWh** (в т.ч.  $Q_{\text{вк}} = 4013,500 \text{ MWh}$ ).

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., са констатирани следните неточности и несъответствия.**

- Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:
  - потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **трябва да бъде 0,851** съгласно Делегиран регламент 2023/2104, а той е записан със стойност **0,914**;

**След констатирането на неточностите и несъответствията, са предприети следните действия за отстраняването им:**

- Попълнена е от работната група нова справка по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., при което се получи изменение само при к.п.д. за спестеното гориво от комбинираното производство, като новата стойност е:  $\Delta F = 21,34\%$ ;

**Информация за количеството нетна електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{\text{нето}}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенератора на инсталация ДВГ-1, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{\text{нето}}$  на изхода на централата:

$$2251,200 \text{ MWh} - 145,480 \text{ MWh} = \mathbf{2105,720 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата } E_{\text{нето}}.$$

#### **Изводи:**

- Отчетената обща енергийна ефективност на използваното гориво през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **2251,200 MWh**;
- Отчетената икономия на използваното гориво през разглеждания период за

инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **2251,200 MWh**;

- Количество произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **2105,720 MWh**.

- Изискването в чл. 1636 от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |   |  |                                   |  |  |  |                                   |  |       |
|-------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|-------|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |  |       |
|                         |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период |       |
| MWh                     | MWh  | MWh   | MWh  | бр.                               | MWh  | MWh  | MWh  | бр.                               | MWh  |       |
| 12/2023                 | 2089,042                                     | 0   | няма   | няма                              | няма   | няма   | 2089,042   | 2089,725                          | 2089   | 0,725 |
| 01/2024                 | 2105,720                                     | 0   | няма   | няма                              | няма   | няма   | 2105,720   | 2106,445                          | 2106   | 0,445 |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация–Разград“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределение Север“ АД), които се прехвърлят към Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ съгласно чл. 1636, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **2106 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Топлофикация–Разград“ АД, за централа „Разград“, гр. Разград, да бъдат издадени 2106 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 2106 бр. – сертификати за производство, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено **на изхода на централата**, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на **високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия** през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

## 5. „Топлофикация-ВТ“ АД

„Топлофикация-ВТ“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Велико Търново, община Велико Търново, град Велико Търново 5000, ул. „Никола Габровски“ № 71А, с ЕИК 104003977, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ № Л-022-02 от 15.11.2000 г., изменена с Решение № И1-Л-022-02 от 18.09.2006 г.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-3СК-6 от 12.02.2024 г., с

приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия на „Топлофикация-ВТ“ АД, през периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**, отбелязана в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **1487,641 MWh**;
    - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоэффективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
      - ЕРМ: **0,995 MWh**;
      - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издават сертификати относно:
        - ЕРМ: **1488 бр.**
        - ОБЩО: **1488 бр.**
    - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
      - На основание чл. 1636, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
        - За ФСЕС: **1488 бр.**

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

- Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано в писмо с вх. № Е-14-05-3/29.03.2017 г., че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.
- Общата инсталирана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин е **2,8 MW<sub>e</sub>**.
- През разглеждания период в централата е била в експлоатация една инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ДВГ-1, състояща се от двигател с вътрешно горене тип W16V 25 SG – производство на WARTSILA Швеция – и електрически генератор. Параметрите на инсталацията са:
  - номинална електрическа мощност 2,8 MW<sub>e</sub>;
  - обща топлинна мощност на топлообменниците 3,1 MW<sub>t</sub>;
  - електрическа ефективност 40,1%;
  - топлинна ефективност 41,1%;
  - обща ефективност 81,2%.
- Данни и постигнати показатели от инсталацията за комбинирано производство:

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Означаване на инсталациите         | ДВГ-1                     |
| Вид на инсталаци/ята/ите/          | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация | 04.05.2007 г.             |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 673 kJ/nm <sup>3</sup> |

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Средна месечна температура          | 2,7°C          |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | 50,06%         |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | 90,00%         |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 75,00\%$ |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | 77,75%         |
| Изискване за $\Delta F$             | $\geq 10,00\%$ |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | 16,35%         |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер:**

| Мярка | ВСИЧКО   | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|----------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 1487,641 | няма               | 1487,641           | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

- „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **274,250 MWh**;
- закупено количество ЕЕ за ТЕЦ = 18,015 MWh;
- Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:
  - подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределение Север“ АД с напрежение 20 kV – **0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;
  - потребявана на площадката с напрежение 20 kV – **0,914 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;
- Общите показатели за разглеждания период на инсталация ДВГ-1, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните

| Показатели на ДВГ-1 и ОБЩО за централата | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|--|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия                 | MWh   | 1901,000        | 1901,000            | –                     | –            |
| Електрическа енергия                     | MWh   | 1761,891        | 1761,891            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото         | MWh   | 4710,850        | 4710,850            | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **5292,216 MWh** (в т.ч.  $Q_{вк} = 3435,700 \text{ MWh}$  и  $Q_{ппк} = 2270,000 \text{ MWh}$ ).

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{нето}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенератора на инсталация ДВГ-1, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по

чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от Е<sub>нето</sub> на изхода на централата:

$$1761,891 \text{ MWh} - 274,250 \text{ MWh} = 1487,641 \text{ MWh}$$
 – отговаря на цялата Е<sub>нето</sub>.

#### Изводи:

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **1761,891 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **1761,891 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **1487,641 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |                                  |  |  |                      |                                  |   |  |                      |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|--|--|----------------------|----------------------------------|---|--|----------------------|----------------------------------|
| За месец                | Нетна ЕЕ от ВКЕП в настоящ месец | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                      |                                  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                      |                                  |
|                         |                                  | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕПМ                             | Подадена плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕРМ                                    | Подадена плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период |
|                         | MWh                              | MWh  | MWh  | бр.                  | MWh                              | MWh   | MWh  | бр.                  | MWh                              |
| 12/2023                 | 1712,125                         | 0  | няма   | няма                 | няма                             | 1712,125  | 1712,995                                     | 1712                 | 0,995                            |
| 01/2024                 | 1487,641                         | 0  | няма   | няма                 | няма                             | 1487,641  | 1488,636                                     | 1488                 | 0,636                            |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация-ВТ“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределение Север“ АД), които се прехвърлят към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **1488 бр.**

**Въз основа на** горното следва на „Топлофикация-ВТ“ АД, гр. Велико Търново за централа „Топлофикация-ВТ“ АД, да бъдат издадени **1488 бр.** за количествата подадени по **електроразпределителната мрежа**, като на **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** да бъдат прехвърлени **1488 бр.** – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.

## **6. ЧЗП „Румяна Величкова“**

Частен земеделски производител Румяна Величкова (ЧЗП „Румяна Величкова“) със седалище и адрес на управление: град София, ж.к. Младост 1А, бл. 513, вх.3, ет.5, ап.67, с код по **БУЛСТАТ 131283540**, не е лицензиран по ЗЕ, но се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Представено е заявление с вх. № Е-ЗСК-28 от 9.02.2024 г., заедно с приложения към него, за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, ТЕЦ „Оранжерия Трудовец“ изградена в землището на с. Трудовец, общ. Ботевград, област София, за периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г., отбелязана в заявлението като:

• **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**

– Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:

- Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **367,310 MWh**;
  - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
- ЕРМ: **0,879 MWh**;
- Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
  - ЕРМ: **368 бр.**;
    - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
      - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за производ:
  - За ФСЕС: **368 бр.**

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

• Общата инсталирания електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин в централата на ЧЗП „Румяна Величкова“ е **2,004 MW<sub>e</sub>**;

• През разглеждания период в централата е била в експлоатация една инсталация за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия ДВГ-1, оборудвана с двигател с вътрешно горене тип „JMS 612 GS-N.L“, производство на „JENBACHER“ – Австрия с гориво природен газ, електрически генератор. Параметрите на инсталацията ДВГ-1 са, както следва:

- номинална електрическа мощност  $2,004 \text{ MW}_e$ ;
- обща топлинна мощност на топлообменниците  **$1,945 \text{ MW}_t$** ;
- електрическа ефективност 44,8%;
- топлинна ефективност 45,5%;
- обща ефективност 88,3%;
- Данни и постигнати показатели от инсталацията за комбинирано производство:

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Означаване на инсталациите          | ДВГ-1                     |
| Вид на инсталаци/ята/ите/           | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация  | 22.10.2007 г.             |
| Вид на основното гориво             | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото  | $34\,673 \text{ kJ/nm}^3$ |
| Средна месечна температура          | $1,6^\circ\text{C}$       |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | 50,10%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | 90,00%                    |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 75,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | 81,51%                    |
| Изискване за $\Delta F$             | $\geq 10,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | 21,19%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер:**

| Мярка | ВСИЧКО  | Собственост на ЕСО | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|---------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 367,310 | няма               | 367,310            | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) =  **$20,690 \text{ MWh}$** ;

• Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД с напрежение  $20 \text{ kV}$  –  **$0,935$  отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение  $0,4 \text{ kV}$  –  **$0,851$  отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

• Общите показатели за разглеждания периода на инсталация ДВГ-1, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| Показатели за инсталация ДВГ-1   | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия         | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                             | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 382,636         | 382,636                     | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 388,000         | <b><math>388,000</math></b> | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 945,437         | 945,437                     | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия:  **$388,915 \text{ MWh}$**  (в т.ч.  $Q_{ВК} = 6,279 \text{ MWh}$ ).

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{нето}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенератора на инсталация ДВГ-1, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{нето}$  на изхода на централата:

$$388,000 \text{ MWh} - 20,690 \text{ MWh} = 367,310 \text{ MWh} \text{ – отговаря на цялата } E_{нето}.$$

**Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **388,000 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **388,000 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **367,310 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбележва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |  |   |  |                                   |  |  |  |                                |   |
|-------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|--------------------------------|---|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                |   |
|                         |  |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП<br>по ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |
| MWh                     | MWh  | MWh  | MWh   | бр.  | MWh                               | MWh  | MWh  | бр.  | MWh                            |   |
| 09/2023                 | 24,879                                       | 0  | няма  | няма   | няма                              | няма   | 24,879   | 24,879   | 24                             | 0,879                                     |
| 01/2024                 | 367,310                                      | 0  | няма  | няма   | няма                              | няма   | 367,310  | 368,189  | 368                            | 0,189                                     |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 09/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените сертификати на ЧЗП „Румяна Величкова“ за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД), които се **прехвърлят към Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл.

163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **368 бр.**

**Въз основа на горното следва на ЧЗП „Румяна Величкова“, гр. София за централата на ЧЗП „Румяна Величкова“, с. Трудовец, да бъдат издадени 368 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 368 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

## **7. „Декотекс“ АД**

„Декотекс“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Сливен, община Сливен, гр. Сливен 8800, бул. „Хаджи Димитър“ № 42, с ЕИК 829053852 е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление с вх. № Е-ЗСК-31 от 12.02.2024 г., с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия „Декотекс“ АД за периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г., отбелязани в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **584,529 MWh**;
    - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
    - ЕРМ: **0,418 MWh**;
    - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
      - ЕРМ: **584 бр.**;
      - **ОБЩО: 584 бр.**;
    - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
      - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
      - За ФСЕС: **584 бр.**;

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

- Дружеството е декларирано, че на **08.02.2008** г. е получена безвъзмездна **финансова помощ** за изграждане на централата в размер на **15%**, което е **225 000**

**евро** от размера на инвестиционния кредит (общо 1 500 000 евро), отпуснат по **Програма** на Европейската Банка за Възстановяване и Развитие (**ЕВБР**) с посредник Райфайзенбанк /България/ ЕАД.

- Общата инсталлирана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин в централата „Декотекс“ АД е **2,0 MWe**.

- В централата през разглеждания период е била в експлоатация една инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ДВГ-1, състояща се от двигател с вътрешно горене тип Cummins QSV91G, с искрово запалване, 18 цилиндров, V-образен. Параметрите на инсталацията са:

- номинална електрическа мощност – 2,000 MW<sub>e</sub>,
- обща топлинна мощност – 2,707 MW<sub>t</sub>,
- електрическа ефективност 39,84%;
- топлинна ефективност 53,93%;
- обща ефективност 93,77%

- Данни и постигнати показатели от инсталацията за комбинирано производство:

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Означаване на инсталациите         | ДВГ-1                     |
| Вид на инсталаци/ята/ите/          | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация | 29.12.2009 г.             |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 677 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура         | 3,7°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ     | 50,10%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ     | 89,36%                    |
| Изискване за ηобщо                 | ≥75,00%                   |
| Постигнат резултат за ηобщо        | 76,72%                    |
| Изискване за ΔF                    | ≥10,00%                   |
| Постигнат резултат за ΔF           | 17,78%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО  | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|---------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 584,529 | няма               | 584,529            | няма                                      |

- Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

- „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **21,850 MWh**;

- Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

- подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД с напрежение 20 kV – **0,935 – отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

- потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **0,914 – не отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104 (*верният е със стойност 0,851*);

- Общите показатели за разглеждания период на инсталация ДВГ-1, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са

следните:

| Показатели за инсталация ДВГ-1   | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 534,200         | 534,200             | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 606,379         | 606,379             | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 1486,650        | 1486,650            | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **532,025 MWh**.

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., са констатирани следните неточности и несъответствия:**

Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

- потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **трябва да бъде 0,851** съгласно Делегиран регламент 2023/2104, а той е записан със стойност 0,914;

**След констатирането на неточностите и несъответствията, са предприети следните действия за отстраняването им:**

- Попълнена е от работната група нова справка по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., при което се получи изменение само при к.п.д. за спестеното гориво от комбинираното производство, като новата стойност е: **ΔF = 17,91%**;

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата Е<sub>нето</sub>:**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенератора на инсталация ДВГ-1, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от Е<sub>нето</sub> на изхода на централата:

$$606,379 \text{ MWh} - 21,850 \text{ MWh} = \mathbf{584,529 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата E}_{\text{нето}}$$

#### **Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **606,379 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **606,379 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на

## 584,529 MWh.

• Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |  |   |  |                                   |  |  |  |                                   |  |
|-------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |  |
|                         |  |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период |
| MWh                     | MWh  | MWh  | MWh   | бр.  | MWh                               | MWh  | MWh  | бр.  | MWh                               | MWh  |
| 11/2023                 | 402,273                                      | 0  | няма  | няма   | няма                              | няма   | 402,273  | 402,418  | 402                               | 0,418  |
| 01/2024                 | 584,529                                      | 0  | няма  | няма   | няма                              | няма   | 584,529  | 584,947  | 584                               | 0,947  |

• От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 11/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Декотекс“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД), които се прехвърлят към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **584 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Декотекс“ АД, гр. Сливен за централата на ТЕЦ „Декотекс“, гр. Сливен, да бъдат издадени 584 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 584 бр. – сертификати за производство, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

### **8. „Оранжерии Гимел“ АД – ТЕЦ „Оранжериен комплекс – 500 дка“**

„Оранжерии Гимел“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (Столица), община Столична, град София 1839, район „Кремиковци“, ж.к. „Враждебна“, ул. „2-ра“ № 26А, с ЕИК 175479761, е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление с вх. № Е-ЗСК-37 от 12.02.2024 г. с приложения за издаване на сертификати за производство на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г. от производствената централа ТЕЦ „Оранжерия 500 дка“, находяща се в землището на с. Братаница, местността ИГЕРА, община Пазарджик, област Пазарджик, отбелязани в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **2188,680 MWh;**
    - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоэффективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
      - ЕРМ: **0,770 MWh;**
    - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
      - ЕРМ: **2189 бр.;**
      - ОБЩО: **2189 бр.;**
- **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за производство:
    - За ФСЕС: **2189 бр.**

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

- Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.
  - Общата инсталирани електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин е **3,944 MW<sub>e</sub>**;
  - В производствена централа „Оранжерия 500 дка“ през разглеждания период са били в експлоатация и двете инсталации – ДВГ-1 и ДВГ-2 – за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия:
    - 1) инсталация ДВГ-1 е с газов бутален двигател тип „Jenbacher JMS 620 GS-N.L“, производство на „Jenbacher“, Австрия и електрически генератор AVK тип DIG 140 . Параметрите на инсталацията са:
      - номинална електрическа мощност 3,044 MW<sub>e</sub>;
      - обща топлинна мощност на топлообменниците 3,035 MW<sub>t</sub>;
      - електрическа ефективност 42,30 %;
      - топлинна ефективност 42,20%;
      - обща ефективност 84,50%;
    - 2) инсталация ДВГ-2 е с газов бутален двигател тип „Jenbacher JMS 320 GS-N.L“, производство на “Jenbacher“, Австрия и електрически генератор STAMFORD тип CGI 734 F2. Параметрите на инсталацията са:
      - номинална електрическа мощност 0,900 MW<sub>e</sub>;
      - обща топлинна мощност на топлообменниците 0,972 MW<sub>t</sub>;
      - електрическа ефективност 40,91 %;
      - топлинна ефективност 44,19 %;
      - обща ефективност 85,10%;

- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

|                                     |                           |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Означаване на инсталацията          | ДВГ-1                     | ДВГ-2                     |
| Вид на инсталацията                 | д.в.г..                   | д.в.г..                   |
| Година на въвеждане в експлоатация  | 11.12.2012 г.             | 12.09.2015 г.             |
| Вид на основното гориво             | пр. газ                   | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото  | 34 753 kJ/nm <sup>3</sup> | 34 753 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура          | 2,4°C                     | 2,4°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | 50,04%                    | 50,04%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | 90,00%                    | 90,00%                    |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 75,00\%$            | $\geq 75,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | 76,80%                    | 78,94%                    |
| Изискване за $\Delta F$             | $\geq 10,00\%$            | $\geq 10,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | 16,29%                    | 17,89%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер:**

| Мярка | ВСИЧКО   | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|----------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 2188,680 | няма               | 2188,680           | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **114,999 MWh**;

– няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 0 MWh;

• Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД с напрежение 20 kV – **0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **0,851 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

• Общите показатели през разглеждания период на инсталация ДВГ-1 и ДВГ-2, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, както и на цялата централа, са следните:

| Показатели на ДВГ-1              | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | Електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1685,587        | 1685,587            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1685,571        | 1685,571            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 4382,809        | 4382,809            | –                     | –            |

| Показатели на ДВГ-2              | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | Електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 652,447         | 652,447             | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 618,108         | 618,108             | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 1609,507        | 1609,507            | –                     | –            |

| Показатели ОБЩО за централата    | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | Електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 2333,034        | 2333,034            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 2303,679        | 2303,679            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 5992,316        | 5992,316            | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **2547,998 MWh** (в т.ч.  $Q_{\text{ВК}} = 214,964 \text{ MWh}$ ).

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{\text{нето}}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталация ДВГ-1 и ДВГ-2, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{\text{нето}}$  на изхода на централата:

$$2303,679 \text{ MWh} - 114,999 \text{ MWh} = \mathbf{2188,680 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата } E_{\text{нето}}.$$

#### Изводи:

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период, за всяка от инсталациите ДВГ-1 и ДВГ-2 поотделно, е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **2303,679 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период, за всяка от инсталациите ДВГ-1 и ДВГ-2 поотделно, е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **2303,679 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **2188,680 MWh**;
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |                                  |  |  |   |                      |                                  |   |   |                      |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|--|--|---|----------------------|----------------------------------|---|---|----------------------|----------------------------------|
| За месец                | Нетна ЕЕ от ВКЕП в настоящ месец | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП допълнила ЕЕ от НeВЕКП при продажби по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електропреносна мрежа (ЕПМ) |   |                      |                                  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |   |                      |                                  |
|                         |                                  |  | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕПМ                             | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕРМ                                    | Подадена нетна ЕЕ плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период |
|                         |                                  |  | MWh  | MWh   | MWh                  | бр.                              | MWh   | MWh   | бр.                  | MWh                              |
|                         |                                  |  |  |   |                      |                                  |   |   |                      |                                  |

|         |          |   |      |      |      |      |          |          |      |       |
|---------|----------|---|------|------|------|------|----------|----------|------|-------|
| 12/2023 | 1285,242 | 0 | няма | няма | няма | няма | 1285,242 | 1285,770 | 1285 | 0,770 |
| 01/2024 | 2188,680 | 0 | няма | няма | няма | няма | 2188,680 | 2189,450 | 2189 | 0,450 |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Оранжерии Гимел“ АД – ТЕЦ „Оранжерия 500 дка“ за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД), които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **2189 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Оранжерии Гимел“ АД, гр. София, за централа ТЕЦ „Оранжерия 500 дка“, с. Братаница, област Пазарджик, да бъдат издадени 2189 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на към Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 2189 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

#### **9. „Оранжерии Гимел“ АД – ТЕЦ „Оранжериен комплекс-200 дка“**

„Оранжерии Гимел“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (Столица), община Столична, град София 1839, район Кремиковци, ж.к. „Враждебна“, ул. „2-ра“ № 26А, с ЕИК 175479761, е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление **вх. № Е-ЗСК-38 от 12.02.2024 г.** с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена по комбиниран начин през периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.** от производствената централа **ТЕЦ „Оранжерия 200 дка“**, находяща се в землището на с. Братаница, община Пазарджик, област Пазарджик, отбелязани в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**

– Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:

- Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **2846,550 MWh;**

– Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:

- ЕРМ: **0,710 MWh;**

• Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:

- ЕРМ: **2847 бр.;**
- ОБЩО: **2847 бр.;**
- ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:
  - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
  - За ФСЕС: **2847 бр.;**

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирало, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

• Общата инсталирани електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин е **4,871 MW<sub>e</sub>**.

• В производствена централа ТЕЦ „Оранжерия 200 дка“ през разглеждания период са били в експлоатация и двете инсталации за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия – ДВГ-1 и ДВГ-2 – газо-бутални двигатели, с които е оборудвана централата:

1) Инсталация ДВГ-1 е тип „Jenbacher JMS 616 GS-N. LC“, производство на „Jenbacher“, Австрия и електрически генератор „Stamford“ тип HVSI 804 X. Параметрите са:

- номинална електрическа мощност 2,679 MW<sub>e</sub>;
- обща топлинна мощност на топлообменниците 2,574 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 43,60 %;
- топлинна ефективност 41,70 %;
- обща ефективност 85,30 %;

2) Инсталация ДВГ-2 е тип „Jenbacher JMS 616 GS-NL“, производство на „Jenbacher“, Австрия и електрически генератор „Leroy Somer“ тип LSA 53 VL 85. Параметрите са:

- номинална електрическа мощност 2,192 MW<sub>e</sub>;
- обща топлинна мощност на топлообменниците 2,211 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 42,50 %;
- топлинна ефективност 42,90 %;
- обща ефективност 85,40 %;

• Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

| Означаване на инсталаци/ята/ите/   | ДВГ-1                     | ДВГ-2                     |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Вид на инсталаци/ята/ите/          | д.в.г..                   | д.в.г..                   |
| Година на въвеждане в експлоатация | 11.12.2012                | 23.10.2013                |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 753 kJ/nm <sup>3</sup> | 34 753 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура         | 2,4°C                     | 2,4°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ     | 50,04%                    | 50,04%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ     | 90,00%                    | 90,00%                    |
| Изискване за Ηобщо                 | ≥75,00%                   | ≥75,00%                   |
| Постигнат резултат за Ηобщо        | 77,43%                    | 79,62%                    |
| Изискване за ΔF                    | ≥10,00%                   | ≥10,00%                   |
| Постигнат резултат за ΔF           | 17,51%                    | 19,07%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода по електромер:

| Мярка | ВСИЧКО   | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|----------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 2846,550 | няма               | 2846,550           | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **149,464 MWh**;

– няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ – 0 MWh;

• Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата, при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД с напрежение 20 kV – **0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **0,851 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

• Общите показатели за разглеждания период на инсталации ДВГ-1 и ДВГ-2, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, както и общо за централата, са следните:

| Показатели за ДВГ-1              | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | Електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1468,551        | 1468,551            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1542,842        | 1542,842            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 3889,053        | 3889,053            | –                     | –            |

| Показатели за ДВГ-2              | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | Електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1472,398        | 1472,398            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1453,172        | 1453,172            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 3674,253        | 3674,253            | –                     | –            |

| ОБЩО за централата               | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | Електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 2940,949        | 2940,949            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 2996,014        | <b>2996,014</b>     | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 7563,305        | 7563,305            | –                     | –            |

• Потребена топлинна енергия: **3212,269 MWh** (в т.ч.  $Q_{\text{вк}} = 271,320 \text{ MWh}$ ).

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата Е<sub>нето</sub>:**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталация ДВГ-1, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от Енето на изхода на централата:

$$2996,014 \text{ MWh} - 149,464 \text{ MWh} = \mathbf{2846,550 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата Е}_{\text{нето}}.$$

**Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период, за всяка от инсталациите ДВГ-1 и ДВГ-2 поотделно, е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **2996,014 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период, за всяка от инсталациите ДВГ-1 и ДВГ-2 поотделно, е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **2996,014 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **2846,550 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |  |   |  |                                   |  |  |  |  |   |
|-------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|--|---|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП над<br>квотата от<br>решението<br>за цени | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |  |   |
|                         |  |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП<br>по ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ до<br>размера на<br>квотата  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати<br>за<br>компен-<br>сиране<br>от<br>ФСЕС | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |
|                         | MWh  | MWh  | MWh   | бр.  | MWh                               | MWh  | MWh  | MWh  | бр.  | MWh                                       |
| 12/2023                 | 1698,438                                     | 0  | няма  | няма   | няма                              | няма   | 1698,438   | 1698,710   | 1698   | 0,710                                     |
| 01/2024                 | 2846,550                                     | 0  | няма  | няма   | няма                              | няма   | 2846,550   | 2847,260   | 2847   | 0,260                                     |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, която е подадена по електроразпределителната мрежа (експлоатирана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД), следва, че на основание чл. 162а те се **издават** до размера на количествата, определени с решение на комисията за определяне на преференциални цени на „Оранжерии Гимел“ АД – ТЕЦ „Оранжерия 200 дка“ за компенсиране, които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **2847**

бр.

Въз основа на горното следва на „Оранжерии Гимел“ АД, гр. София, за централа ТЕЦ „Оранжерия 200 дка“, с. Братаница, област Пазарджик, да бъдат издадени 2847 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 2847 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.

#### 10. „Оранжерии-Гимел II“ ЕООД

„Оранжерии-Гимел II“ ЕООД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (Столица), община Столична, град София 1839, район „Кремиковци“, ж.к. „Враждебна“, ул. „2-ра“ № 26А, с ЕИК 831915153, е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-44 от 12.02.2024 г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена по комбиниран начин през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г. от производствената централа ТЕЦ „Оранжерия Левски“, гр. Левски, обл. Плевен, отбелязани в заявлението като:

- ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **1549,503 MWh**;
    - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
      - ЕРМ: **0,398**;
      - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
        - ЕРМ: **1549** бр.;
        - ОБЩО: **1549** бр.;

След прегледа на представената информация е констатирано следното:

- Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирало, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

- Общата инсталирала електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин е **3,044 MW<sub>e</sub>**;

- В производствена централа ТЕЦ „Оранжерия Левски“ през разглеждания период е била в експлоатация една инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия (ДВГ-1) с газо-бутален двигател тип „Jenbacher JMS 620 GS-N.L“, производство на „Jenbacher“, Австрия и електрически генератор „Leroy Somer“ тип SA 54 UI95-4P, 6300 V, 50 Hz, 3800 kVA, cos phi 0,8. Параметрите на инсталацията са:

- номинална електрическа мощност 3,044 MW<sub>e</sub>;
- обща топлинна мощност на топлообменниците 3,035 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 42,30 %;
- топлинна ефективност 42,20 %;
- обща ефективност 84,50 %.

- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Означаване на инсталаци/ята/ите/   | ДВГ-1                     |
| Вид на инсталаци/ята/ите/          | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация | 09.12.2013 г.             |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 673 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура         | 2,4°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ     | 50,04%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ     | 90,00%                    |
| Изискване за Ηобщо                 | ≥75,00%                   |
| Постигнат резултат за Ηобщо        | 78,04%                    |
| Изискване за ΔF                    | ≥10,00%                   |
| Постигнат резултат за ΔF           | 17,62%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО   | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|----------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 1549,503 | няма               | 1549,503           | няма                                      |

- Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

- „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **81,210 MWh**;
- няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ – 0 MWh;
- Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

- подавана към мрежата експлоатирана от „Електроизпределителни мрежи Запад“ АД с напрежение 20 kV – **0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104 ;
- потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **0,851 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;
- Общите показатели за разглеждания период на инсталация ДВГ-1, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| ОБЩО показатели за централата    | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1625,892        | 1625,892            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1630,713        | 1630,713            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 4172,860        | 4172,860            | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **2054,560 MWh** ( в т.ч.  $Q_{\text{вк}} = 428,668 \text{ MWh}$ ).

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{\text{нето}}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенератора на инсталация ДВГ-1, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{\text{нето}}$  на изхода на централата:

$$1630,713 \text{ MWh} - 81,210 \text{ MWh} = \mathbf{1549,503 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата } E_{\text{нето}}.$$

**Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **1630,713 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **1630,713 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **1549,503 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбележва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

**ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ**

| За<br>месец | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НевБЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |   |
|-------------|--|---|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|
|             |  |   | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |
| MWh         | MWh  | MWh   | MWh   | бр.  | MWh                               | MWh  | MWh  | бр.  | MWh                               |   |
| 12/2023     | 1286,682                                     | 0   | няма  | няма   | няма                              | няма   | 1286,682   | 1287,398   | 1287                              | 0,398                                     |
| 01/2024     | 1549,503                                     | 0   | няма  | няма   | няма                              | няма   | 1549,503   | 1549,901   | 1549                              | 0,901                                     |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените сертификати на „Оранжерии-Гимел II“ ЕООД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД), които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **1549** бр.

**Въз основа на горното следва на „Оранжерии-Гимел II“ ЕООД, гр. София, за централа ТЕЦ „Оранжерия Левски“, гр. Левски, обл. Плевен, да бъдат издадени 1549 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 1549 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

## **11. „Оранжерии-Петров дол“ ООД**

„Оранжерии-Петров дол“ ООД със седалище и адрес на управление: Република България, област Варна, община Провадия, с. Петров дол 9225, с ЕИК 813208144, е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ, обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-43 от 12.02.2024 г. с приложения за издаване на сертификати за произход на електрическата енергия, произведена по комбиниран начин през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г. от производствената централа ТЕЦ „Оранжерии-Петров дол“, с. Петров дол, общ. Провадия, обл. Варна, отбелязани в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ) – **1179,732 MWh**;

– Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:

- ЕРМ: **0,452 MWh**;
  - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издават сертификати относно:
    - ЕРМ: **1180 бр.**;
      - ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:
        - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
      - За ФСЕС: **1180 бр.**

**След прегледа на представената информация, е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че по договор № 03/121/04822/17.08.2012 г. между **Държавен фонд „Земеделие“** и „Оранжерии-Петров дол“ ООД, на 31.10.2014 г. е получена **единократна** финансова помош в размер на **700 906,23 лв.**

- Общата инсталирана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин, е **2,000 MW<sub>e</sub>**;
- В ТЕЦ „Оранжерии-Петров дол“, с. Петров дол, през разглеждания период е била в експлоатация една инсталация – ДВГ-1 – за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия (ДВГ-1), изградена на базата на газо-бутален двигател, тип „TCG2020 V20“, производство на „MWM“ GmbH - Германия, със следните параметри:

- номинална електрическа мощност – 2,000 MW<sub>e</sub>;
- обща топлинна мощност на топлообменниците – 1,977 MW<sub>t</sub>;
- мощност на енергоносителя 4,581 MW;
- електрическа ефективност 43,66 %;
- топлинна ефективност 43,16 %;
- обща ефективност 86,82 %.

- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Означаване на инсталаци/ята/ите/   | ДВГ-1                     |
| Вид на инсталаци/ята/ите/          | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация | 30.06.2014                |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 673 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура         | 1,7°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ     | 49,24%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ     | 90,00%                    |
| Изискване за Ηобщо                 | ≥75,00%                   |
| Постигнат резултат за Ηобщо        | 85,45%                    |
| Изискване за ΔF                    | >10,00%                   |
| Постигнат резултат за ΔF           | 24,70%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер:**

| Мярка | ВСИЧКО | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|--------|--------------------|--------------------|---|
|       |        |                    |                    |   |

|     |          |      |          |      |
|-----|----------|------|----------|------|
| MWh | 1179,732 | няма | 1179,732 | няма |
|-----|----------|------|----------|------|

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електрометри цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **58,987 MWh**;

– няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ;

• Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределение Север“ АД с напрежение 10 kV – **0,918 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **0,851 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

• Общите показатели за разглеждания период на инсталация ДВГ-1, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| Показатели за централата         | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1333,850        | 1333,850            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1238,719        | 1238,719            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 3010,562        | 3010,562            | –                     | –            |

• Потребена топлинна енергия: **1333,850 MWh**.

**След прегледа, на представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

#### **Информация за високоефективната комбинирана електрическа енергия на изхода на централата, като дял от $E_{нето}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенератора на инсталация ДВГ-1, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{нето}$  на изхода на централата:

$$1238,719 \text{ MWh} - 58,987 \text{ MWh} = \mathbf{1179,732 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата } E_{нето}.$$

#### **Изводи:**

• Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **1238,719 MWh**;

• Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна

комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **1238,719 MWh**;

• Количество произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **1179,732 MWh**.

• Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |  |   |  |                                   |  |  |  |                                   |   |
|-------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |   |
|                         |  |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |
|                         |  |  | MWh   | MWh  | MWh                               | бр.  | MWh  | MWh  | бр.                               | MWh                                       |
| 11/2023                 | 971,737                                      | 0  | няма  | няма   | няма                              | няма   | 971,737  | 972,409  | 972                               | 0,409                                     |
| 12/2023                 | 1016,043                                     | 0  | няма  | няма   | няма                              | няма   | 1016,043   | 1016,452   | 1016                              | 0,452                                     |
| 01/2024                 | 1179,732                                     | 0  | няма  | няма   | няма                              | няма   | 1179,732   | 1180,184   | 1180                              | 0,184                                     |

• От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Оранжерии-Петров дол“ ООД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределение Север“ АД), които се прехвърлят към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **1180 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Оранжерии-Петров дол“ ООД, с. Петров дол, общ. Провадия, обл. Варна, за централа ТЕЦ „Оранжерии-Петров дол“, с. Петров дол, да бъдат издадени 1180 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 1180 бр. – сертификати за производство, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

## 12. „Инертстрой-Калето“ АД

„Инертстрой-Калето“ АД със седалище и адрес на управление: Република България; област Враца; община Мездра; гр. Мездра 3100; ул. „Иван Вазов“ № 2, с ЕИК 106028833, е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ, обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление с вх. № Е-ЗСК-46 от 8.02.2024 г. с

приложения за издаване на сертификати за произход на електрическата енергия, произведена по комбиниран начин през периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.** от производствената централа „Когенерация-Инертстрой“, с. Брусен, общ. Мездра, обл. Враца, отбелязани в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
    - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
      - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **1352,479 MWh**;
        - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоэффективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
      - ЕРМ: **0,223 MWh**;
        - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:

**След прегледа на представената информация, изпратена със заявлението, както и на допълнително изпратената, е констатирано следното:**

- Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирало, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.
  - Общата инсталirана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин е **3,358 MW<sub>e</sub>**;
  - В „Когенерация-Инертстрой“, с. Брусен, през разглеждания период е била в експлоатация една инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия – ДВГ-1 – изградена на базата на газов двигател Jenbacher JMS 620 GS-N.L, със следните параметри:
    - номинална електрическа мощност – 3,358 MW<sub>e</sub>;
    - обща топлинна мощност на топлообменниците – 3,158 MW<sub>t</sub>;
    - електрическа ефективност 42,10 %;
    - топлинна ефективност 44,70 %;
    - обща ефективност 86,80 %;
  - Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Означаване на инсталаци/ята/ите/   | ДВГ-1                     |
| Вид на инсталаци/ята/ите/          | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация | 23.11.2021 г.             |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 865 kJ/nm <sup>3</sup> |

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Средна месечна температура          | 3,4 °C         |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | 50,56%         |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | 92,00%         |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 75,00\%$ |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | 84,56%         |
| Изискване за $\Delta F$             | $> 10,00\%$    |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | 23,50%         |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер:**

| Мярка | ВСИЧКО   | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|----------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 1352,479 | няма               | 1352,479           | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **46,200 MWh**;

– няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 0 MWh;

• Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД с напрежение 20 kV – **0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **0,851 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

• Общите показатели за разглеждания период на инсталация ДВГ-1, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| ОБЩО показатели за централата    | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1317,324        | 1317,324            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1398,679        | <b>1398,679</b>     | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 3211,785        | 3211,785            | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **1317,324 MWh**.

**След прегледа, на представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата Енето:**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенератора на инсталация ДВГ-1, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по

чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от Е<sub>нето</sub> на изхода на централата:

$$1398,679 \text{ MWh} - 46,200 \text{ MWh} = \mathbf{1352,479 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата E}_{\text{нето}}.$$

#### Изводи:

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **1398,679 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **1398,679 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **1352,479 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбележва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |  |   |  |                                   |  |  |  |                                   |   |
|-------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |   |
|                         |  |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |
|                         |  |  | MWh   | MWh  | MWh                               | бр.  | MWh  | MWh  | бр.                               | MWh                                       |
| 12/2023                 | 1515,706                                     |  | 0   | няма   | няма                              | няма   | 1515,706   | 1516,223   | 1516                              | 0,223                                     |
| 01/2024                 | 1352,479                                     |  | 0   | няма   | няма                              | няма   | 1352,479   | 1352,702   | 1352                              | 0,702                                     |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Инертстрой-Калето“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната** мрежа (експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД), които се прехвърлят към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **1352 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Инертстрой-Калето“ АД, област Враца, община Мездра, гр. Мездра, за централа ТЕЦ „Оранжерия Озирис“, с. Брусен, общ. Мездра, обл. Враца, да бъдат издадени 1352 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 1352 бр. – сертификати за производство, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея**

в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.

### **13. „Топлофикация-Враца“ ЕАД – ТЕЦ „Градска“**

„Топлофикация-Враца“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Враца, община Враца, град Враца 3000, ул. „Максим Горки“ № 9, с ЕИК 106006256, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ № Л-025-02 от 15.11.2000 г., изменена с Решение № И1-Л-025-02 от 25.11.2004 г., № И2-Л-025-02 от 04.04.2005 г., № ИЗ-Л-025/07.05.2012 г. и № И4-Л-025 от 24.02.2014 г.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-5 от 9.02.2024 г., с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „Градска“, за периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г., отбелязани в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **3834,697 MWh**;
    - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
    - ЕРМ: **0,481 MWh**;
    - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
      - ЕРМ: **3835 бр.**;
      - ОБЩО: **3835 бр.**;
    - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
      - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
      - За ФСЕС: **3835 бр.**

#### **След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

- Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.
  - Общата инсталирана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин е **6,24 MW<sub>e</sub>**;
  - През разглеждания период в ТЕЦ „Градска“ е била в експлоатация две инсталации – ДВГ-1 и ДВГ-2 – за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, всяка от която се състои от двигател с вътрешно горене тип W16V

25 SG – производство на Wartsila Швеция и електрически генератор и има следните стойности:

- номинална електрическа мощност 3,20 MW<sub>e</sub>;
- обща топлинна мощност на топлообменниците 3,21 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 40%;
- топлинна ефективност 41%;
- обща ефективност 81%;
- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

| Означаване на инсталациите         | ДВГ-1                     | ДВГ-2                     |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Вид на инсталаци/ята/ите/          | д.в.г.                    | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация | 25.11.2005 г.             | 25.11.2005 г.             |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 740 kJ/nm <sup>3</sup> | 34 740 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура         | 3,5°C                     | 3,5°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ     | 49,87%                    | 49,87%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ     | 90,00%                    | 90,00%                    |
| Изискване за Ηобщо                 | ≥75,00%                   | ≥75,00%                   |
| Постигнат резултат за Ηобщо        | 76,25%                    | 77,83%                    |
| Изискване за ΔF                    | ≥10,00%                   | ≥10,00%                   |
| Постигнат резултат за ΔF           | 14,91%                    | 16,14%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО   | Собственост на ЕСО | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|----------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 3834,697 | няма               | 3834,697           | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **264,603 MWh**;

– закупена ЕЕ за производство Е<sub>закуп.</sub> за произв. = 0,763 MWh.

• Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД с напрежение 20 kV – **0,935 – отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **0,851 – отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

• Общите показатели за разглеждания период на инсталации ДВГ-1 и ДВГ-2, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| Показатели за инсталация ДВГ-1   | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 2232,650        | 2232,650            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 2069,600        | 2069,600            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 5642,058        | 5642,058            | –                     | –            |

| Показатели за инсталация ДВГ-2   | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 2280,650        | 2280,650            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 2029,700        | 2029,700            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 5538,003        | 5538,003            | –                     | –            |

| Показатели за инсталация ОБЩО за централата | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|---|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|   |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия                    | MWh   | 4513,300        | 4513,300            | –                     | –            |
| Електрическа енергия                        | MWh   | 4099,300        | <b>4099,300</b>     | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото            | MWh   | 11 180,062      | 11 180,062          | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **6691,090 MWh** (в т.ч.  $Q_{\text{вк}} = 4441,438 \text{ MWh}$ ).

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{\text{нето}}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенератора на двете инсталации – ДВГ-1 и ДВГ-2 покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{\text{нето}}$  на изхода на централата:

$$4099,300 \text{ MWh} - 264,603 \text{ MWh} = \mathbf{3834,697 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата } E_{\text{нето}}.$$

#### Изводи:

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за инсталации ДВГ-1 и ДВГ-2 е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **4099,300 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за инсталация ДВГ-2 е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **4099,300 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **3834,697 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбележва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |             |              |  |   |
|-------------------------|-------------|--------------|--|---|
| За месец                | Нетна ЕЕ от | Дял нетна ЕЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електропреносна мрежа (ЕПМ) | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |

|         | ВКЕП в настоящ месец | от ВКЕП допълнила ЕЕ от НeВЕКП при продажби по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по ЕПМ | Подадена плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по ЕРМ | Подадена плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период |
|---------|----------------------|---|----------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|
|         | MWh                  | MWh   | MWh                              | MWh  | бр.                  | MWh                              | MWh                              | MWh  | бр.                  | MWh                              |
| 12/2023 | 3817,298             | 0   | няма                             | няма   | няма                 | няма                             | 3817,298                         | 3817,481                                     | 3817                 | 0,481                            |
| 01/2024 | 3834,697             | 0   | няма                             | няма   | няма                 | няма                             | 3834,697                         | 3835,178                                     | 3835                 | 0,178                            |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените сертификати на „Топлофикация-Враца“ ЕАД – ТЕЦ „Градска“** за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД), които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **3835 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Топлофикация-Враца“ ЕАД, за централа ТЕЦ „Градска“, гр. Враца, да бъдат издадени 3835 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 3835 бр. – сертификати за производство, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

#### **14. „Топлофикация – Враца“ ЕАД – ОЦ „Младост“**

„Топлофикация-Враца“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Враца, община Враца, град Враца 3000, ул. „Максим Горки“ № 9, с **ЕИК 106006256**, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ № Л-025-02 от 15.11.2000 г., изменена с Решение № И1-Л-025-02 от 25.11.2004 г., № И2-Л-025-02 от 4.04.2005 г., № ИЗ-Л-025 от 07.05.2012 г. и № И4-Л-025 от 24.02.2014 г.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-40 от 9.02.2024 г., с приложения за издаване на сертификат за производство на електрическа енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ОЦ „Младост“, за периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**, отбелязани в заявлението като:

**• ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**

– Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:

- Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **1142,011 MWh**;
  - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
    - ЕРМ: **0,454 MWh**;
    - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
    - ЕРМ: **1142 бр.**
    - ОБЩО: **1142 бр.**
      - ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:
      - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за производство:
      - За ФСЕС: **1142 бр.**

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

- Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирало, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

Общата инсталирана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин е **2,004 MW<sub>e</sub>**.

- През разглеждания период в ОЦ „Младост“ е била в експлоатация една инсталация (ДВГ-1) за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, която се състои от двигател с вътрешно горене тип JGS612GS-N.LG – производство на „Йембахер“ – Австрия и електрически генератор. Параметрите на инсталацията ДВГ-1 са:

- номинална електрическа мощност 2,004 MW<sub>e</sub>;
  - обща топлинна мощност на топлообменниците 1,850 MW<sub>t</sub>;
  - електрическа ефективност 43,50%;
  - топлинна ефективност 41,60%;
  - обща ефективност 85,10%.
- Данни и постигнати показатели от инсталацията за комбинирано производство:

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Означаване на инсталациите          | ДВГ-1                     |
| Вид на инсталаци/ята/ите/           | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация  | 16.02.2012 г.             |
| Вид на основното гориво             | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото  | 34 745 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура          | 3,5°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | 48,42%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | 90,00%                    |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 75,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | 84,51%                    |
| Изискване за $\Delta F$             | $\geq 10,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | 26,39%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО   | Собственост на<br>ЕСО | Собственост на<br>ЕРП | Директни електропроводи<br>по чл. 119, ал. 2 |
|-------|----------|-----------------------|-----------------------|--|
| MWh   | 1142,011 | няма                  | 1142,011              | няма   |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **344,689 MWh**;

– закупена ЕЕ за производство  $E_{\text{закуп. за произв.}}$  = 0,049 MWh.

• Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД с напрежение 10 kV – **0,918 – отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **0,851 – отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

• Общите показатели за разглеждания период на инсталация ДВГ-1, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| Показатели за централата         | Мярка | Тотална<br>енергия | Комбинирана<br>енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                    |                        | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1372,000           | 1372,000               | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1486,700           | <b>1486,700</b>        | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 3382,593           | 3382,593               | –                     | –            |

• Потребена топлинна енергия: **7409,957 MWh** (в т.ч.  $Q_{\text{вк}} = 8838,775 \text{ MWh}$ ).

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия:**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{\text{нето}}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенератора на инсталация ДВГ-1, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{\text{нето}}$  на изхода на централата:

$$1486,700 \text{ MWh} - 344,689 \text{ MWh} = \mathbf{1142,011 \text{ MWh}}$$

#### Изводи:

- Отчетената обща енергийна ефективност на използваното гориво през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е по-голяма от 75% и количеството брутна

комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **1486,700 MWh**;

- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **1486,700 MWh**;

- Количество произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **1142,011 MWh**;

- Изискването в чл. 1636 от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |   |  |                                   |  |  |  |                                   |  |  |
|-------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|--|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП в<br>настоящ<br>месец | Дял нетна ЕЕ от ВЕКП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВЕКП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |  | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период |
|                         |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период |  |
|                         |  | MWh   | MWh  | MWh                               | бр.  | MWh  | MWh  | MWh                               | бр.  | MWh  |
| 12/2023                 | 1139,783                                     | 0   | няма   | няма                              | няма   | няма   | 1139,783   | 1140,454                          | 1140   | 0,454  |
| 01/2024                 | 1142,011                                     | 0   | няма   | няма                              | няма   | няма   | 1142,011   | 1142,465                          | 1142   | 0,465  |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация–Враца“ ЕАД – ОЦ „Младост“ за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД), които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 1636, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **1142 бр.**.

**Въз основа на горното следва на „Топлофикация–Враца“ ЕАД, за централа ОЦ „Младост“, гр. Враца, да бъдат издадени 1142 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 1142 бр. – сертификати за производство, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

## **15. „Топлофикация–Бургас“ АД**

„Топлофикация–Бургас“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Бургас, община Бургас, гр. Бургас 8000, ж.к. „Лозово“, ЕИК **102011085** е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството притежава

лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ № Л-023-02 от 15.11.2000 г., изменена с Решение № Р-036 от 17.04.2006 г.

Дружеството е представило заявление с вх. № Е-ЗСК-21 от 9.02.2024 г., с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от ТЕЦ „Бургас“ в ж.к. „Лозово“, за периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г., отбелязани в заявлението като:

- ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електропреносната мрежа (ЕПМ) – **9518,410 MWh**;
    - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоэффективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
    - ЕПМ: **0,434 MWh** (*верният размер е 0,024 MWh*);
    - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издават сертификати относно:
      - ЕПМ: **9518 бр.**;
      - ОБЩО: **9518 бр.**;
    - ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:
      - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
      - За ФСЕС: **9518 бр.**

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

• Общата инсталирана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин **17,764 MW<sub>e</sub>**.

• В централата „Бургас“, гр. Бургас през разглеждания период са били в експлоатация шест инсталации (ДВГ-1, ДВГ-2, ДВГ-3, ДВГ-4, ДВГ-5 и ДВГ-6) за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, всяка с инсталирани газов бутален двигател тип 16V25SG, производство на WARTSILA и електрически генератор;

• Параметрите на всяка от инсталациите **ДВГ-1, ДВГ-2 и ДВГ-3** са:

- номинална електрическа мощност 3,120 MW<sub>e</sub>;
- обща топлинна мощност на топлообменниците 3,240 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 37,45%;
- топлинна ефективност 45,75%;
- обща ефективност 83,20%.

• Параметрите на инсталация **ДВГ-4** са:

- номинална електрическа мощност 2,800 MW<sub>e</sub>;
- обща топлинна мощност на топлообменниците 2,956 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 37,13%;
- топлинна ефективност 45,03%;
- обща ефективност 82,16%.
- Параметрите на всяка от инсталациите **ДВГ-5** и **ДВГ-6** са:
- номинална електрическа мощност 2,802 MW<sub>e</sub>;
- обща топлинна мощност на топлообменниците 2,956 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 37,01%;
- топлинна ефективност 44,79%;
- обща ефективност 81,8%.
- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

| Означаване на инсталациите            | ДВГ-1                     | ДВГ-2                     | ДВГ-3                     | ДВГ-4                     | ДВГ-5                     | ДВГ-6                     |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Вид на инсталациите                   | д.в.г.                    | д.в.г.                    | д.в.г.                    | д.в.г.                    | д.в.г.                    | д.в.г.                    |
| Въвеждане в експлоатация              | 26.04.2007                | 26.04.2007                | 26.04.2007                | 26.04.2007                | 26.04.2007                | 26.04.2007                |
| Вид на основното гориво               | пр. газ                   |
| Долна работна калоричност на горивото | 34 673 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Ср. месечна температура               | 4,3°C                     | 4,3°C                     | 4,3°C                     | 4,3°C                     | 4,3°C                     | 4,3°C                     |
| К.П.Д. за разд. пр-во на ЕЕ           | 49,93%                    | 49,93%                    | 49,93%                    | 49,93%                    | 49,93%                    | 49,93%                    |
| К.П.Д. за разд. пр-во на ТЕ           | 90,00%                    | 90,00%                    | 90,00%                    | 90,00%                    | 90,00%                    | 90,00%                    |
| Изискване за $\eta_{общо}$            | $\geq 75,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$   | 81,45%                    | 81,12%                    | 82,16%                    | 85,10%                    | 86,26%                    | 83,56%                    |
| Изискване за $\Delta F$               | $\geq 10,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\Delta F$      | 20,67%                    | 22,01%                    | 21,40%                    | 23,23%                    | 23,28%                    | 20,86%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО   | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|----------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 9518,410 | 9518,410           | няма               | няма                                      |

- Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

- „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **699,591 MWh**;
- закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 0 MWh;
- Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

- подавана към мрежата експлоатирана от ECO ЕАД с напрежение 20 kV – **0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;
- потребявана на площадката с напрежение 6 kV – **0,891 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104.

• Общите показатели за разглеждания период на всяка от инсталациите, както и обобщените **брутни** данни за централата, **получени при прилагането на Методиката за изчисляването на режимните фактори**, са следните:

| Показатели ДВГ-1                 | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1910,875        | 1910,875            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1832,031        | 1832,031            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 4595,197        | 4595,197            | –                     | –            |

| Показатели ДВГ-2                 | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1822,063        | 1822,063            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1707,594        | 1707,594            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 4246,232        | 4246,232            | –                     | –            |

| Показатели ДВГ-3                 | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1843,063        | 1843,063            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1774,438        | 1774,438            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 4402,954        | 4402,954            | –                     | –            |

| Показатели ДВГ-4                 | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1863,906        | 1863,906            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1655,469        | 1655,469            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 4135,374        | 4135,374            | –                     | –            |

| Показатели ДВГ-5                 | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1997,438        | 1997,438            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1624,781        | 1624,781            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 4199,115        | 4199,115            | –                     | –            |

| Показатели ДВГ-6                 | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1988,094        | 1988,094            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1623,688        | 1623,688            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 4322,329        | 4322,329            | –                     | –            |

| ОБЩО показатели за централата    | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 11 425,439      | 11 425,439          | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 10 218,001      | <b>10 218,001</b>   | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 25 901,201      | 25 901,201          | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **20 368,067 MWh** (в т.ч.  $Q_{\text{ВК}} = 15 497,501 \text{ MWh}$ ).

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия:**

**Информация за количеството нетна електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{\text{нето}}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталации ДВГ-1, ДВГ-2, ДВГ-3, ДВГ-4, ДВГ-5 и ДВГ-6 покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{\text{нето}}$  на изхода на централата:

$$10\,218,001 \text{ MWh} - 699,591 \text{ MWh} = \mathbf{9518,410 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата } E_{\text{нето}}.$$

**Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за всяка от инсталациите: ДВГ-1, ДВГ-2, ДВГ-3, ДВГ-4, ДВГ-5 и ДВГ-6, е **по-голяма от 75 %** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **10 218,001 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за всяка от инсталациите: ДВГ-1, ДВГ-2, ДВГ-3, ДВГ-4, ДВГ-5 и ДВГ-6, е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **9518,410 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **9518,410 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| <b>ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ</b> |  |  |   |  |                                   |  |  |  |                                   |      |
|--------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|------|
| За<br>месец                    | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |      |
|                                |  |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати |      |
|                                |  |  | MWh   | MWh  | MWh                               | бр.  | MWh  | MWh  | бр.                               | MWh  |
| 12/2023                        | 9339,818                                     | 0  | 9339,818  | 9340,024   | 9340                              | 0,024  | няма   | няма   | няма                              | няма |
| 01/2024                        | 9518,410                                     | 0  | 9518,410  | 9518,434   | 9518                              | 0,434  | няма   | няма   | няма                              | няма |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 11/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация-Бургас“ АД за реално

подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електропреносната мрежа** (експлоатирана от ЕСО ЕАД), които се **прехвърлят** към Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **9518 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Топлофикация-Бургас“ АД, гр. Бургас, за централа „Бургас“, гр. Бургас, да бъдат издадени 9518 бр. за количествата подадени по електропреносната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 9518 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

#### **16. „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД**

„Веолия Енерджи Варна“ ЕАД със седалище и адрес на управление: Република България, област Варна, община Варна, гр. Варна 9020, район „Младост“, ж.к. „Възраждане“, бул. „Янош Хуняди“ № 5, с ЕИК **103195446**, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството притежава лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-041-02 от 06.12.2000 г., изменена с решения: № И1-Л-041-02 от 13.06.2005 г., № И2-Л-041-02 от 01.12.2008 г. и № ИЗ-Л-041 от 05.12.2011г. и № И4-Л-041 от 13.09.2018 г.

Дружеството е представило заявление вх. № **Е-ЗСК-26 от 9.02.2024** г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от ОЦ „Владислав Варненчик“ за периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024** г., отбелязани в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **6980,565 MWh**;
    - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
    - ЕРМ: **0,500 MWh**;
    - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
      - ЕРМ: **6981 бр.;**
      - ОБЩО: **6981 бр.;**
    - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
      - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:

- За ФСЕС: **6981 бр.**

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирало, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

• Общата инсталирана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин е **11,180 MW<sub>e</sub>**.

• В централата „Владислав Варненчик“, гр. Варна през разглеждания период са били в експлоатация пет инсталации – ДВГ-1, ДВГ-2, ДВГ-3, ДВГ-4 и ДВГ-5 – за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

• Параметрите на всяка от инсталациите ДВГ-1 и ДВГ-2, оборудвани с двигател с вътрешно горене тип J616 GS-E02 на фирмата „Йенбахер“ – Австрия и електрически генератор, са следните:

- номинална електрическа мощност 2,428 MW<sub>e</sub>;
- инсталирана топлинна мощност – 2,419 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 42,80 %;
- топлинна ефективност 42,70 %;
- обща ефективност 85,50 %;

• Параметрите на всяка от инсталациите ДВГ-3 и ДВГ-4, оборудвани с двигател с вътрешно горене тип J616 GS-F02 на фирмата „Йенбахер“ – Австрия и електрически генератор, са следните:

- номинална електрическа мощност 2,430 MW<sub>e</sub>;
- инсталирана топлинна мощност – 2,409 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 42,70 %;
- топлинна ефективност 43,10 %;
- обща ефективност 85,80%;

• Параметрите на инсталацията ДВГ-5, оборудвана с двигател с вътрешно горене тип JMS 612 GS-C01 на фирмата „Йенбахер“ – Австрия и електрически генератор, са следните:

- номинална електрическа мощност 1,464 MW<sub>e</sub>;
- инсталирана топлинна мощност – 1,574 MW<sub>t</sub>;
- електрическа ефективност 40,50%;
- топлинна ефективност 43,50%;
- обща ефективност 84,0%;

• Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

| Означаване на инсталациите         | ДВГ-1                     | ДВГ-2                     | ДВГ-3                     | ДВГ-4                     | ДВГ-5                     |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Вид на инсталациите                | д.в.г.                    | д.в.г.                    | д.в.г.                    | д.в.г.                    | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация | 29.04.2005 г.             | 29.04.2005 г.             | 22.04.2009 г.             | 22.04.2009 г.             | 01.10.2015                |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 673 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура         | 4,4°C                     | 4,4°C                     | 4,4°C                     | 4,4°C                     | 4,4°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ     | 49,96%                    | 49,96%                    | 49,96%                    | 49,96%                    | 49,96%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ     | 90,00%                    | 90,00%                    | 90,00%                    | 90,00%                    | 90,00%                    |
| Изискване за ηобщо                 | ≥75,00%                   | ≥75,00%                   | ≥75,00%                   | ≥75,00%                   | ≥75,00%                   |

|                                     |                |                |                |                |                |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | 79,14%         | 77,40%         | 77,01%         | 82,21%         | 85,42%         |
| Изискване за $\Delta F$             | $\geq 10,00\%$ |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | 20,68%         | 18,29%         | 17,57%         | 22,64%         | 24,45%         |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер:**

| Мярка | ВСИЧКО   | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|----------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 6980,565 | няма               | 6980,565           | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **370,335 MWh**.

– закупена ЕЕ за производство –  $E_{закуп. за произв.} = 0,035 \text{ MWh}$ .

• Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към мрежата експлоатирана от „Електроразпределение Север“ АД с напрежение 20 kV – **0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV и 6 kV – **0,891 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

• Общите показатели през разглеждания период на инсталации: ДВГ-1, ДВГ-2, ДВГ-3, ДВГ-4 и ДВГ-5, както и обобщените брутни данни за централата, **получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори**, са следните:

| Показатели за инсталация ДВГ-1   | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | Топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1514,000        | 1514,000            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1785,800        | 1785,800            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 4169,431        | 4169,431            | –                     | –            |

| Показатели за инсталация ДВГ-2   | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | Топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1622,000        | 1622,000            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1813,600        | 1813,600            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 4438,840        | 4438,840            | –                     | –            |

| Показатели за инсталация ДВГ-3   | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | Топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1643,200        | 1643,200            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1789,000        | 1789,000            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 4456,601        | 4456,601            | –                     | –            |

| Показатели за инсталация ДВГ-4 | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|--------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                |       |                 |                     | Топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия       | MWh   | 857,800         | 857,800             | –                     | –            |

|                                  |     |          |          |   |   |
|----------------------------------|-----|----------|----------|---|---|
| Електрическа енергия             | MWh | 921,400  | 921,400  | – | – |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh | 2164,117 | 2164,117 | – | – |

| Показатели за инсталация ДВГ-5   | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | Топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1073,000        | 1073,000            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 1041,100        | 1041,100            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 2475,057        | 2475,057            | –                     | –            |

| ОБЩО показатели за централата    | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | Топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 6710,000        | 6710,000            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 7350,900        | <b>7350,900</b>     | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 17 704,046      | 17 704,046          | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **11 891,451 MWh** (в т.ч.  $Q_{\text{вк}} = 7457,000 \text{ MWh}$ ).

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{\text{нето}}$ :**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталации ДВГ-1, ДВГ-2, ДВГ-3, ДВГ-4 и ДВГ-5, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ –т.e. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{\text{нето}}$  на изхода на централата:

$$7350,900 \text{ MWh} - 370,335 \text{ MWh} = \mathbf{6980,565 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата } E_{\text{нето}}.$$

#### **Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за всяка от инсталациите: ДВГ-1, ДВГ-2, ДВГ-3, ДВГ-4 и ДВГ-5 поотделно, е **по-голяма от 75 %** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **7350,900 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за всяка от инсталациите: ДВГ-1, ДВГ-2, ДВГ-3, ДВГ-4 и ДВГ-5 поотделно, е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **7350,900 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **6980,565 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната

таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |                                  |   |  |  |                      |                                  |   |  |                      |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|----------------------|----------------------------------|---|--|----------------------|----------------------------------|
| За месец                | Нетна ЕЕ от ВКЕП в настоящ месец | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП допълнителна ЕЕ от НeВЕКП при продажбите по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                      |                                  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                      |                                  |
|                         |                                  |   | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по ЕПМ                             | Подадена нетна плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по ЕРМ                                    | Подадена нетна плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период |
|                         |                                  |   | MWh  | MWh  | MWh                  | бр.                              | MWh   | MWh  | бр.                  | MWh                              |
| 12/2023                 | 7704,227                         | 0   | няма   | няма   | няма                 | няма                             | 7704,227  | 7704,500   | 7704                 | 0,500                            |
| 02/2024                 | 6980,565                         | 0   | няма   | няма   | няма                 | няма                             | 6980,565  | 6981,065   | 6981                 | 0,065                            |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените сертификати на „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределение Север“ АД), които се прехвърлят към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **6981 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД, за топлофикационна централа „Владислав Варненчик“, гр. Варна, да бъдат издадени 6981 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 6981 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

### **17. „Когрийн“ ООД**

„Когрийн“ ООД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Първомай, гр. Първомай 4270, ул. „Перуника“ № 27, с ЕИК 201200529, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството притежава лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ № Л-385-03 от 25.06.2012г.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-39 от 9.02.2024 г., с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия – „Когенерационна централа 6,66 MW“, гр. Първомай, за периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**, отбелязана в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:

- Електропреносната мрежа (ЕПМ) – **4483,223 MWh**
  - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
    - ЕПМ: **0,040 MWh**;
    - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
    - ЕПМ: **4483 бр.**;
      - ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД;
      - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за производство:
      - За ФСЕС: **4483 бр.**;

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

- Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.
  - Общата инсталирани електрическа мощност на съоръженията на площадката, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин е **6,666 MW<sub>e</sub>**;
  - В когенерационната централа на „Когрий“ ООД през разглеждания период е била в експлоатация и една инсталация – ДВГ-2 – за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия;
  - Параметрите на двете инсталации ДВГ-1 (не е работила през периода) и ДВГ-2 са еднакви, оборудвани с двигатели с вътрешно горене тип TCG 2032 V12 с гориво природен газ и електрически генератор, са следните:
    - номинална електрическа мощност 3,333 MW<sub>e</sub>;
    - топлинна мощност 3,341 MW<sub>t</sub>;
    - електрическа ефективност 43,20%;
    - топлинна ефективност 43,30%;
    - обща ефективност 86,50%.
  - Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

| Означаване на инсталаци/ята/ите/    | ДВГ-1                     | ДВГ-2                     |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Вид на инсталаци/ята/ите/           | д.в.г.                    | д.в.г.                    |
| Година на въвеждане в експлоатация  | 01.09.2012                | 01.09.2012                |
| Вид на основното гориво             | пр. газ                   | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото  | 34 753 kJ/nm <sup>3</sup> | 34 753 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура          | 2,4°C                     | 2,4°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | 49,86%                    | 49,86%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | 90,00%                    | 90,00%                    |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 75,00\%$            | $\geq 75,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | 84,59                     | 84,60%                    |
| Изискване за $\Delta F$             | >10,00%                   | >10,00%                   |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | 23,95%                    | 23,95%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО   | Собственост на<br>ECO | Собственост на<br>ЕРП | Директни електропроводи<br>по чл. 119, ал. 2 |
|-------|----------|-----------------------|-----------------------|--|
| MWh   | 4483,223 | 4483,223              | няма                  | няма   |

• Относно количествата електрическа енергия (ЕЕ), потребявани на площадката на централата, дружеството е записало следните данни:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **436,677 MWh**;

– няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 0 MWh;

• Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към мрежата експлоатирана от ECO ЕАД с напрежение 20 kV – **0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 0,4 kV – **0,851 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104.

• Показателите за разглеждания период на инсталация ДВГ-2, както и общо за централата, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| Показатели за ДВГ-1              | Мярка | Тотална<br>енергия | Комбинирана<br>енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                    |                        | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 2489,700           | 2489,700               | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 2448,100           | 2448,100               | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 5837,551           | 5837,551               | –                     | –            |

| Показатели за ДВГ-2              | Мярка | Тотална<br>енергия | Комбинирана<br>енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                    |                        | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 2513,500           | 2513,500               | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 2471,800           | 2471,800               | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 5892,991           | 5892,991               | –                     | –            |

| Показатели ОБЩО за<br>централата | Мярка | Тотална<br>енергия | Комбинирана<br>енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                    |                        | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 5003,200           | 5003,200               | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 4919,900           | <b>4919,900</b>        | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 11 730,543         | 11 730,543             | –                     | –            |

• Потребена топлинна енергия: **5003,200 MWh**.

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани следните неточности и несъответствия:**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата Енето:**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталации ДВГ-1 и ДВГ-2, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя

директно се намалява със стойността на „Сума на ЕЕ по чл. 162,, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162a“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{нето}$  на изхода на централата:

$$4919,900 \text{ MWh} - 436,677 \text{ MWh} = 4483,223 \text{ MWh} \text{ – отговаря на цялата } E_{нето}.$$

#### **Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период, за всяка от инсталациите ДВГ-1 и ДВГ-2 поотделно, е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия от инсталацията, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **4919,900 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период, за всяка от инсталациите ДВГ-1 и ДВГ-2 поотделно, е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **4919,900 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **4483,223 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |   |  |                                   |  |  |  |                                   |   |
|-------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |   |
|                         |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |
| MWh                     | MWh  | MWh   | MWh  | бр.                               | MWh  | MWh  | MWh  | бр.                               | MWh                                       |
| 12/2023                 | 2177,311                                     | 0   | 2177,311   | 2178,040                          | 2178   | 0,040  | няма   | няма                              | няма                                      |
| 01/2024                 | 4483,223                                     | 0   | 4483,223   | 4483,263                          | 4483   | 0,263  | няма   | няма                              | няма                                      |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Когрийн“ ООД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електропреносната мрежа** (експлоатирана от ЕСО ЕАД), които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са **4483 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Когрийн“ ООД, гр. Първомай, за „Когенерационна централа 6,66 MW“, гр. Първомай, да бъдат издадени 4483 бр. за количествата подадени по електропреносната мрежа до размера на количествата, определени с решение на комисията за определяне на преференциални цени, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 4483 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на**

**изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

## **18. „Топлофикация – Перник“ АД**

„Топлофикация-Перник“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Перник, община Перник, гр. Перник 2303, кв. „Мошино“, с ЕИК **113012360**, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-055-03/08.01.2001 г.

Със заявление вх. № Е-ЗСК-9 от 9.02.2024 г. и приложението към него дружеството е поискало издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „Република“ за периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г., отбелязана в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електропреносната мрежа (ЕПМ) – **25 491,892 MWh**;
    - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **4071,146 MWh**;
    - Директни електропроводи (ДЕ) по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **1,807 MWh**;
  - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
    - ЕПМ: **0,845 MWh**;
    - ЕРМ: **0,823 MWh**;
    - ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **0,314 MWh**;
  - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издават сертификати относно:
    - ЕПМ: **25 492 бр.**;
    - ЕРМ: **4071 бр.**;
    - ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **2 бр.**;
    - **ОБЩО: 29 565 бр.**;
  - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
    - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
      - За ФСЕС: **29 565 бр.**;

**След прегледа на представената информация, изпратена със заявлението, е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е**

**получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

- Общата инсталирана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин в ТЕЦ „Република“, е **125,91 MW<sub>e</sub>**;

- В ТЕЦ „Република“ през разглеждания период е била произведена комбинирана електрическа енергия от два различни вида инсталации за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия по смисъла на чл. 2 от Наредба № РД-16-267 и затова те се разглеждат в **две отделни справки по чл. 4, ал. 5** от Наредба № 7 от 19.07.2017 г.:

- **Първата справка обхваща: ТГ-5**, която отговаря на инсталациите по чл. 2, т. 1 от Наредба № РД-16-267 – представляваща **кондензационна турбина с регулируеми пароотбори**.

- **Втората справка обхваща: инсталации КГ-1, КГ-2 и КГ-3**, които отговарят на инсталации **по чл. 2, т. 5** от Наредба № РД-16-267 – представляващи **двигатели с вътрешно горене с утилизатор**.

**1) В първата справка по чл. 4, ал. 5 на Наредба № 7 от 19.07.2017 г. за инсталация ТГ-5 е записано:**

- През разглеждания период е били в експлоатация една инсталация – ТГ-5 – за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, като:

- инсталация **ТГ-5** включва **кондензационна турбина** с един регулируем пароотбор и електрически генератор с номинална мощност **55 MW<sub>e</sub>**;

- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство от първата справка:

| Означаване на инсталаци/ята/ите/    | ТГ-3                | ТГ-4             | ТГ-5             |
|-------------------------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Вид на инсталаци/ята/ите/           | противоналаг. турб. | кондензац. турб. | кондензац. турб. |
| Година на въвеждане в експлоатация  | 24.06.1993 г.       | 28.04.1958 г.    | 30.08.1966 г.    |
| Вид на основното гориво             | въглища/газ         | въглища/газ      | въглища/газ      |
| Долна раб. калоричност на горивото  | -                   | -                | 9092 kJ/kg       |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | -                   | -                | 39,45%           |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | -                   | -                | 83,97%           |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 80,00\%$      | $\geq 80,00\%$   | $\geq 80,00\%$   |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | -                   | -                | 80,68%           |
| Изискване за $\Delta F$             | $\geq 10,00\%$      | $\geq 10,00\%$   | $\geq 10,00\%$   |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | -                   | -                | 17,52%           |

- Количества електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО     | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 17 444,253 | 13 371,300         | 4071,146           | 1,807                                     |

- Количества електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

- „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **5593,027 MWh**;

- няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ (за този тип инсталации) = 0 MWh;

- Посоченият коригиращ фактор, за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

- подавана към ЕПМ експлоатирана от ЕСО ЕАД с напрежение 110 kV – **0,963 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;
- подавана към ЕРМ експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД с напрежение 6 kV – **0,918 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;
- потребявана на площадката с напрежение 6 kV – **0,891 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104.

- Общите показатели за разглеждания период на инсталация ТГ-5, както и обобщените брутни данни за централата, **получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори**, са следните:

| Показатели за ТГ-5 и<br>ОБЩО за първата справка | Мярка | Тотална<br>енергия | Комбинира-<br>на енергия | Некомбинирана енергия |              |
|---|-------|--------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|
|   |       |                    |                          | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия                        | MWh   | 77 484,762         | 76 226,884               | 1257,878              | –            |
| Електрическа енергия                            | MWh   | 23 037,280         | <b>23 037,280</b>        | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото                | MWh   | 124 510,465        | 123 037,712              | 1472,753              | –            |

- Потребена топлинна енергия: **62 199,450 MWh**.

**Информация за количеството нетната електрическа енергия от ВЕКП на изхода на централата, произведено от инсталациите описани в първата справка, като дял от цялата  $E_{нето}$ :**

- В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталации ТГ-3 и ТГ-5, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ –т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{нето}$  от тази справка :

$$23\ 037,280\ \text{MWh} - 5593,027\ \text{MWh} = \mathbf{17\ 444,253\ \text{MWh}} - \text{отговаря на цялата } E_{нето} \text{ от тази справка.}$$

- Следва, че тази нетна електрическа енергия от ВЕКП, за да бъде превърната в сертификати по 1 MWh съгласно чл. 163б от ЗЕ, трябва да се разпредели съгласно измерените по електромер реални количества електрическа енергия, подадени към електропреносната мрежа (ЕПМ), електроразпределителната мрежа (ЕРМ) и по директните електропро-води (ДЕ) по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ , тъй като чл. 162а от ЗЕ не изключва никоя от мрежите на изхода на централата за получаването на компенсации от ФСЕС. В случая разпределението е следното:

- **ЕПМ:** цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **13 371,300 MWh** – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ (експлоатирана от ЕСО ЕАД) и прехвърлянето им на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ;

- **ЕРМ:** цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **4071,146 MWh** – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕРМ (експлоатирана от „Електроразпределение Север“ АД) и прехвърлянето им на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ.

- **ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ:** цялото измерено количество с този електромер/и/ в

размер на **1,807 MWh** – за издаване сумарно на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по директни електропроводи към търговци и клиенти на електрическа енергия по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ

**1) Във втората справка по чл. 4, ал. 5 на Наредба № 7 от 19.07.2017 г. за инсталации КГ-1(ДВГ-1), КГ-2(ДВГ-2) и КГ-3(ДВГ-3) е записано:**

- През разглеждания период са били в експлоатация и трите инсталации тип ДВГ за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, като всяка от тях е ДВГ, производство на **WARTSILA** (Финландия), с котел утилизатор и със следните основни параметри:

- номинална електрическа мощност **6,97 MW<sub>e</sub>**;
- електрическа ефективност 45,10 %;
- топлинна ефективност 36,87%;
- обща ефективност 81,97%;

- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство от втората справка:

| Означаване на инсталацията          | ДВГ-1                     | ДВГ-2                     | ДВГ-3                     |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Вид на инсталацията                 | д.в.г..                   | д.в.г..                   | д.в.г..                   |
| Година на въвеждане в експлоатация  | 3.08.2023 г.              | 3.08.2023 г.              | 3.08.2023 г.              |
| Вид на основното гориво             | пр. газ                   | пр. газ                   | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото  | 34 672 kJ/nm <sup>3</sup> | 34 672 kJ/nm <sup>3</sup> | 34 672 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура          | 0,8°C                     | 0,8°C                     | 0,8°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | 52,32%                    | 52,32%                    | 52,32%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | 92,00%                    | 92,00%                    | 92,00%                    |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 75,00\%$            | $\geq 75,00\%$            | $\geq 75,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | 76,62                     | 76,40                     | 78,01                     |
| Изискване за $\Delta F$             | $\geq 10,00\%$            | $\geq 10,00\%$            | $\geq 10,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | 17,01%                    | 16,86%                    | 18,00%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО     | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 12 120,592 | 12 120,592         |                    |   |

- Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

- „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **278,709 MWh**;

- Посоченият коригиращ фактор, за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

- подавана към ЕПМ експлоатирана от ЕСО ЕАД с напрежение 110 kV – **0,963 отговаря на Делегиран регламент 2023/2104**;

- потребявана на площадката с напрежение 6 kV – **0,891 отговаря на Делегиран регламент 2023/2104**.

- Общите показатели за разглеждания период на инсталации ДВГ-1, ДВГ-2 и ДВГ-3, както и обобщените брутни данни за централата, **получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори**, са следните:

| Показатели за ДВГ-1              | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 2911,052        | 2911,052            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 4170,832        | 4170,832            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 9242,507        | 9242,507            | –                     | –            |

| Показатели за ДВГ-2              | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 2919,422        | 2919,422            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 4222,039        | 4222,039            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 9347,602        | 9347,602            | –                     | –            |

| Показатели за ДВГ-3              | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 2927,842        | 2927,842            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 4006,430        | 4006,430            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 8889,390        | 8889,390            | –                     | –            |

| ОБЩО за инсталациите от втората справка | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|---|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|   |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия                | MWh   | 8758,316        | 8758,316            | –                     | –            |
| Електрическа енергия                    | MWh   | 12 399,301      | <b>12 399,301</b>   | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото        | MWh   | 27 479,499      | 27 479,499          | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **5567,384 MWh**.

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата Е<sub>нето</sub>:**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталации ДВГ-1, ДВГ-2 и ДВГ-3 покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от Е<sub>нето</sub> на изхода на централата от втората справка, която изцяло се подава по ЕПМ:

**ЕПМ: 12 399,301 MWh – 278,709 MWh = 12 120,592 MWh** – отговаря на цялата Е<sub>нето</sub>.

**3) От обединяването на двете справки по чл. 4, ал. 5 на Наредба № 7 от 19.07.2017 г., се получават следните данни за цялата централа ТЕЦ „Република“:**

- Количества електрическа енергия на изхода по електромер на ТЕЦ „Република“:

| Мярка | ВСИЧКО | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|--------|--------------------|--------------------|---|
|       |        |                    |                    |   |

|     |            |            |          |       |
|-----|------------|------------|----------|-------|
| MWh | 29 564,845 | 25 491,892 | 4071,176 | 1,807 |
|-----|------------|------------|----------|-------|

- За количествата електрическа енергия (ЕЕ), потребявани на площадката на ТЕЦ „Република“, се получават следните данни:
  - „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ = **5700,205 MWh**;
  - няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 0 MWh;

- **Потребена топлинна енергия от ТЕЦ „Република“: 67 766,834 MWh.**
- **Брутни комбинирани:**
  - топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: **84 985,200 MWh**;
  - количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: **35 436,581 MWh**;

- **Нетна електрическа енергия от ВЕКП подадена по съответните мрежи:**
  - Общо нетна електрическа енергия от ВЕКП: **29 564,845 MWh**;
  - ЕПМ: **25 491,892 MWh**;
  - ЕРМ: **4071,146 MWh**;
  - ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **1,807 MWh**;

**След прегледа, на представените от дружеството информация в двете справки по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

#### **Изводи:**

- Отчетената обща енергийна ефективност на използваното гориво през разглеждания период за инсталация **ТГ-5 е по-голяма от 80%** и съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, количеството брутна комбинирана електрическа енергия от нея е определена в размер на **23 037,280 MWh**;
- Отчетената обща енергийна ефективност на използваното гориво през разглеждания период за всяка от инсталациите **ДВГ-1, ДВГ-2 и ДВГ-3 поотделно е по-голяма от 75%** и съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, количеството брутна комбинирана електрическа енергия от тях е определено в размер на **12 399,301 MWh**;
- Количеството брутна комбинирана електрическа енергия общо за централата е в размер на **35 436,581 MWh**
- Отчетената икономия на използваното гориво през разглеждания период за всяка от инсталациите **ТГ-3, ТГ-5, ДВГ-1, ДВГ-2 и ДВГ-3 поотделно е по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **35 436,581 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **29 564,845 MWh**;
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |                                  |  |  |                      |                                  |   |  |                      |                                  |       |
|-------------------------|----------------------------------|--|--|----------------------|----------------------------------|---|--|----------------------|----------------------------------|-------|
| За месец                | Нетна ЕЕ от ВКЕП в настоящ месец | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                      |                                  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                      |                                  |       |
|                         |                                  | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по ЕПМ                             | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по ЕПМ плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по ЕРМ                                    | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по ЕРМ плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период |       |
|                         |                                  | MWh  | MWh  | MWh                  | бр.                              | MWh   | MWh  | бр.                  | MWh                              |       |
| 12/2023                 | 27 374,702                       | 0  | 23 231,870   | 23 232,845           | 23 232                           | 0,845   | 4141,282   | 4141,823             | 4141                             | 0,823 |
| 01/2024                 | 29 564,845                       | 0  | 25 491,892   | 25 492,737           | 25 492                           | 0,737   | 4071,146   | 4071,969             | 4071                             | 0,969 |

| Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по директни електропроводи по чл. 119, ал.2 |  |                      |                                  |
|---|--|----------------------|----------------------------------|
| Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по директни електропроводи по чл. 119, ал. 2    | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период |
| MWh   | MWh  | бр.                  | MWh                              |
| 1,345   | 2,314  | 2                    | 0,314                            |
| 1,807   | 2,121  | 2                    | 0,121                            |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация Перник“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електропреносната мрежа** (експлоатирана от ЕСО ЕАД), които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **25 492бр.**

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация Перник“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД), които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **4071 бр.**

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация Перник“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **директни електропроводи към търговци и клиенти на електрическа енергия на основание чл. 119, ал. 2 от ЗЕ**, които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **2 бр.**

- Общо** издадените сертификати, за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ, ЕРМ и ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ, са в размер на **29 565 бр.**

Сертификатите, равняващи се на нетната електрическа енергия от ВЕКП, произведена от 3-те инсталации тип ДВГ и подадена по ЕПМ, са в размер на **12 120 бр.** (+/- 1 бр., тъй като прехвърлянето на дробни остатъци от минал период е за цялата централа, а не специално за тези инсталации).

Въз основа на горното следва на „Топлофикация Перник“ АД, гр. Перник, за централа ТЕЦ „Република“, гр. Перник, да бъдат издадени 25 492 бр. за количествата подадени по електропреносната мрежа, 4071 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа и 2 бр. подадени по директни електропроводи на основание чл. 119, ал. 2 от ЗЕ, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени общо 29 565 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.

#### 19. „Топлофикация – Плевен“ АД

„Топлофикация-Плевен“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Плевен, община Плевен, гр. Плевен 5800, Източна Индустриска Зона № 128, с ЕИК 114005624, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-058-03/08.01.2001 г., изм. с Решение № И1-Л-058/26.06.2008 г.

Със заявление вх. № Е-ЗСК-13 от 12.02.2024 г. и приложението към него, „Топлофикация-Плевен“ АД е поискало издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „Плевен“ за периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г., отбелязана в заявлението като:

• **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**

– Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:

- Електропреносната мрежа (ЕПМ): **32 510,146 MWh;**
- Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **7644,561 MWh**

– Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:

- ЕПМ: **0,752 MWh;**
- ЕРМ: **0,414 MWh;**
- Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:

- ЕПМ: **32 510 бр.;**
- ЕРМ: **7644 бр.;**
- **ОБЩО: 40 154 бр.;**

• **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**

– На основание чл. 1636, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:

- За ФСЕС: **40 154 бр.;**

**След прегледа на представената информация, изпратена със заявлението, е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

• Общата инсталирана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин, е **94,19 MW<sub>e</sub>**;

• В ТЕЦ „Плевен“ през разглеждания период е била произведена комбинирана електрическа енергия от два различни вида инсталации за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия по смисъла на чл. 2 от Наредба № РД-16-267 и затова те се разглеждат в **две отделни справки по чл. 4, ал. 5** от Наредба № 7 от 19.07.2017 г.:

– **Първата справка обхваща:** инсталация ТГ-1, ТГ-2 и газова турбина с котел утилизатор, която отговаря на инсталациите **по чл. 2, т. 5** от Наредба № РД-16-267 – представляващи **комбиниран парогазов цикъл**;

– **Втората справка обхваща:** инсталации КГ-1, КГ-2 и КГ-3, които отговарят на инсталации **по чл. 2, т. 4** от Наредба № РД-16-267 – представляващи **двигатели с вътрешно горене с утилизатор**.

**1) В първата справка** по чл. 4, ал. 5 на Наредба № 7 от 19.07.2017 г. за инсталация – комбиниран парогазов цикъл е записано:

Инсталацията за комбинирано производство чрез комбиниран парогазов цикъл (КПГЦ) е с инсталирана електрическа мощност 68 MW<sub>e</sub>.

- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Означаване на инсталаци/ята/ите/   | KПГЦ                      |
| Вид на инсталаци/ята/ите/  | комб. парогазов цикъл     |
| Година на въвеждане в експлоатация   | 27.02.2008                |
| Вид на основното гориво  | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото   | 34 673 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура   | 1,9°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ   | 50,95%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ (има наличие на върнат кондензат от 2106 t) | 90,00%                    |
| Изискване за Ηобщо   | ≥80,00%                   |
| Постигнат резултат за Ηобщо  | 83,67%                    |
| Изискване за ΔF  | ≥10,00%%                  |
| Постигнат резултат за ΔF   | 14,53%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО          | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|-----------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 24 996,375 (не) | 17 351,814 (не)    | 7644,561           | няма                                      |

Забележка: В заявлението правилно е записано, че подадената по ЕПМ нетна електрическа е в размер на **32 510,146 MWh**, която отговаря и на тази вписана в **рекапитулацията** на двустранния протокол за търговско мерене изходните електромери към тази мрежа. Но като събереш стойностите нетна електрическа енергия вписани в двете справки за същата мрежа (за КПГЦ 17 351,814 MWh и за 3-те ДВГ 15 260,830 MWh), то в резултат се получава **32 612,644 MWh**, което е със **102,498 MWh** в **повече** от рекапитулацията на протокола. Това е така, защото рекапитулацията е съставена от електроенергии в права от която е премахната тази в обратна посока, а в двете справки е записана само тази в права посока и от двата електромера (единия за КПГЦ, а другия за 3-те ДВГ). В конкретния случай, щом като в справката за 3-те ДВГ е записана тази в права посока (15 260,830 MWh), то за електрическата енергия от КПГЦ по ЕПМ трябва да се запише разликата от рекапитулацията минус тази от 3-те ДВГ в права посока, която разлика е равна на **17 249,316 MWh** (по този начин електрическата енергия в обратна посока и за КПГЦ, и за 3-те ДВГ, остава премахната, тъй като тя вече е калкулирана в рекапитулацията на самия протокол). В противен случай (ако в графата „Собственост на ЕСО“ и при двете справки бъде записана само електрическата енергия в права посока от двата електромера), се получава така, че все едно се иска издаване на сертификати и за електрическата енергия в обратна посока, а това не трябва да се допуска.

**Предвид написаното в забележката по-горе, работната група предприе следните действия:**

- Попълни нова справка по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. с правилното количество от **17 249,316 MWh** вписано в графата „Собственост на ЕСО“, при което тя придоби следния вид:

| Мярка | ВСИЧКО     | Собственост на ЕСО | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 24 893,877 | 17 249,316         | 7644,561           | няма                                      |

Вследствие на тези действия **не се получи промяна при нито един от режимните фактори**, като единствената промяна е в „собствените нужди“, като те са:

- Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

- „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **3323,123 MWh**;
- закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 217,000 MWh;

**Другите данни за инсталацията от първата справка са следните:**

- Посоченият коригиращ фактор, за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността при разделно производство на електрическа енергия:
  - подавана към ЕПМ експлоатирана от ЕСО ЕАД с напрежение 110 kV – **0,963 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;
  - подавана към ЕРМ експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД с напрежение 20 kV – **0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 6 kV – **0,891 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

- Общите показатели за разглеждания период на инсталация КПГЦ, **получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори**, са следните:

| Показатели за КПГЦ и ОБЩО за първата справка | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|--|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|  |       |                 |                     | Топлинна              | Електрическа |
| Полезна топлинна енергия                     | MWh   | 55 683,641      | 55 440,000          | 243,641               | –            |
| Електрическа енергия                         | MWh   | 28 217,000      | <b>28 217,000</b>   | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото             | MWh   | 100 253,000     | 99 982,287          | 270,713               | –            |

- Потребена топлинна енергия: **47 026,000 MWh**.

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата Е<sub>нето</sub>:**

- В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталациите образуващи КПГЦ, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от Е<sub>нето</sub> на изхода на централата:

$$28 217,000 \text{ MWh} - 3323,123 \text{ MWh} = \mathbf{24 893,877 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата Е}_{\text{нето}}.$$

- Следва, че тази нетна електрическа енергия от ВЕКП, за да бъде превърната в сертификати по 1 MWh съгласно чл. 163б от ЗЕ, трябва да се разпредели пропорционално спрямо измерените по електромер реални количества електрическа енергия, подадени към електропреносната мрежа (ЕПМ) и електроразпределителната мрежа (ЕРМ). Тъй като в конкретния случай няма невисокоефективна енергия в показанията на електромерите към ЕПМ и ЕРМ, то отчетените по тях количества са и точните количества нетна електрическа енергия от ВЕКП за издаването на сертификати:

- ЕПМ: цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **17 249,316 MWh** – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ (експлоатирана от ECO ЕАД) и прехвърлянето им на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ;

- ЕРМ: цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **7644,561 MWh** – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕРМ (експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД) и прехвърлянето им на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ.

**2) Във втората справка** по чл. 4, ал. 5 на Наредба № 7 от 19.07.2017 г. за инсталации КГ-1 (ДВГ-1), КГ-2 (ДВГ-2) и КГ-3 (ДВГ-3) е записано:

През разглеждания период са били в експлоатация и трите инсталации тип ДВГ за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия с котел утилизатор и със следните основни параметри за всяка инсталация по отделно:

- номинална електрическа мощност 8,73 MW<sub>e</sub>;
- електрическа ефективност 45,60 %;

- топлинна ефективност 44,00%;
- обща ефективност 89,60%;

- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство от втората справка:

| Означаване на инсталацията         | ДВГ-1                     | ДВГ-2                     | ДВГ-3                     |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Вид на инсталацията                | д.в.г..                   | д.в.г..                   | д.в.г..                   |
| Година на въвеждане в експлоатация | 15.11.2023 г.             | 15.11.2023 г.             | 15.11.2023 г.             |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   | пр. газ                   | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 673 kJ/nm <sup>3</sup> | 34 673 kJ/nm <sup>3</sup> | 34 673 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура         | 1,9°C                     | 1,9°C                     | 1,9°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ     | 52,13%                    | 52,13%                    | 52,13%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ     | 90,05%                    | 90,05%                    | 90,05%                    |
| Изискване за ηобщо                 | ≥75,00%                   | ≥75,00%                   | ≥75,00%                   |
| Постигнат резултат за ηобщо        | 77,18%                    | 77,28%                    | 77,13%                    |
| Изискване за ΔF                    | ≥10,00%                   | ≥10,00%                   | ≥10,00%                   |
| Постигнат резултат за ΔF           | 17,73%                    | 17,86%                    | 17,67%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО     | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 15 260,830 | 15 260,830         | -                  | няма                                      |

- Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **709,170 MWh**;

- Посоченият коригиращ фактор, за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към ЕПМ експлоатирана от ЕСО ЕАД с напрежение 110 kV – **0,963 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 6 kV – **0,891 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104.

- Общите показатели за разглеждания период на инсталации ДВГ-1, ДВГ-2 и ДВГ-3, както и обобщените брутни данни за централата, **получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори**, са следните:

| Показатели за ДВГ-1              | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 4093,000        | 4093,000            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 5533,000        | 5533,000            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 12 472,657      | 12 472,657          | –                     | –            |

| Показатели за ДВГ-2      | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|--------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                          |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия | MWh   | 3780,000        | 3780,000            | –                     | –            |

|                                  |     |            |            |   |   |
|----------------------------------|-----|------------|------------|---|---|
| Електрическа енергия             | MWh | 5122,000   | 5122,000   | – | – |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh | 11 519,149 | 11 519,149 | – | – |

| Показатели за ДВГ-3              | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 3934,000        | 3934,000            | –                     | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 5315,000        | 5315,000            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 11 991,087      | 11 991,087          | –                     | –            |

| ОБЩО за инсталациите от втората справка | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|---|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|   |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия                | MWh   | 11 807,000      | 11 807,000          | –                     | –            |
| Електрическа енергия                    | MWh   | 15 970,000      | 15 970,000          | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото        | MWh   | 35 982,893      | 35 982,893          | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **14 688,000 MWh**.

Забележка: Топлината енергия подадена по преноса е обща за инсталацията от първата справка (КПГЦ) и инсталациите от втората справка (ДВГ-тата), като дружеството е разделило пропорционално подадената към преноса топлинна енергия, според произведената брутна топлинна енергия от инсталациите включени във всяка една от двете справки.

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата Е<sub>нето</sub>:**

В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталации ДВГ-1, ДВГ-2 и ДВГ-3 покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от Е<sub>нето</sub> на изхода на централата от втората справка, която изцяло се подава по ЕПМ:

**ЕПМ:** 15 970,000 MWh – 709,170 MWh = **15 260,830 MWh** – отговаря на цялата Е<sub>нето</sub>.

**3) От обединяването на двете справки по чл. 4, ал. 5 на Наредба № 7 от 19.07.2017 г., се получават следните данни за цялата централа ТЕЦ „Плевен“:**

- Количество електрическа енергия на изхода по електромер на ТЕЦ „Плевен“:

| Мярка | ВСИЧКО     | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 40 154,707 | 32 510,146         | 7644,561           | няма                                      |

• За количествата електрическа енергия (ЕЕ), потребявани на площадката на ТЕЦ „Република“, се получават следните данни:

- „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ = **4032,293 MWh**;
- закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 217,000 MWh;

- **Потребена топлинна енергия от ТЕЦ „Плевен“: 61 714,000 MWh.**

- **Брутни комбинирани:**
  - топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: **67 247,000 MWh;**
  - количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ: **44 187,000 MWh;**
- **Нетна електрическа енергия от ВЕКП** подадена по съответните мрежи:
  - Общо нетна електрическа енергия от ВЕКП: **40 154,707 MWh;**
  - ЕПМ: **32 510,14 MWh;**
  - ЕРМ: **7644,561 MWh;**

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия:**

#### Изводи:

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за инсталация КПГЦ е **по-голяма от 80%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **28 217,000 MWh**;
- Отчетената обща енергийна ефективност на използваното гориво през разглеждания период за всяка от инсталациите **ДВГ-1, ДВГ-2 и ДВГ-3 поотделно е по-голяма от 75%** и съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, количеството брутна комбинирана електрическа енергия от тях е определено в размер на **15 970,000 MWh**;
- Количество брутна комбинирана електрическа енергия общо за централата е в размер на **44 187,000 MWh**
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за инсталации КПГЦ, ДВГ-1, ДВГ-2 и ДВГ-3 поотделно е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **44 187,000 MWh**;
- Количество произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **40 154,707 MWh**;
- Изискването в чл. 1636 от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбележва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |  |   |  |                                 |  |  |  |                                 |   |
|-------------------------|--|--|---|--|---------------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                 |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                 |   |
|                         |  |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Изда-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Изда-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |
| MWh                     | MWh  | MWh  | MWh   | бр.  | MWh                             | MWh  | MWh  | бр.  | MWh                             |   |
| 12/2023                 | 36 193,054                                   | 0  | 28 512,325  | 28 512,752   | 28 512                          | 0,752  | 7680,729   | 7681,414   | 7681                            | 0,414                                     |
| 01/2024                 | 40 154,707                                   | 0  | 32 510,146  | 32 510,898   | 32 510                          | 0,898  | 7644,561   | 7644,975   | 7644                            | 0,975                                     |

• От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация Плевен“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електропреносната мрежа** (експлоатирана от ЕСО ЕАД), които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **32 510 бр.**

• От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация Плевен“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД), които се прехвърлят към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **7644 бр.**

• **Общо** издадените сертификати, за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ и по ЕРМ, са в размер на **40 154 бр.**

Сертификатите, равняващи се на нетната електрическа енергия от ВЕКП, произведена от 3-те инсталации тип ДВГ и подадена по ЕПМ, са в размер на **15 260 бр.** (+/- 1 бр., тъй като прехвърлянето на дробни остатъци от минал период е за цялата централа, а не специално за тези инсталации).

**Въз основа на горното следва на „Топлофикация Плевен“ АД, гр. Плевен за централа ТЕЦ „Плевен“ гр. Плевен, да бъдат издадени 32 510 бр. за количествата подадени по електропреносната мрежа, също така да бъдат издадени 7644 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени общо за двете мрежи 40 154 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

## **20. „Топлофикация София“ ЕАД – ТЕЦ „София“**

„Топлофикация София“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. София 1680, район Красно село, ул. „Ястребец“ № 23 Б, с **ЕИК 831609046**, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия № Л-032-03 от 15.11.2000 г., изм. с Решение № ИЗ-Л-032 от 1.10.2011 г., изм. с Решение № И4-Л-032 от 28.08.2015 г., изм. с Решение № И4-Л-032 от 22.12.2015 г. за дейността производство на електрическа и топлинна енергия чрез ТЕЦ „София“ и ТЕЦ „София изток“.

Със заявление с вх. № Е-ЗСК-14 от 9.02.2024 г. и приложението към него „Топлофикация София“ ЕАД е поисквало издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от централата за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „София“, с местонахождение гр. София,

ул. „История Славянобългарска“ № 6, за периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**, отбелязана в заявлението като:

• **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**

– Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:

- Електропреносната мрежа (ЕПМ) – **36 622,709 MWh**;
- Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **44,823 MWh**

– Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:

- ЕПМ: **0,225 MWh**;
- ЕРМ: **0,117 MWh**;
- Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издават сертификати относно:

- ЕПМ: **36 622 бр.**;
- ЕРМ: **44 бр.**;
- **ОБЩО: 36 666 бр.**;

• **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**  
– На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за производ:

- За ФСЕС: **36 667 бр.**;

*Забележка: През м. 01/2024 г. няма използвана от ТЕЦ „София“ нетна електрическа енергия от ВЕКП за „собствено потребление“ по смисъла на чл. 119, ал. 1, т.1 от ЗЕ (има такава използвана само от ТЕЦ „София-Изток“).*

**След прегледа на представената информация, изпратена със заявлението, е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

• Общата инсталирани електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин в ТЕЦ „София“, е **72 MW<sub>e</sub>**, които са 2 бр. инсталации, като едната от тях е комбинация от две турбини:

– **ТГ-8/ТГ-8А** е комбинация от две инсталации: ТГ-8 – парна турбина с противоналягане и електрически генератор с номинална мощност 25 MW<sub>e</sub>, като на изхода ѝ е каскадно присъединена ТГ-8А – парна турбина с противоналягане и електрически генератор 12 MW<sub>e</sub>;

– **ТГ-9** е парна турбина с противоналягане, съоръжена с бойлер-кондензатор с вложен вакуум, един регулируем пароотбор 8/13 ата и електрически генератор с номинална мощност 35 MW<sub>e</sub>;

- В ТЕЦ „София“ през разглеждания период е била в експлоатация **ТГ-8/8А и ТГ-9.**
- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

| Означаване на инсталаци/ята/ите/    | ТГ-8/ТГ-8А                | ТГ-9                      |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Вид на инсталаци/ята/ите/           | турб. с противонал.       | турб. с противонал.       |
| Година на въвеждане в експлоатация  | 22.12.2015 г.             | 28.08.2015 г.             |
| Вид на основното гориво             | пр. газ                   | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото  | 34 671 kJ/nm <sup>3</sup> | 34 671 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура          | 0,9 °C                    | 0,9 °C                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | 51,26%                    | 51,26%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | 88,54%                    | 90,00%                    |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 75,00\%$            | $\geq 75,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | 86,97%                    | 89,46%                    |
| Изискване за $\Delta F$             | $\geq 10,00\%$            | $\geq 10,00\%$            |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | 13,00%                    | 17,30%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер:**

| Мярка | ВСИЧКО     | Собственост на ЕСО | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 36 667,532 | 36 622,709         | 44,823             | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **7397,468 MWh**;

– закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 0 MWh;

• Посоченият коригиращ фактор, за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към ЕПМ експлоатирана от ЕСО ЕАД с напрежение 110 kV – **0,963 отговаря на Делегиран регламент 2023/2104;**

– подавана към ЕПМ експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД с напрежение 6 kV – **0,918 отговаря на Делегиран регламент 2023/2104;**

– потребявана на площадката с напрежение 6 kV – **0,891 отговаря на Делегиран регламент 2023/2104.**

• Общите показатели през разглеждания период на инсталация ТГ-8/ТГ-8А и ТГ-9, както и общо за цялата централа, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| Показатели за ТГ-8/ТГ-8А         | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 82 364,588      | 77 709,296          | 4655,292              | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 23 731,000      | 23 731,000          | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 121 971,797     | 116 639,507         | 5332,290              | –            |

| Показатели за ТГ-9 | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |
|--------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|
|                    |       |                 |                     | топлинна електрическа |

|                                  |     |            |            |          |   |
|----------------------------------|-----|------------|------------|----------|---|
| Полезна топлинна енергия         | MWh | 53 624,708 | 50 598,000 | 3026,708 | – |
| Електрическа енергия             | MWh | 20 334,000 | 20 334,000 | –        | – |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh | 82 759,769 | 79 292,893 | 3466,876 | – |

| Показатели ОБЩО за централата    | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 135 989,296     | 128 307,296         | 7682,000              | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 44 065,000      | 44 065,000          | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 204 731,566     | 195 932,400         | 8799,166              | –            |

- Потребена топлинна енергия: **152 106,329 MWh** (в т.ч.  $Q_{\text{ВК}} = 43 452,799 \text{ MWh}$ ).

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия:**

**Информация за количеството нетна електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{\text{нето}}$ :**

• В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия от инсталация ТГ-8/ТГ-8А и ТГ-9 покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{\text{нето}}$  на изхода на централата:

$$44 065,000 \text{ MWh} - 7397,468 \text{ MWh} = \mathbf{36 667,532 \text{ MWh}} \text{ – отговаря на цялата } E_{\text{нето}}.$$

• Следва, , че тази нетна електрическа енергия от ВЕКП, за да бъде превърната в сертификати по 1 MWh съгласно чл. 163б от ЗЕ, трябва да се разпредели пропорционално спрямо измерените по електромер реални количества електрическа енергия, подадени към електропреносната мрежа (ЕПМ) и електроразпределителната мрежа (ЕРМ). Тъй като в конкретния случай няма невисокоефективна енергия в показанията на електромерите към ЕПМ и ЕРМ, то отчетените по тях количества са и точните количества нетна електрическа енергия от ВЕКП за **издаването** на сертификати:

• **ЕПМ:** цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **36 622,709 MWh** – за **издаване** на сертификати по реда на чл. 163б, ал. 1 относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ (експлоатирана от ЕСО ЕАД), като **прехвърлянето** се разделя на две по следния начин:

– **36 622,709 MWh** предназначено за прехвърляне **на ФСЕС**, съгласно чл. 163б, ал. 6 в кореспонденция с чл. 162а от ЗЕ;

– **0,000 MWh** се **прехвърлят на „Топлофикация София“ – ТЕЦ „София“**, тъй като **няма** използвано количество от ТЕЦ „София“ за „собствено потребление“ по смисъла на чл. 119, ал. 1, т. 1 от ЗЕ;

• **ЕРМ:** цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **44,823 MWh** – за **издаване** на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕРМ (експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД) и същата е за **прехвърляне** на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 в кореспонденция с чл. 162а от ЗЕ.

**Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период, за всяка от инсталациите ТГ-8/ТГ-8А и ТГ-9 поотделно, е **по-голяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **44 065,000 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период, за всяка от инсталациите ТГ-8/ТГ-8А и ТГ-9 поотделно, е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **44 065,000 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата**, през разглеждания период е в размер на **36 667,532 MWh**.
- Изискването в чл. 1636 от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |  |  |                                   |  |   |  |                                   |   |       |
|-------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|---|-------|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ)    |                                   |  |   | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |                                   |   |       |
|                         |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП по<br>ЕПМ   | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период     | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |       |
|                         |  | MWh  | MWh  | MWh                               | бр.  | MWh                                       | MWh  | бр.                               | MWh                                       |       |
| 12/2023                 | 36 545,380                                   | 0  | 36 507,265   | 36 508,225                        | 36 508                                       | 0,225                                     | 38,115   | 38,117                            | 38  | 0,117 |
| 01/2024                 | 36 667,532                                   | 0  | 36 622,709   | 36 622,934                        | 36 622                                       | 0,934                                     | 44,823   | 44,940                            | 44  | 0,940 |

- Поради обстоятелството, че издадените сертификати по ЕПМ не се прехвърлят всичките на ФСЕС, което обстоятелство се появява единствено при ползване на електрическа енергия за собствено потребление през ЕПМ и/или ЕРМ по чл. 119, ал. 1, т. 1, то в следната таблица е отразено натрупването на дробните остатъци от двете прехвърляния:

| ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ КЪМ ФСЕС И КЪМ ДРУЖЕСТВОТО |  |  |   |                                   |  |   |  |                                   |   |       |
|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|---|-------|
| За<br>месец   | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП<br>подадена<br>по ЕПМ | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП, подадена по<br>ЕПМ, която се прехвърля към ФСЕС<br>съгл. чл. 1636, ал.6 |                                   |  |   | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП, подадена по<br>ЕПМ, която се прехвърля към<br>пользователя на остатъка от количеството<br>за издаване на сертификати |                                   |   |       |
|   |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП по<br>ЕПМ до<br>лимита  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период                            | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период   | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |       |
|   |  | MWh  | MWh   | MWh                               | бр.  | MWh                                       | MWh  | бр.                               | MWh                                       |       |
| 12/2023   | 36 507,265                                   | 0  | 36 507,265  | 36 507,658                        | 36 507                                       | 0,658                                     | 0  | 0,571                             | 0   | 0,571 |
| 01/2024   | 36 622,709                                   | 0  | 36 622,709  | 36 623,367                        | 36623  | 0,367                                     | 0  | 0,571                             | 0   | 0,571 |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния

период (за м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация София“ ЕАД – ТЕЦ „София“ за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електропреносната мрежа** (експлоатирана от ECO ЕАД) са в размер **36 622 бр.**, които се **прехвърлят** както следва:

– към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. в размер на **36 623 бр.;**

– към **„Топлофикация София“ – ТЕЦ „София“** – за месец януари 2024 г. в размер на **0 бр.;**

• От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация София“ ЕАД – ТЕЦ „София“ за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД), които се прехвърлят към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **44 бр.**

• **Общо** издадените сертификати са в размер на **36 666 бр.**, а прехвърлените са в размер на **36 667 бр.;**

• Прехвърлените **общо** сертификати за **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“**, като сума по ЕПМ и по ЕРМ, са в размер на **36 667 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Топлофикация София“ ЕАД, гр. София за централа ТЕЦ „София“, да бъдат издадени 36 622 бр. за количествата подадени по електропреносната мрежа, като 36 623 бр. да бъдат прехвърлени на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ и 0 бр. да бъдат прехвърлени на „Топлофикация София“ – ТЕЦ „София“, също така да бъдат издадени 44 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа и същите да бъдат прехвърлени на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“, в резултат на което издадените общо за двете мрежи са 36 666 бр., а прехвърлените са 36 667 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

## **21. „Топлофикация София“ ЕАД – ТЕЦ „София изток“**

„Топлофикация София“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. София 1680, район Красно село, ул. „Ястребец“ № 23 Б, с **ЕИК 831609046**, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия № Л-032-03 от 15.11.2000 г., изм. с Решение № ИЗ-Л-032 от 10.10.2011 г., изм. с Решение № И4-Л-032 от 28.08.2015 г., изм. с Решение № И4-Л-032 от 22.12.2015 г., изм. с Решение № И7-Л-32 от 28.02.2019 г. за дейността производство на електрическа и топлинна енергия чрез ТЕЦ „София“ и ТЕЦ „София изток“.

Със заявление вх. № Е-ЗСК-15 от 9.02.2024 г. и приложениета към него „Топлофикация София“ ЕАД е поискало издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от централата за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „София изток“, с местонахождение гр. София, ул. „Димитър Пешев“ № 6, за периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г., отбелязана в заявлението като:

- ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електропреносната мрежа (ЕПМ) – **56 110,033 MWh**;
    - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **1807,287 MWh**;
      - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоэффективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
        - ЕПМ: **0,421 MWh**;
        - ЕРМ: **0,942 MWh**;
  - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
    - ЕПМ: **56 110 бр.**;
    - ЕРМ: **1808 бр.**;
    - ОБЩО: **57 918 бр.**;
  - ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:
    - На основание чл. 1636, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за производство:
      - За ФСЕС: **56 043 бр.**;

**Забележка:** Към документацията дружеството е приложило **Декларация**, в която се казва, че снабдява свои обекти (помпени и абонатни станции) със стандартизириани товарови профили, използвайки съответната мрежа по смисъла на чл. 119, ал. 1, т.1 от ЗЕ, като си заплаща такси за пренос и достъп. Графиците се подават към ЕСО ЕАД и отчитат от тях. За м. 01/2024 г. дружеството е декларирано, че използваното по такъв начин количество електрическа енергия за „собствено потребление“ от ТЕЦ „София Изток“ е в размер на **2392,104 MWh**. С това количество, превърнато в сертификати по 1 MWh, е необходимо да се намалят издадените сертификати (по чл. 1636, ал. 1 от ЗЕ), преди прехвърлянето им към ФСЕС (съгл. чл. 1636, ал. 6 в кореспонденция с чл. 162а от ЗЕ). Съответно за същото това количество (2392,104 MWh) е необходимо да се прехвърлят сертификати на „Топлофикация София“ ЕАД – ТЕЦ „София Изток“, като ползвател на тази нетна електрическа енергия от ВЕКП за „собствено потребление“.

**След прегледа на представената информация, из pratена със заявлението, е констатирано следното:**

- Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че съгласно подписан допълнителен Анекс № 1 от 15.12.2021 г. към договор № EBRD 6/14 от 17.01.2019 г. е получило инвестиционна

подкрепа за модернизация на турбоагрегат № 3 (ТГ-3) в ТЕЦ „София Изток“ в съотношение 62/38, което е **3 500 000 евро** без ДДС от Европейската банка за възстановяване и развитие (ЕБВР) и 5 715 580 евро без ДДС от „Топлофикация София“ от размера на инвестиционния кредит (общо 9 215 580,30 евро без ДДС). **Не е получавало никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

- Общата инсталирана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин в ТЕЦ „София изток“, е **205,349 MW<sub>e</sub>**.
- В ТЕЦ „София изток“ през разглеждания период са били в експлоатация четири инсталации – ТГ-1, ТГ-2, ТГ-3 и ТГ-4 – за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия.:
  - **ТГ-1 – кондензационна** турбина с топлофикационни пароотнемания с електрически генератор с номинална мощност 30 MW<sub>e</sub>;
  - **ТГ-2 – кондензационна** турбина с топлофикационни пароотнемания с електрически генератор с номинална мощност 30 MW<sub>e</sub>;
  - **ТГ-3 – противоналагателна** турбина с електрически генератор с номинална мощност 38,5 MW<sub>e</sub>;
  - **ТГ-4 – противоналагателна** турбина с електрически генератор с номинална мощност 40,849 MW<sub>e</sub>;
- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

| Означаване на инсталациите         | ТГ-1                      | ТГ-2                      | ТГ-3                      | ТГ-4                      |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Вид на инсталациите                | конден.<br>турбина        | конден.<br>турбина        | противон.<br>турбина      | противон.<br>турбина      |
| Година на въвеждане в експлоатация | 14.05.1964                | 16.06.1964                | 5.07.2022                 | 05.02.2019                |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   | пр. газ                   | пр. газ                   | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 736 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура         | 0,9°C                     | 0,9°C                     | 0,9°C                     | 0,9°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ     | 51,27%                    | 51,27%                    | 51,74%                    | 51,74%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ     | 87,95%                    | 87,82%                    | 90,78%                    | 90,74%                    |
| Изискване за Ηобщо                 | ≥80,00%                   | ≥80,00%                   | ≥75,00%                   | ≥75,00%                   |
| Постигнат резултат за Ηобщо        | 60,55%                    | 81,55%                    | 83,20%                    | 83,59%                    |
| Изискване за ΔF                    | ≥10,00%                   | ≥10,00%                   | ≥10,00%                   | ≥10,00%                   |
| Постигнат резултат за ΔF           | 2,46%                     | 10,12%                    | 10,27%                    | 10,34%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО     | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 73 877,947 | 71 572,615         | 2305,332           | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

- „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **13 619,920 MWh**;
- няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 0 MWh;

- Посоченият коригиращ фактор, за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

- подавана към ЕПМ експлоатирана от ЕСО ЕАД с напрежение 110 kV – **0,963 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

- подавана към ЕРМ експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД с напрежение 6 kV – **0,918 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

- потребявана на площадката с напрежение 6 kV – **0,891 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104.

- Общите показатели през разглеждания период за ТГ-1, ТГ-2, ТГ-3 и ТГ-4, както и тези за цялата централа, **получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори**, са записани от дружеството по следния начин:

| Показатели за ТГ-1               | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 35 706,506      | 35 666,623          | 39,883                | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 18 903,081      | 7703,991            | –                     | 11 199,090   |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 90 170,577      | 54 212,495          | 45,900                | 35 912,182   |

| Показатели за ТГ-2               | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 45 937,961      | 45 904,189          | 33,772                | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 17 654,054      | 17 654,054          | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 77 972,121      | 77 933,254          | 38,867                | –            |

| Показатели за ТГ-3               | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 59 523,395      | 59 483,512          | 39,883                | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 23 861,872      | 23 861,872          | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 100 224,150     | 100 178,250         | 45,900                | –            |

| Показатели за ТГ-4               | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 69 818,343      | 69 778,460          | 39,883                | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 27 078,860      | 27 078,860          | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 115 917,392     | 115 871,492         | 45,900                | –            |

| Показатели ОБЩО за централата    | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 210 986,205     | 210 832,784         | 153,421               | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 87 497,867      | <b>76 298,777</b>   | –                     | 11 199,090   |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 384 284,240     | 348 195,491         | 176,567               | 35 912,182   |

- Потребена топлинна енергия (общо): **249 548,835 MWh** (в т.ч. влиза част от  $Q_{\text{вк}} = 72 544,000 \text{ MWh}$ , както и цялата изразходена за собствени нужди с гореща вода 275,000 MWh).

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия:**

**Информация за количеството нетна електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата Е<sub>нето</sub>:**

• От таблицата с данните за икономия на използваното гориво ( $\Delta F$ ) се вижда, че при инсталация **ТГ-1** тя е по-малка от 10% и съгласно чл. 14, ал. 1 на Наредба № РД-16-267 произведената от тази инсталация **7703,991 MWh** брутна комбинирана електрическа енергия не е от ВЕКП и трябва да се извади от общата комбинирана на централата, за да се получи брутното количество електрическа енергия от ВЕКП за централата:

$$\text{ЕЕ от ВЕКП (брuto)} = 76\ 298,777 - 7703,991 = \mathbf{68\ 594,786\ MWh};$$

• Определено е процентното съотношение на брутната ЕЕ от ВЕКП спрямо цялото брутно изработено количество:

$$68\ 594,786 / 87\ 497,867 = 0,7839595221 (78,40\%) - \text{дял брутна ЕЕ от ВЕКП};$$

• Определена е с каква част (относителен дял) от „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (фактически „Сума на ЕЕ по чл. 162а от ЗЕ“) трябва да се намали произведената брутна ЕЕ от ВЕКП, за да се получи на колко е равна на изхода нетната ЕЕ от ВЕКП – т.e. ВЕКП(нето), като това е направено в 2 стъпки:

1)  $13\ 619,920 * 0,7839595221 = 10\ 677,466\ MWh$  – дял от „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ (т.e. по чл. 162а) с показатели за ВЕКП;

2) Следователно ЕЕ от ВЕКП<sub>(нето)</sub> е:

$68\ 594,786\ MWh - 10\ 677,466\ MWh = \mathbf{57\ 917,320\ MWh}$  – нетната ЕЕ от ВЕКП на изхода на централата.

• Следва, че тази нетна електрическа енергия от ВЕКП, за да бъде превърната в сертификати по 1 MWh съгласно чл. 163б от ЗЕ, трябва да се разпредели пропорционално спрямо измерените по електромер реални количества електрическа енергия, подадени към електропреносната мрежа (ЕПМ), електроразпределителната мрежа (ЕРМ) и по директните електропроводи по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ, тъй като чл. 162а от ЗЕ не изключва никоя от мрежите на изхода на централата за получаването на компенсации от ФСЕС. Или в случая разпределението е следното:

• **ЕПМ:**  $(71\ 572,615 / 73\ 877,947) * 57\ 917,320 = \mathbf{56\ 110,033\ MWh}$  – количество нетна електрическа енергия от ВЕКП, като дял от цялото измерено количество с този електромер/и (71 572,615 MWh) – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ (експлоатирана от ЕСО ЕАД). Следователно за целите на прехвърлянето е необходимо да се намери какъв е делът само от ВЕКП на използваното количество за собствено потребление по чл. 119, ал. 1, т. 1 от ЗЕ в размер на 2392,104 MWh, което се разделя на високоефективен и невисокоефективен дял в същата пропорция, както високоефективният дял в показанието на изходния електромер по ЕПМ (56 110,033 MWh) към общото показание на същия този електромер (71 572,615 MWh):

$(56\ 110,033 / 71\ 572,615) * 2392,104 = \mathbf{1875,313\ MWh}$  дял от ВЕКП в използваното количество за собствено потребление по чл. 119, ал. 1, т. 1 от ЗЕ;

От което следва, че трябва да се прехвърлят следните количества

– **54 234,720 MWh** се прехвърлят на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 в кореспонденция с чл. 162а от ЗЕ (т.e. електрическа енергия от ВЕКП в показанията на този електромер в размер на 56 110,033 MWh, намалена с дела от ВЕКП на електрическата енергия по чл. 119, ал. 1, т. 1 от ЗЕ, който е в размер на 1875,313 MWh);

– **1875,313 MWh** се прехвърлят на „Топлофикация София“ – ТЕЦ „София“, което количество се явява използваното количество от ВЕКП за „собствено

потребление“ по смисъла на чл. 119, ал. 1, т. 1 от ЗЕ;

- **EPM:**  $57\ 917,320 - 56\ 110,033 = 1807,287 \text{ MWh}$  – количество нетна електрическа енергия от ВЕКП, като дял от цялото измерено количество с този електромер/и ( $2305,332 \text{ MWh}$ ) – за **издаване** на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕPM (експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД) и същата е за **прехвърляне на ФСЕС** съгласно чл. 163б, ал. 6 в кореспонденция с чл. 162а от ЗЕ;

#### **Изводи:**

- Отчетената обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация **ТГ-1** е по-малка от 80% и количеството брутна комбинирана електрическа енергия от нея, изчислена по методиката на Наредба № РД-16-267, е в размер на **7703,991 MWh**;
- Отчетената обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация **ТГ-2** е по-голяма от 80% и количеството брутна комбинирана електрическа енергия от нея, изчислена по методиката на Наредба № РД-16-267, е в размер на **17 654,054 MWh**;
- Отчетената обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация **ТГ-3** е по-голяма от 75% и количеството брутна комбинирана електрическа енергия от нея, изчислена по методиката на Наредба № РД-16-267, е в размер на **23 861,872 MWh**;
- Отчетената обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация **ТГ-4** е по-голяма от 75% и количеството брутна комбинирана електрическа енергия от нея, изчислена по методиката на Наредба № РД-16-267, е в размер на **27 078,860 MWh**;
- **Общото количество** произведена **брутна комбинирана** електрическа енергия от централата е в размер на **76 298,777 MWh**;
- Отчетената икономия на използваното гориво, за инсталация **ТГ-1** е по малка от 10% и съгласно чл. 14, ал. 1 от Наредба № РД-16-267 нейната произведена комбинирана електрическа енергия **не се зачита** за брутна от ВЕКП.
- Отчетената икономия на използваното гориво, за всяка от инсталациите **ТГ-2, ТГ-3 и ТГ-4** поотделно е **по-голяма от 10 %** и количеството **брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия**, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **68 594,786 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия **на изхода на централата** през разглеждания период е в размер на **57 917,320 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбележва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |  |   |  |                                   |  |  |  |                                   |   |
|-------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |   |
|                         |  |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |
|                         | MWh  | MWh  | MWh   | MWh  | бр.                               | MWh  | MWh  | MWh  | бр.                               | MWh                                       |
| 12/2023                 | 60 315,190                                   | 0  | 58 577,781  | 58 578,421   | 58 578                            | 0,421  | 1737,410   | 1737,942   | 1737                              | 0,942                                     |
| 01/2024                 | 57 917,320                                   | 0  | 56 110,033  | 56 110,454   | 56 110                            | 0,454  | 1807,287   | 1808,229   | 1808                              | 0,229                                     |

- Поради обстоятелството, че издадените сертификати по ЕПМ не се прехвърлят

всичките на ФСЕС, което обстоятелство се появява единствено при ползване на електрическа енергия за собствено потребление през ЕПМ и/или ЕРМ по чл. 119, ал. 1, т. 1, то в следната таблица е отразено натрупването на дробните остатъци от двете прехвърляния:

| ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ КЪМ ФСЕС И КЪМ ДРУЖЕСТВОТО |                                  |  |  |  |                      |                                  |   |  |                      |                                  |
|---|----------------------------------|--|--|--|----------------------|----------------------------------|---|--|----------------------|----------------------------------|
| За месец  | Нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по ЕПМ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП допълнила ЕЕ от НeВЕКП при продажби по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП, подадена по ЕПМ, която се прехвърля към ФСЕС съгласно чл. 163б, ал.6 |  |                      |                                  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП, подадена по ЕПМ, която се прехвърля към ползвателя на остатъка от количеството за издаване на сертификати |  |                      |                                  |
|   |                                  |  | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕПМ   | Подадена плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕПМ  | Подадена плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период |
| 12/2023   | 58 577,781                       | 0  | 56 551,199   | 56 551,989                                   | 56 551               | 0,989                            | 2026,582  | 2026,701                                     | 2026                 | 0,701                            |
| 01/2024   | 56 110,033                       | 0  | 54 234,720   | 54 235,709                                   | 54 235               | 0,709                            | 1875,313  | 1876,014                                     | 1876                 | 0,014                            |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация София“ ЕАД – ТЕЦ „София Изток“ за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електропреносната мрежа** (експлоатирана от ЕСО ЕАД) е в размер **56 110 бр.**, които се **прехвърлят** както следва:

- към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“**, съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец декември 2023 г. в размер на **54 235 бр.:**

- към **„Топлофикация София“ – ТЕЦ „София Изток“** (сертификати относно използваната за собствено потребление по чл. 119, ал. 1, т.1 от ЗЕ електрическа енергия от ВЕКП подадена по ЕПМ) , съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2023 г. в размер на **1876 бр.:**

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация София“ ЕАД – ТЕЦ „София Изток“ за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД), които се прехвърлят към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2023 г. са в размер на **1808 бр.**

- **Общо издадените** сертификати са в размер на **57 918 бр.**, а **прехвърлените** са в размер на **57 919 бр.:**

- Прехвърлените **общо сертификати за Фонд „Сигурност на електроенергийната система“**, като сума по ЕПМ и по ЕРМ, са в размер на **56 043 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Топлофикация София“ ЕАД, гр. София за централа ТЕЦ „София изток“, да бъдат издадени 56 110 бр. за количествата подадени по електропреносната мрежа, от които 54 235 бр. да бъдат прехвърлени на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ и 1876 бр. да бъдат прехвърлени на „Топлофикация София“ – ТЕЦ „София Изток“, също така да бъдат издадени 1808 бр. за количествата подадени по електроразпределителната**

мрежа и същите щат прехвърлени на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“, в резултат на което издадените общо за двете мрежи са 57 918 бр., а прехвърлените са 57 919 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.

## 22. „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД

„ЕВН България Топлофикация“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив 4000, район „Централен“, ул. „Христо Г. Данов“ № 37, с ЕИК 115016602, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-011-03 от 17.10.2000 г., изм. с Решения: № И1-Л-011-03 от 16.01.2002 г. и № И2-Л-11 от 26.01.2012 г.

Със заявление вх. № Е-ЗСК-16 от 12.02.2024 г. и приложението към него „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД е поискано издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „Пловдив Север“ за периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**, отбелязани в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електропреносната мрежа (ЕПМ) – **34 999,674 MWh**;
    - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
    - ЕПМ: **0,955 MWh**;
    - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издават сертификати относно:
      - ЕПМ: **35 000 бр.**;
      - **ОБЩО: 35 000 бр.**;
    - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
      - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
        - За ФСЕС: **35 000 бр.**.

### **След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е потвърдило декларираното от Съвета на Директорите в предходния период на сертификация, че „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД е включена в „**Национален план за инвестиции (НПИ) на Република България за**

**периода от 2013 г. до 2020 г.**“ Видът на националната схема за подпомагане е (кратко наименование): **НПИ на Р. България 2013-2020 г.** Съгласно този НПИ, дружеството получава **безплатни квоти за емисии на парникови газове**, срещу реално изпълнени и доказани инвестиции за изграждане на нова когенерационна мощност в ТЕЦ „Пловдив – Север“. Разпределението на квотите е извършено в съответствие с изискванията на Съобщение на ЕК (2011/C 99/03) – Указателен документ относно възможността за прилагане на чл. 10в от Директива 2003/87/EO. Има подадени конкретни проекти в Министерство на енергетиката (МЕ) да участва в състезателните тръжни процедури за избор на проекти, които ще се организират през четвъртата фаза на Европейската схема за търговия с емисии за бесплатно разпределение на квоти по същия член и директива, но **за периода от 1.01.2021 г. до 31.12.2030 г.** Дружеството **не получава друг вид подкрепа** по друга национална схема за подпомагане.

- Общата инсталрана електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин в централата, е **104,6 MW<sub>e</sub>**;
- В ТЕЦ „Пловдив Север“ през разглеждания период е била произведена комбинирана електрическа енергия от един вид инсталация:

– **Инсталация 1: КПГЦ** (№ 1 „Коген“) отговаря на инсталация по чл. 2, т. 5 от Наредба № РД-16-267 – представляваща **комбиниран парогазов цикъл** и включваща: газова турбина с електрически генератор с номинална мощност 30 MW<sub>e</sub>, котел-утилизатор с допълнителна горивна система към него за производство на прегрятата пара (работила през периода) и парна турбина с противоналягане (ТГ-4) с бойлер-кондензатор и електрически генератор с номинална мощност 19,0 MW<sub>e</sub>.

- Данни и постигнати показатели от инсталация КПГЦ (№ 1 „Коген“):

| Означаване на инсталаци/ята/ите/   | КПГЦ                      |
|------------------------------------|---------------------------|
| Вид на инсталаци/ята/ите/          | комб. парогазов цикъл     |
| Година на въвеждане в експлоатация | 09.12.2011                |
| Вид на основното гориво            | пр. газ                   |
| Долна раб. калоричност на горивото | 34 753 kJ/nm <sup>3</sup> |
| Средна месечна температура         | 3,7°C                     |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ     | 51,53%                    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ     | 85,00%                    |
| Изискване за Ηобщо                 | ≥80,00%                   |
| Постигнат резултат за Ηобщо        | 90,16%                    |
| Изискване за ΔF                    | ≥10,00%                   |
| Постигнат резултат за ΔF           | 28,15%                    |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО     | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 34 999,674 | 34 999,674         | няма               | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **1107,876 MWh**;

- няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 0 MWh;
- Посочените коригиращи фактори, за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:
  - подавана към ЕПМ експлоатирана от ЕСО ЕАД с напрежение 110 kV – **0,963 отговаря на Делегиран регламент 2023/2104**;
  - потребявана на площадката с напрежение 6 kV – **0,891 отговаря на Делегиран регламент 2023/2104**.
- Общите показатели, за разглеждания период относно инсталация **КПГЦ** (№ 1 „Коген“), получени при прилагането на методиката за изчисляването на **режимните фактори**, са следните:

| Показатели за КПГЦ               | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 40 149,333      | 39 026,522          | 1122,811              | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 36 107,550      | 36 107,550          | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 84 657,396      | 83 336,442          | 1320,954              | –            |

- Потребена топлинна енергия: **39 922,167 MWh**.

**След прегледа, на представените от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{нето}$ :**

• В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталациите образуващи КПГЦ (№ 1 „Коген“), покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162a“ – т.е. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{нето}$  на изхода на централата:

$$36 107,550 \text{ MWh} - 1107,876 \text{ MWh} = \mathbf{34 999,674 \text{ MWh}}$$

• Следва, че тази нетна електрическа енергия от ВЕКП, за да бъде превърната в сертификати по 1 MWh съгласно чл. 163б от ЗЕ, трябва да се разпредели пропорционално спрямо измерените по електромер реални количества електрическа енергия, подадени към електропреносната мрежа (ЕПМ) и електроразпределителната мрежа (ЕРМ). Тъй като в конкретния случай няма невисокоефективна енергия в показанията на електромерите към ЕПМ и ЕРМ, то отчетените по тях количества са и точните количества нетна електрическа енергия от ВЕКП за издаването на сертификати:

– ЕПМ: цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **34 999,674 MWh** – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ (експлоатирана от ЕСО ЕАД) и прехвърлянето им на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ;

**Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за инсталация КПГЦ (№1 „Коген“) е **по-малка от 80%** и съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, брутната **комбинирана електрическа енергия** е определена, че е в размер на **36 107,550 MWh**;
- Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период от инсталация КПГЦ (№1 „Коген“) е **по-голяма от 10%** и количеството **брутна електрическа енергия от ВЕКП**, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **36 107,550 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **34 999,674 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбележва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |                                  |  |                                  |                      |                                  |   |                                  |                      |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| За месец                | Нетна ЕЕ от ВКЕП в настоящ месец | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електропреносна мрежа (ЕПМ) |                                  |                      |                                  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |                                  |                      |                                  |
|                         |                                  | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕПМ                             | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕРМ | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕРМ                                    | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕРМ | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период |
|                         | MWh                              | MWh  | MWh                              | бр.                  | MWh                              | MWh   | MWh                              | бр.                  | MWh                              |
| 12/2023                 | 34 599,704                       | 0  | 34 599,704                       | 34 599,955           | 34 599                           | 0,955   | няма                             | няма                 | няма                             |
| 01/2024                 | 34 999,674                       | 0  | 34 999,674                       | 35 000,629           | 35 000                           | 0,629   | няма                             | няма                 | няма                             |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електропреносната мрежа** (експлоатирана от ЕСО ЕАД), които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. сертификати в размер на **35 000 бр.**

**Въз основа на** горното следва на „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД, гр. Пловдив за централа ТЕЦ „Пловдив Север“, да бъдат издадени 35 000 бр. за количествата подадени по електропреносната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 35 000 бр. – сертификати за производство, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено **на изхода на централата**, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.

**23. „Бриkel“ ЕАД**

„Бриkel“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Стара Загора, община Гъльбово, гр. Гъльбово 6280, ж.к. „Извън града“, с ЕИК **123526494**, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-096-03/14.03.2001 г.

Със заявление вх. № **E-ЗСК-18 от 9.02.2024** г. и приложениета към него „Бриkel“ ЕАД е подало писмено заявление с искане за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ към „Бриkel“ ЕАД за периода от **1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**, отбелзани в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електропреносната мрежа (ЕПМ): **13 960,570 MWh**;
    - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоэффективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
    - ЕПМ: **0,378 MWh**;
    - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издават сертификати относно:
      - ЕПМ: **13 960 бр.**;
      - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
        - На основание чл. 1636, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за производство:
          - За ФСЕС: **13 960 бр.**

**След прегледа на представената информация, изпратена със заявлението, е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № E-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

• Общата инсталирани електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин в ТЕЦ на „Бриkel“ ЕАД, е **200 MW<sub>e</sub>** и се състои от 4 бр. **кондензационни турбini с два регулируеми пароотбора – ТГ-1, ТГ-2, ТГ-3 и ТГ-4**, – като всяка от тях е оборудвана с електрически генератор с номинална мощност **50 MW<sub>e</sub>**;

• През разглеждания период в централата са имали работни часове всичките четири инсталации за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия – **ТГ-1, ТГ-2, ТГ-3 и ТГ-4**.

• Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

|                            |            |            |            |            |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Означаване на инсталациите | TG-1       | TG-2       | TG-3       | TG-4       |
| Вид на инсталациите        | Кондензац. | Кондензац. | Кондензац. | Кондензац. |

|                                     | турбина        | турбина        | турбина        | турбина        |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Година на въвеждане в експлоатация  | 1.12.1960      | 21.04.1961     | 19.9.1961      | 14.04.1962     |
| Вид на основното гориво             | въглища        | въглища        | въглища        | въглища        |
| Долна раб. калоричност на горивото  | 11 807 kJ/kg   | 11 807 kJ/kg   | 11 807 kJ/kg   | 11 807 kJ/kg   |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | 34,41%         | 34,41%         | 34,41%         | 34,41%         |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | 81,03%         | 81,03%         | 81,03%         | 81,03%         |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 80,00\%$ | $\geq 80,00\%$ | $\geq 80,00\%$ | $\geq 80,00\%$ |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | 80,59%         | 80,59%         | 80,63%         | 80,62%         |
| Изискване за $\Delta F$             | $\geq 10,00\%$ | $\geq 10,00\%$ | $\geq 10,00\%$ | $\geq 10,00\%$ |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | 25,28%         | 25,28%         | 25,32%         | 25,31%         |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер:**

| Мярка | ВСИЧКО     | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 13 960,570 | 13 960,570         | няма               | няма                                      |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **14 332,640 MWh**;

– в т.ч. Е<sub>собств.потребл.(филиал)</sub> = 2084,922 MWh (за Брикетна фабрика);

– няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 0 MWh;

Забележка: Електромерът за търговско мерене е след Брикетна фабрика.

• Посочените коригиращи фактори, за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към ЕПМ експлоатирана от ЕСО ЕАД с напрежение 110 kV – **0,963 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 6 kV – **0,891 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104.

• Общите показатели, за разглеждания период на инсталации ТГ-1, ТГ-2, ТГ-3 и ТГ-4, както и обобщените брутни данни за централата, **получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори**, са следните:

| Показатели за инсталация ТГ-1    | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 36 166,000      | 35 043,000          | 1123,000              | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 12 004,362      | 12 004,362          | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 59 684,000      | 58 375,752          | 1308,248              | –            |

| Показатели за инсталация ТГ-2    | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 1854,000        | 1795,000            | 59,000                | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 614,880         | 614,880             | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 3059,000        | 2990,267            | 68,733                | –            |

| Показатели за инсталация ТГ-3 | Мярка | Тотална | Комбинира- | Некомбинирана енергия |
|-------------------------------|-------|---------|------------|-----------------------|
|                               |       |         |            |                       |

|                                  | <b>ка</b> | <b>енергия</b> | <b>на енергия</b> | <b>топлинна</b> | <b>електрическа</b> |
|----------------------------------|-----------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| Полезна топлинна енергия         | MWh       | 42 926,000     | 42 650,000        | 1276,000        | –                   |
| Електрическа енергия             | MWh       | 14 610,125     | 14 610,125        | –               | –                   |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh       | 72 500,000     | 71 013,514        | 1486,486        | –                   |

| <b>Показатели за инсталация ТГ-4</b> | <b>Мяр-ка</b> | <b>Тотална енергия</b> | <b>Комбинирана енергия</b> | <b>Некомбинирана енергия</b> |                     |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------|
|                                      |               |                        |                            | <b>топлинна</b>              | <b>електрическа</b> |
| Полезна топлинна енергия             | MWh           | 3206,000               | 3106,000                   | 100,000                      | –                   |
| Електрическа енергия                 | MWh           | 1063,843               | 1063,843                   | –                            | –                   |
| Еквивалентна енергия на горивото     | MWh           | 5289,000               | 5172,504                   | 116,496                      | –                   |

| <b>ОБЩО за централата</b>        | <b>Мяр-ка</b> | <b>Тотална енергия</b> | <b>Комбинирана енергия</b> | <b>Некомбинирана енергия</b> |                     |
|----------------------------------|---------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------|
|                                  |               |                        |                            | <b>топлинна</b>              | <b>електрическа</b> |
| Полезна топлинна енергия         | MWh           | 85 152,000             | 82 594,000                 | 2588,000                     | –                   |
| Електрическа енергия             | MWh           | 28 293,210             | <b>28 293,210</b>          | –                            | –                   |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh           | 140 532,000            | 137 552,037                | 2979,963                     | –                   |

- Потребена топлинна енергия: **81 723,839 MWh**.

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{нето}$ :**

• В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталациите ТГ-1, ТГ-2, ТГ-3 и ТГ-4, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ –т.e. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{нето}$  на изхода на централата :

$28\ 293,210\ MWh - 14\ 332,640\ MWh = \mathbf{13\ 960,570\ MWh}$  – отговаря на цялата  $E_{нето}$ ;

• Следва, че тази нетна електрическа енергия от ВЕКП, за да бъде превърната в сертификати по 1 MWh съгласно чл. 163б от ЗЕ, трябва да се разпредели пропорционално спрямо измерените по електромер реални количества електрическа енергия, подадени към електропреносната мрежа (ЕПМ) и електроразпределителната мрежа (ЕРМ). Тъй като в конкретния случай няма подадена нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕРМ и също така няма произведена невисокоефективна електрическа енергия, то отчетените по електромера на ЕПМ количества са и точните количества нетна електрическа енергия от ВЕКП за издаването на сертификати:

– ЕПМ: цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **13 960,570 MWh** – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ (експлоатирана от ECO ЕАД) и прехвърлянето им на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ;

#### **Изводи:**

- Отчетените общи енергийни ефективности на използваното гориво през

разглеждания период за всяка от инсталациите ТГ-1, ТГ-2, ТГ-3 и ТГ-4 поотделно, са **по-големи от 80%** и общото количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия от тях, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **28 293,210 MWh**;

- Отчетената икономия на използваното гориво през разглеждания период за всяка от инсталациите ТГ-1, ТГ-2, ТГ-3 и ТГ-4 поотделно, е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия от тях, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер **28 293,210 MWh**;

- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **13 960,570 MWh**;

- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |  |   |  |                                   |  |  |  |                                   |   |
|-------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВЕКП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВЕКП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |   |
|                         |  |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |
|                         |  |  | MWh   | MWh  | MWh                               | бр.  | MWh  | MWh  | бр.                               | MWh                                       |
| 12/2023                 | 13 262,037                                   | 0  | 13 262,037  | 13 262,378   | 13 262                            | 0,378  | няма   | няма   | няма                              | няма                                      |
| 01/2024                 | 13 960,570                                   | 0  | 13 960,570  | 13 960,948   | 13 960                            | 0,948  |  |  |                                   |   |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Бриkel“ ЕАД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електропреносната мрежа** (експлоатирана от ЕСО ЕАД), които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **13 960** бр.

**Въз основа на горното следва на „Бриkel“ ЕАД, гр. Гъльбово за централа ТЕЦ към „Бриkel“ ЕАД, да бъдат издадени 13 960 бр. за количествата подадени по електропреносната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 13 960 бр. – сертификати за производство, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

**.„Топлофикация-Сливен-инж. Ангел Ангелов“ ЕАД**

„Топлофикация-Сливен-инж. Ангел Ангелов“ ЕАД със седалище и адрес на управление: Република България, област Сливен, община Сливен, гр. Сливен 8800, бул. „Стефан Караджа“ № 23, ЕИК 119004654, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-084-03 от 21.02.2001 г.

Със заявление вх. № Е-ЗСК-19 от 12.02.2024 г. и приложениета към него, „Топлофикация-Сливен-инж. Ангел Ангелов“ ЕАД е поискала издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „Сливен“ за периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**, като е записало следното:

• **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**

– Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:

- Електропреносната мрежа (ЕПМ): **9677,485 MWh**;
- Директни електропроводи (ДЕ) по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **2142,792 MWh**;
- Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
  - ЕПМ: **0,475 MWh**;
  - ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **0,435 MWh**;
    - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
      - ЕПМ: **9677 бр.**;
      - ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **2143 бр.**;
      - **ОБЩО: 11 820 бр.**;
    - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
      - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
        - За ФСЕС: **11 820 бр.**;

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

• Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

• Общата инсталационна електрическа мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин в ТЕЦ „Сливен“, е **30 MW<sub>e</sub>**;

- През разглеждания период е била в експлоатация инсталация ТГ-1, която е кондензационна турбина с два регулируеми пароотбори и електрически генератор с номинална мощност **30 MW<sub>e</sub>**;
- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Означаване на инсталаци/ята/ите/ | TG-1                |
| Вид на инсталаци/ята/ите/        | кондензац. турбина. |

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Година на въвеждане в експлоатация  | 16.11.1970      |
| Вид на основното гориво             | въглища/биомаса |
| Долна раб. калоричност на горивото  | 13 511 kJ/kg    |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | 39,89%          |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | 84,89%          |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 80,00\%$  |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | 80,02%          |
| Изискване за $\Delta F$             | $\geq 10,00\%$  |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | 18,42%          |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер:**

| Мярка | ВСИЧКО     | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 11 820,277 | 9677,485           | няма               | 2142,792                                  |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **4231,669 MWh**;

– няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 0 MWh;

• Посочените коригиращи фактори, за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към ЕПМ експлоатирана от ЕСО ЕАД с напрежение 110 kV – **0,963 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– подавана към мрежа на търговец регистриран в ЕСО ЕАД „Юропиен Трейд Оф Енерджи“ АД с напрежение 20 kV – **0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– потребявана на площадката с напрежение 6 kV – **0,891 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104.

• Общите показатели, за разглеждания период на инсталация ТГ-1, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| Показатели за ТГ-1 и ОБЩО за централата | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|---|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|   |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия                | MWh   | 51 772,828      | 44 228,828          | 7544,000              | –            |
| Електрическа енергия                    | MWh   | 16 051,946      | <b>16 051,946</b>   | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на г-вото          | MWh   | 75 335,852      | 75 335,852          | –                     | –            |

- Потребена топлинна енергия: **38 760,185 MWh**.

**След прегледа, на представената от дружеството информация в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата Е<sub>нето</sub>:**

• От таблицата с данните за икономия на използваното гориво ( $\Delta F$ ) се вижда, че при инсталация ТГ-1 тя е по-голяма от 10%, с което е покрит критерия за високоефективно комбинирано производство (ВЕКП) и следователно брутното количество от ВЕКП за централата е равно на комбинираното:

ВЕКП бруто = **16 051,946 MWh**;

• В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ – т.е. избягва се нова промяна на справките) за да се получи на колко е равна високоефективната част от Е<sub>нето</sub> на изхода на централата:

$16\ 051,946\ MWh - 4231,669\ MWh = 11\ 820,277\ MWh$  – електрическа енергия от ВЕКП на изхода на централата.

• Следва, че тази нетна електрическа енергия от ВЕКП, за да бъде превърната в сертификати по 1 MWh съгласно чл. 163б от ЗЕ, трябва да се разпредели пропорционално спрямо измерените по електромер реални количества електрическа енергия по:

– **ЕПМ: 9677,485 MWh** – количество нетна електрическа енергия от ВЕКП – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ (експлоатирана от ЕСО ЕАД), която трябва да бъде прехвърлена на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ до размера на квотата на основание последния абзац на чл. 162а от ЗЕ;

– **ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ** (мрежа на търговец регистриран в ЕСО ЕАД):

**2142,792 MWh** – количество нетна електрическа енергия от ВЕКП – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по мрежа на търговец (експлоатирана от „Юропиен Трейд Оф Енерджи“ АД), която трябва да бъде прехвърлена на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ до размера на квотата на основание последния абзац на чл. 162а от ЗЕ;

**Изводи:**

• Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период за инсталация ТГ-1 е **по-голяма от 80%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **16 051,946 MWh**;

• Отчетената **икономия на използваното гориво** през разглеждания период за инсталация ТГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **16 051,946 MWh**;

• Количество произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **11 820,277 MWh**.

• Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбележва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

**ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ**

| За<br>месец | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял<br>нетна ЕЕ<br>от ВКЕП<br>допълни-<br>ла ЕЕ от<br>НеВЕКП<br>при<br>продаж-<br>би по чл.<br>119, ал. 2<br>от ЗЕ | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>мрежа на търговец рег. в ЕСО |  |                                   |   |
|-------------|--|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|
|             |  |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВЕКП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ<br>от ВЕКП<br>по ЕРМ                        | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |
| MWh         | MWh  | MWh  | MWh   | бр.  | MWh                               | MWh  | MWh  | бр.  | MWh                               |   |
| 12/2023     | 12 260,050                                   | 0  | 10 559,866  | 10 560,475   | 10 560                            | 0,475  | 1700,184   | 1700,435   | 1700                              | 0,435                                     |
| 01/2024     | 11 820,277                                   | 0  | 9677,485  | 9677,960   | 9677                              | 0,960  | 2142,792   | 2143,227   | 2143                              | 0,227                                     |

• От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация-Сливен-инж. Ангел Ангелов“ ЕАД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електропреносната мрежа** (експлоатирана от ЕСО ЕАД) – за месец януари 2024 г. са в размер на **9677 бр.**

• От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че има **издадени** сертификати на „Топлофикация-Сливен-инж. Ангел Ангелов“ ЕАД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **мрежа на търговец регистриран в ЕСО ЕАД** (експлоатирана от „Юропиен Трейд Оф Енерджи“ АД) и следователно за месец януари 2024 г. са в размер на **2143 бр.**

• Общо **издадените** сертификати, за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по двете мрежи, са в размер на **11 820 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Топлофикация-Сливен-инж. Ангел Ангелов“ ЕАД, гр. Сливен за централа ТЕЦ „Сливен“, да бъдат издадени 9677 бр. за количествата подадени по електропреносната мрежа, също така да бъдат издадени 2143 бр. за количествата подадени по мрежа на търговец регистриран в „Електроенергиен Системен Оператор“ ЕАД, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени общо за двете мрежи 11 820 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

## 25. „Топлофикация Русе“ АД

„Топлофикация Русе“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Русе, община Русе, гр. Русе 7009, ул. „ТЕЦ Изток“ № 1, ЕИК **117005106**, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-029-03 от 15.11.2000 г., изм. с Решения: № И1-Л-029 от 14.05.2003 г. и № И2-Л-029 от 22.01.2007 г.

Със заявление вх. № Е-ЗСК-20 от 12.02.2024 г. и приложениета към него,

„Топлофикация Русе“ АД е поискало издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „Русе-Изток“, за периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**, отбелязана в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електропреносната мрежа (ЕПМ) – **14 017,440 MWh**;
    - Електроразпределителната мрежа (ЕРМ): **1218,766 MWh**;
    - Директни електропроводи (ДЕ) по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **286,399 MWh**;
  - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоэффективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
    - ЕПМ: **0,860 MWh**;
    - ЕРМ: **0,374 MWh**;
    - ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **0,220 MWh**;
  - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
    - ЕПМ: **14 018 бр.**;
    - ЕРМ: **1219 бр.**;
    - ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **286 бр.**;
    - **ОБЩО: 15 523 бр.**;
  - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
    - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за производ:
    - За ФСЕС: **15 523 бр.**;

**След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

- Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.
- Общата инсталирани електрическа мощност на ТЕЦ „Русе-Изток“ е **400 MW<sub>e</sub>**, в т.ч. **120 MW<sub>e</sub>** на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин (топлофикационна част). Кондензационната част на централата не е предмет на разглеждане в настоящия доклад;
- През разглеждания период са били в експлоатация две инсталации – ТГ-5 и ТГ-6 – за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия, свързани на общ колектор към енергийни котли със стационарен номер 7 и 8 (не е работил през периода), като те са:
  - **ТГ-5 е кондензационна турбина** с два регулируими пароотбора и електрически генератор с номинална мощност **60 MW<sub>e</sub>**;

- ТГ-6 е кондензационна турбина с два регулируеми пароотбора и електрически генератор с номинална мощност 60 MW<sub>e</sub>;
- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

| Означаване на инсталаци/ята/ите/    | ТГ-5                | ТГ-6                |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Вид на инсталаци/ята/ите/           | кондензац. турбина. | кондензац. турбина. |
| Година на въвеждане в експлоатация  | 10.05.1985          | 10.05.1984          |
| Вид на основното гориво             | въглища/биомаса     | въглища/биомаса     |
| Долна раб. калоричност на горивото  | 18 262 kJ/kg        | 18 262 kJ/kg        |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | 36,86%              | 36,86%              |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | 87,12%              | 87,12%              |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 80,00\%$      | $\geq 80,00\%$      |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | 80,05%              | 80,04%              |
| Изискване за $\Delta F$             | $\geq 10,00\%$      | $\geq 10,00\%$      |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | 23,77%              | 22,67%              |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО     | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 15 522,605 | 14 017,440         | 1218,766           | 286,399                                   |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **5506,963 MWh**;

– няма закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 0 MWh;

• Посоченият коригиращ фактор, за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към ЕПМ експлоатирана от ЕСО ЕАД с напрежение 6 kV и 110 kV – **0,962** (изчислен) **отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– подавана към ЕПМ експлоатирана от „Електроразпределение Север“ АД с напрежение 20 kV – **0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– подавана към мрежите на „Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2“ от ЗЕ – **0,919** (изчислен) **отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104

– потребявана на площадката с напрежение 6 kV; – **0,891 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

• Общите показатели, за разглеждания период на инсталации ТГ-5 и ТГ-6, както и общо за централата, **получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори**, са следните:

| Показатели на ТГ-5               | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 18 544,877      | 17 184,446          | 1360,431              | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 7852,512        | 7852,512            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 32 857,734      | 31 276,940          | 1580,794              | –            |

| Показатели на ТГ-6 | Мярка | Тотална | Комбинирана | Некомбинирана енергия |
|--------------------|-------|---------|-------------|-----------------------|
|                    |       |         |             |                       |

|                                  | ка  | енергия    | на енергия | топлинна | електрическа |
|----------------------------------|-----|------------|------------|----------|--------------|
| Полезна топлинна енергия         | MWh | 33 298,018 | 30 893,033 | 2404,985 | –            |
| Електрическа енергия             | MWh | 13 177,056 | 13 177,056 | –        | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh | 57 857,060 | 55 063,116 | 2794,544 | –            |

| ОБЩО показатели<br>за централата | Мяр-<br>ка | Тотална<br>енергия | Комбинира-<br>на енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |            |                    |                          | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh        | 51 842,895         | 48 077,479               | 3765,416              | –            |
| Електрическа енергия             | MWh        | 21 029,568         | <b>21 029,568</b>        | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh        | 90 715,394         | 86 340,056               | 4375,338              | –            |

- Потребена топлинна енергия: **34 971,431 MWh**.

**След прегледа, на представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., няма констатирани неточности и несъответствия:**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{нето}$ :**

• В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталации ТГ-5 и ТГ-6, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ –т.e. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{нето}$  на изхода на централата:

$21 029,568 \text{ MWh} - 5506,963 \text{ MWh} = 15 522,605 \text{ MWh}$  – отговаря на цялата  $E_{нето}$ , като под „изход“ се разбира след Брикетна фабрика, тъй като уредът за търговско мерене е там.

• Следва, че тази нетна електрическа енергия от ВЕКП, за да бъде превърната в сертификати по 1 MWh съгласно чл. 163б от ЗЕ, трябва да се разпредели пропорционално спрямо измерените по електромер реални количества електрическа енергия, подадени към електропреносната мрежа (ЕПМ), електроразпределителната мрежа (ЕРМ) и по директните електропро-води (ДЕ) по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ, тъй като чл. 162а от ЗЕ не изключва никоя от мрежите на изхода на централата за получаването на компенсации от ФСЕС (изменение на ЗЕ влизашо в сила от 01.07.2018 г.). Или в случая разпределението е следното:

– **ЕПМ:** цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **14 017,440 MWh** – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ (експлоатирана от ECO ЕАД) и прехвърлянето им на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ;

– **ЕРМ:** цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **1218,766 MWh** – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕРМ (експлоатирана от „Електроразпределение Север“ АД) и прехвърлянето им на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ.

– **ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ:** цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **286,399 MWh** – за издаване сумарно на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по директни електропроводи към търговци и клиенти на електрическа енергия по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ

**Изводи:**

- Отчетената **обща енергийна ефективност** на използваното гориво през разглеждания период, за всяка от инсталациите ТГ-5 и ТГ-6 поотделно, е **по-голяма от 80%** и съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, количеството брутна комбинирана електрическа енергия от тези инсталации е определено общо в размер на **21 029,568 MWh**;
- Отчетена **икономия на използваното гориво**, през разглеждания период, за всяка от инсталациите ТГ-5 и ТГ-6 поотделно, е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия за централата, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **21 029,568 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** високоефективна комбинирана електрическа енергия, измерено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **15 522,605 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |  |   |  |                                   |  |  |  |                                   |   |       |
|-------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|-------|
| За<br>месец             | Нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП в<br>настоящ<br>месец | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена<br>по електропреносна мрежа (ЕПМ) |  |                                   |  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>електроразпределителна мрежа (ЕРМ) |  |                                   |   |       |
|                         |  | Подаде-<br>на нетна<br>ЕЕ от<br>ВКЕП по<br>ЕПМ                  | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък<br>за<br>следващ<br>период | Подадена<br>нетна ЕЕ от<br>ВКЕП по<br>ЕРМ                              | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |       |
| 12/2023                 | 17 251,733                                   | 0   | 15 971,797   | 15 971,860                        | 15 971                                       | 0,860  | 1114,701   | 1115,374                          | 1115                                      | 0,374 |
| 01/2024                 | 15 522,605                                   | 0   | 14 017,440   | 14 018,300                        | 14 018                                       | 0,300  | 1218,766   | 1219,140                          | 1219                                      | 0,140 |

| Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по<br>директни електропроводи по чл. 119, ал.2               |  |                                   |   |
|--|--|-----------------------------------|---|
| Подадена<br>нетна ЕЕ от<br>ВКЕП по<br>директни<br>електропро-<br>води по чл.<br>119, ал. 2 | Подаде-<br>ната<br>плюс<br>дробен<br>остатък<br>от минал<br>период | Издаде-<br>ни<br>серти-<br>фикати | Дробен<br>остатък за<br>следващ<br>период |
| MWh  | MWh  | бр.                               | MWh                                       |
| 165,235  | 166,220  | 166                               | 0,220                                     |
| 286,399  | 286,619  | 286                               | 0,619                                     |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация Русе“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електропреносната мрежа** (експлоатирана от ЕСО ЕАД), които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **14 018 бр.**

- От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация Русе“ АД за реално

подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електроразпределителната мрежа** (експлоатирана от „Електроразпределение Север“ АД), които се прехвърлят към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **1219 бр.**

- От направената справка за м. 01/2024 г., използваща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Топлофикация Русе“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **директни електропроводи към търговци и клиенти на електрическа енергия на основание чл. 119, ал. 2 от ЗЕ**, които се прехвърлят към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **286 бр.**

- **Общо** издадените сертификати, за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ, ЕРМ и ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ, са в размер на **15 523 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Топлофикация Русе“ АД, гр. Русе за централа ТЕЦ „Русе-Изток“, да бъдат издадени 14 018 бр. за количествата подадени по електропреносната мрежа, 1219 бр. за количествата подадени по електроразпределителната мрежа и 286 бр. подадени по директни електропроводи на основание чл. 119, ал. 2 от ЗЕ, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени общо 15 523 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

## 26. „Солвей Соди“ АД

„Солвей Соди“ АД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Варна, община Девня, гр. Девня, п.к. 9160, Промишлена зона, с **ЕИК 813109388**, е юридическо лице, което е правоприемник на „Девен“ АД, в резултат от извършено преобразуване чрез вливане на „Девен“ АД (преобразуващо се дружество) в „Солвей Соди“ АД (приемащо дружество), по реда на чл. 262 от ТЗ. В тази връзка с Решение № Р-262 от 02.06.2017 г. Комисията е дала разрешение на „Девен“ АД да се преобразува чрез вливане в „Солвей Соди“ АД, съобразно представения по преписката договор за преобразуване чрез вливане, прекратила е лицензия № Л-047-03 от 06.12.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“, издадена на „Девен“ АД, и е издала на „Солвей Соди“ АД лицензия № Л-489-03 от 02.06.2017 г. за извършване на дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“, за срок от 30 (тридесет) години чрез топлоелектрическа централа с инсталирана електрическа мощност 125 MW<sub>e</sub> и топлинна мощност 700 MW<sub>t</sub>. На основание чл. 52, ал. 2 от ЗЕ Комисията е приела, че прекратяването на лицензия № Л-047-03 от 06.12.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ на „Девен“ АД, както и издаването на лицензия № Л-489-03 от 02.06.2017 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ на „Солвей Соди“ АД, заедно с приложението към последната, влизат в сила от датата на вписване на преобразуването по т. I от Решение № Р-262 от 02.06.2017 г. в Търговския регистър.

Считано от 29.06.2017 г. „Девен“ АД е прекратено и дружеството е заличено от Търговския регистър, а негов универсален правоприемник е „Солвей Соди“ АД, с издадена от КЕВР лицензия № Л-489-03 от 02.06.2017 г. за извършване на дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“.

Със заявление вх. № Е-ЗСК-22 от 8.02.2024 г. и приложенията към него, „Солвей Соди“ АД е поискало издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „Солвей Соди“, гр. Девня за периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г., където е записано следното:

- ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:

– Количество нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 162б от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:

- Електропреносната мрежа (ЕПМ) – **11,070 MWh**;
  - Директни електропроводи (ДЕ) по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **71,444 MWh**;

– Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоефективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:

- ЕПМ: **0,984 MWh**;
  - ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **0,981 MWh**;

- Въз основа на количествата посочени в т. 2.1 и на натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в т. 2.2, моля, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., да ми бъдат ИЗДАДЕНИ сертификати относно:

- ЕПМ: **12 бр.;**
  - ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ: **72 бр.;**
  - ОБЩО: **84 бр.;**

• ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:

– Моля, на основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:

- За ФСЕС: **84 бр.;**

**След прегледа на представената информация, изпратена със заявлението, както и на допълнително изпратената, е констатирано следното:**

- Във връзка с изискванията, записани в писмо с изх. № Е-14-00-1 от 06.01.2017 г. на КЕВР, дружеството е декларирано с писмо с вх. № Е-ЗСК-22/30.03.2017 г., че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

- Общата инсталрирана електрическа мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин в ТЕЦ „Солвей Соди“ е **125 MW<sub>e</sub>**;

- През разглеждания период не са били в експлоатация ТГ-1, ТГ-2 и ТГ-7 от инсталациите с „Разрешение за ползване“ на централата за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия, като работещите са били следните:

– **ТГ-4 и ТГ-5** (ТГ-7 също подвързан с ТГ-3, но не е работил през периода), които са противонагнетателни турбini и нямат нерегулируеми пароотбори, като към тях е подвързан вторичен **ТГ-3** (който се захранва с пара 36 bar от общ колектор на

изхода на ТГ-4, ТГ-5 и ТГ-7) и представлява също противонагнетателна турбина без нерегулируеми пароотбори;

– **ТГ-6 и ТГ-8** са противонагнетателни турбини с регулируеми промишлени пароотбори и разполагат с регенеративни пароотбори за подгрев на питателна вода;

Всички те се захранват с остра пара от общия паров колектор на работилите през този период котли с номера 7 и 8. Оборудвани са със следните електрически генератори: ТГ-1 с 25,0 MW<sub>e</sub>; ТГ-2 с 25,0 MW<sub>e</sub>; ТГ-3 с 4,0 MW<sub>e</sub>; ТГ-4 с 12,0 MW<sub>e</sub>; ТГ-5 с 8,5 MW<sub>e</sub>; ТГ-6 с 21,0 MW<sub>e</sub>; ТГ-7 с 8,5 MW<sub>e</sub>; ТГ-8 с 21,0 MW<sub>e</sub>;

- Данни и постигнати показатели от инсталациите за комбинирано производство:

| Означаване на инсталаци/ята/ите/                               | ТГ-4                | ТГ-5                | ТГ-6                | ТГ-7                | ТГ-8                |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Вид на инсталаци/ята/ите/                                      | противо-нагн. турб. |
| Дата на въвеждане в експлоат.                                  | 31.01.1974          | 28.08.1974          | 28.08.1974          | 28.08.1974          | 28.08.1974          |
| Вид на основното гориво  | въглища             | въглища             | въглища             | въглища             | въглища             |
| Ср. долна раб. калор. на горив.                                | 23 606 kJ/kg        | 23 606 kJ/kg        | 23 606 kJ/kg        | -                   | 23 606 kJ/kg        |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ                                 | 38,74%              | 38,74%              | 38,74%              | -                   | 38,74%              |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ (върнат кондензат по Алгоритъм) | 82,70%              | 82,70%              | 84,34%              | -                   | 84,88%              |
| Изискване за $\eta$ общо                                       | $\geq 75,00\%$      |
| Постигнат резултат за $\eta$ общо                              | 91,15%              | 91,42%              | 86,97%              | -                   | 87,59%              |
| Изискване за $\Delta F$  | $\geq 10,00\%$      |
| Постигнат резултат за $\Delta F$                               | 13,75%              | 14,14%              | 18,24%              | -                   | 14,00%              |

• Във връзка с въведените актуализирани справки по чл. 4 ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., които съгласно правилото от Делегиран регламент 2023/2104 автоматично прибавят 5 процентни пункта към референтната стойност на к.п.д. за разделно производство на топлинна енергия с носител водна пара, когато има наличие на върнат кондензат от потребителите, а в същото време дружеството има утвърден Алгоритъм за 2023 г. с указание да премахва еквивалента на топлинната му енергия от полезната такава по пропорционален начин от всяка инсталация, то е написано писмо с изх. № Е-ЗСК-22 от 14.07.2016 г. от КЕВР, в което е изискано: „За всяка от инсталациите за комбинирано производство: ТГ-1, ТГ-2, ТГ-4, ТГ-5, ТГ-6, ТГ-7 и ТГ-8, информация с колко е намалена полезната им топлинна енергия, с тази съответстваща на върнатия кондензат от клиентите, съгласно утвърдения Алгоритъм“, като се дава указание тя да се представя при всяко следващо заявление за издаване на сертификат. Разпределението на върнатия кондензат се извършва пропорционално на база ТЕ на изход ТГ, съгласно Алгоритъма. Към настоящото заявление е добавена справка със следното съдържание:

| ВЪРНАТ КОНДЕНЗАТ |         |            |
|------------------|---------|------------|
| t                | kJ/kg   | MWh        |
| 103 671,000      | 492,091 | 14 171,000 |

| РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ВЪРНАТИЯ КОНДЕНЗАТ |         |       |       |          |          |          |       |         |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|----------|----------|----------|-------|---------|
| Инсталации                          | (Б)РОУ  | ТГ-1  | ТГ-2  | ТГ-4     | ТГ-5     | ТГ-6     | ТГ-7  | ТГ-8    |
| MWh                                 | 319,795 | 0,000 | 0,000 | 4526,905 | 5567,122 | 3500,497 | 0,000 | 256,681 |

- Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО | Собственост на ЕСО | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|--------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 82,514 | 11,070             | няма               | 71,444                                    |

• Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери цитирани в горната таблица:

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **18 966,855 MWh**;

– закупени количества ЕЕ за ТЕЦ – Езакуп.произв. = 1991,150,498 MWh;

– ЕЕ за „собствено потребление“ – Есобств.потребл.(филиал) = 14 989,214 MWh.

• Посоченият коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана към ЕПМ експлоатирана от ЕСО ЕАД с напрежение 110 kV – **0,963 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104;

– подавана по ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ – **0,891 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104 (**пропорционално изчислен** в зависимост от количествата различни напрежения на подаване по ДЕ)

– потребявана на площадката за собствени нужди и собствено потребление с напрежение 0,4 kV и 6 kV – **0,935 отговаря** на Делегиран регламент 2023/2104 (**пропорционално изчислен** в зависимост от количествата различни напрежения на потребяване на площадката);

• Общите показатели, за разглеждания период на инсталации ТГ-4, ТГ-5, ТГ-6 и ТГ-8, както и обобщените брутни данни за централата, получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори, са следните:

| Показатели за инсталация ТГ-4    | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 81 297,954      | 80 167,455          | 1130,499              | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 4042,119        | 4042,119            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 93 639,588      | 92 387,439          | 1252,149              | –            |

| Показатели за инсталация ТГ-5    | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 99 979,048      | 98 588,777          | 1390,271              | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 5153,635        | 5153,635            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 115 023,679     | 113 483,804         | 1539,875              | –            |

| Показатели за инсталация ТГ-6    | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 48 186,233      | 47 516,173          | 670,060               | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 9442,465        | 9442,465            | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 66 233,158      | 65 490,995          | 742,163               | –            |

| Показатели за инсталация ТГ-8 | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|-------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                               |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия      | MWh   | 3316,791        | 3270,669            | 46,122                | –            |
| Електрическа енергия          | MWh   | 411,150         | 411,150             | –                     | –            |

|                                  |     |          |          |        |   |
|----------------------------------|-----|----------|----------|--------|---|
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh | 4254,555 | 4203,470 | 51,085 | – |
|----------------------------------|-----|----------|----------|--------|---|

| ОБЩО за централата               | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                  |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия         | MWh   | 232 780,026     | 229 543,074         | 3236,951              | –            |
| Електрическа енергия             | MWh   | 19 049,369      | <b>19 049,369</b>   | –                     | –            |
| Еквивалентна енергия на горивото | MWh   | 279 150,981     | 275 565,708         | 3585,273              | –            |

- Потребена топлинна енергия: **214 350,000 MWh**.

**След прегледа, на представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия.**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата  $E_{нето}$ :**

• В случая цялата произведена брутна комбинирана електрическа енергия, измерена на шините на електрогенераторите на инсталации ТГ-4, ТГ-5, ТГ-6 и ТГ-8, покрива критерия за брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия и затова тя директно се намалява със „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (записано като графа в справката по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., но в случая това се явява „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ –т.e. избягва се нова промяна на справките), за да се получи на колко е равна високоефективната част от  $E_{нето}$  на изхода на централата :

$19\ 049,369\ MWh - 18\ 966,855\ MWh = 82,514\ MWh$  – отговаря на цялата  $E_{нето}$ , като под „изход“ се разбира след Брикетна фабрика, тъй като уредът за търговско мерене е там.

• Следва, че тази нетна електрическа енергия от ВЕКП, за да бъде превърната в сертификати по 1 MWh съгласно чл. 163б от ЗЕ, трябва да се разпредели пропорционално спрямо измерените по електромер реални количества електрическа енергия, подадени към електропреносната мрежа (ЕПМ), електроразпределителната мрежа (ЕРМ) и по директните електропроводи (ДЕ) по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ , тъй като чл. 162а от ЗЕ не изключва никоя от мрежите на изхода на централата за получаването на компенсации от ФСЕС (изменение на ЗЕ влизашо в сила от 01.07.2018 г.). Или в случая разпределението е следното:

– **ЕПМ:** цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **11,070 MWh** – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ (експлоатирана от ЕСО ЕАД) и прехвърлянето им на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ;

– **ДЕ по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ:** цялото измерено количество с този електромер/и/ в размер на **71,444 MWh** – за издаване сумарно на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по директни електропроводи към търговци и клиенти на електрическа енергия по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ

#### **Изводи:**

- Отчетената обща енергийна ефективност на използваното гориво през разглеждания период за всяка от инсталациите ТГ-4, ТГ-5, ТГ-6 и ТГ-8 поотделно, е **поголяма от 75%** и количеството брутна комбинирана електрическа енергия от тях, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **19 049,369 MWh**;

- Отчетената икономия на използваното гориво поотделно, за всяка от инсталациите ТГ-4, ТГ-5, ТГ-6 и ТГ-8 поотделно, е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **19 049,369 MWh**;
- Количеството произведена **нетна** електрическа енергия от ВЕКП, изчислено като получено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **82,514 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |                                  |  |   |                      |                                  |  |                                  |                      |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|--|---|----------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| За месец                | Нетна ЕЕ от ВЕКП в настоящ месец | Дял нетна ЕЕ от ВЕКП допълнила ЕЕ от НeВЕКП при продажби по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ |   |                      |                                  | Дял нетна ЕЕ от ВЕКП подадена по електропреносна мрежа (ЕПМ) |                                  |                      |                                  |
|                         |                                  | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по ЕПМ   | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по ЕРМ                             | Подадена нетна ЕЕ от ВЕКП по ЕРМ | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период |
|                         |                                  | MWh  | MWh   | MWh                  | бр.                              | MWh  | MWh                              | бр.                  | MWh                              |
| 12/2023                 | 65,300                           | 0  | 9,832   | 9,984                | 9                                | 0,984  | 55,568                           | 55,981               | 0,981                            |
| 01/2024                 | 82,514                           | 0  | 11,070  | 12,054               | 12                               | 0,054  | 71,444                           | 72,425               | 0,425                            |

• От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Соловей Соди“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **електропреносната мрежа** (експлоатирана от ЕСО ЕАД), които се **прехвърлят** към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **12 бр.**

• От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП, следва, че **издадените** сертификати на „Соловей Соди“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по **директни електропроводи на основание чл. 119, ал. 2 от ЗЕ**, които се прехвърлят към **Фонд „Сигурност на електроенергийната система“** съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **72 бр.**

• **Общо** издадените сертификати, за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по двете мрежи, са в размер на **84 бр.**

**Въз основа на горното следва на „Соловей Соди“ АД, гр. Девня за централа ТЕЦ „Соловей Соди“, да бъдат издадени 12 бр. за количествата подадени по електропреносната мрежа, също така да бъдат издадени 72 бр. за количествата подадени по директни електропроводи на основание чл. 119, ал. 2 от ЗЕ, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени общо за двете мрежи 84 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно**

**комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

### **27. „ТЕЦ – Бобов дол“ ЕАД**

„ТЕЦ – Бобов дол“ АД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Кюстендил, община Бобов дол, с. Големо село 2635, с ЕИК **109513731**, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-094-01 от 21.02.2001 г.

С писмо вх. № Е-ЗСК-47 от **12.02.2024** г. и приложението към него, дружеството е поискало издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „Бобов дол“ за периода **от 1.01.2024 г. до 31.01.2024** г., отбелязана в заявлението като:

- **ДАННИ ОТНОСНО ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
  - Количества нетна електрическа енергия, произведени от централа с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерени на изхода на централата, с постигнат показател за висока ефективност в съответствие с наредбата по чл. 1626 от ЗЕ, които са подадени по съответните мрежи:
    - Електропреносната мрежа (ЕПМ): **16 250,358 MWh** – от енергийни блокове № 1 и № 2, работили в топлофикационен режим;
    - Натрупани дробни остатъци под 1 MWh от предходен период на производство, в който централата е имала произведена високоэффективна комбинирана електрическа енергия по съответните мрежи, както следва:
      - ЕПМ: **0,107 MWh**;
      - Въз основа на количествата и натрупаните дробни остатъци под 1 MWh от предходния период, посочени в заявлението, на основание чл. 8 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. следва да се издадат сертификати относно:
      - ЕПМ: 16 250,465 MWh – **16 250 бр.**;
    - **ДАННИ ОТНОСНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД:**
      - На основание чл. 163б, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ, да бъдат ПРЕХВЪРЛЕНИ следните сертификати за произход:
      - За ФСЕС: **16 250 бр.**

#### **След прегледа на представената информация е констатирано следното:**

• В КЕВР е получено писмо с вх. № Е-03-17-32 от 13.8.2021 г. към което са приложени следните документи: копие на писмо (писмото) от „ТЕЦ Бобов дол“ АД до Министерство на енергетиката, Дирекция „Сигурност на енергоснабдяването и управление при кризисни ситуации“. В писмото е записано следното:

1. Монтирана е и е в работа, считано от 01.07.2021 г., система за измерване на количеството пара към консуматора „Хйт Енерджи“ ЕООД.
2. Към посочените в алгоритъма средства за измерване се представят следните сертификати и документи, както и снимков материал от монтажа:
  - Свидетелство за калибиране № 2591А-Е-21 на вторичен уред за измерване на налягането тип UHP03-Flow.
  - Свидетелство за калибиране № 59-ГИ на БИМ за диафрагма за разход на пара.

- Сертификат за проверка на съответствието на SGS № 5001057/1 за измерване на разход на пара тип „Диафрагма камерна“ в съответствие с БДС EN ISO 5167-2:2003.
- Сертификат за калибриране на фирма YOKOGAWA за трансмитерите за налягане и разход
- Снимков материал от монтажа (който е приложен и към цитираното писмо от МЕ до КЕВР).
- Във връзка с изискванията на чл. 163б, ал. 2 от ЗЕ и чл. 4, ал. 4, т. 10 и 11 на Наредба № 7 от 19.07.2017 г., дружеството е декларирано, че **не е получавало инвестиционна помощ** за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане. Също така **не е получавало и никакъв друг вид подкрепа**, предоставяна за единица енергия по национална схема за подпомагане.

• ТЕЦ „Бобов дол“ е въглищна кондензационна топлоелектрическа централа. Съществуват изградени 3 бр. идентични енергийни блока (парогенератор, парна турбина, електрически генератор, силов трансформатор). Турбините на инсталациите ТГ-1, ТГ-2 и ТГ-3 са едновалови тип „К-200-130-6“, с три цилиндъра (ЦВН, ЦСН и ЦНН) и едно междуинно прегряване на парата. Проточната част на турбината се разделя на осем участъка от седемте нерегулируеми пароотнемания (пароотбори) за регенеративната система. Турбините имат само по един регулируем V-ти пароотбор, предназначен за подаване на пара за основните бойлери (по един за всяка турбина), чието предназначение е да поддържат необходимата, регламентирана температура на мрежовата вода в централата. При електрически товар от 160 MW, параметрите на парата (пароотборът е ЦСН – цилиндър средно налягане на турбината) са: температура 249°C и налягане 0,213 MPa. При този товар отпускането на пара за промишлени консуматори е възможно да се осъществи през втори нерегулируем пароотбор, след ЦВН, където параметрите на парата са 300°C и 1,2 MPa.

• Електрогенераторите също са еднакви и са тип „ТВВ-200-2А“, всеки с мощност 210 MW<sub>e</sub> – т.е. общата инсталирана електрическа мощност на ТЕЦ „Бобов дол“ е **630 MW<sub>e</sub>**, като ТГ-1 е свързан към ЕПМ на 110 kV, а ТГ-2 и ТГ-3 са свързани към ЕПМ на 220 kV;

• Работилите инсталации в топлофункционен режим през разглеждания период са:

– **ТГ-2 и ТГ-3 – всяка от тях е кондензационна** турбина с един регулируем пароотбор и електрически генератор с номинална мощност **210 MW<sub>e</sub>**;

• Данни и постигнати показатели от инсталацията за комбинирано производство:

| Означаване на инсталаци/ята/ите/    | ТГ-1                | ТГ-2                | ТГ-3                |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Вид на инсталаци/ята/ите/           | кондензац. турбина. | кондензац. турбина. | кондензац. турбина. |
| Година на въвеждане в експлоатация  | 13.12.1973 г.       | 2.10.1974 г.        | 18.02.1975 г.       |
| Вид на основното гориво             | въглища/мазут       | въглища/мазут       | въглища/мазут       |
| Долна раб. калоричност на горивото  | -                   | 9909 kJ/kg          | 9909 kJ/kg          |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ЕЕ      | -                   | 42,48%              | 42,48%              |
| К.П.Д. за разделно пр-во на ТЕ      | -                   | 85,49%              | 85,49%              |
| Изискване за $\eta_{общо}$          | $\geq 80,00\%$      | $\geq 80,00\%$      | $\geq 80,00\%$      |
| Постигнат резултат за $\eta_{общо}$ | -                   | 40,10%              | 46,16%              |
| Изискване за $\Delta F$             | $\geq 10,00\%$      | $\geq 10,00\%$      | $\geq 10,00\%$      |
| Постигнат резултат за $\Delta F$    | -                   | 19,87%              | 21,14%              |

• Количество електрическа енергия на изхода **по електромер**:

| Мярка | ВСИЧКО      | Собственост на ECO | Собственост на ЕРП | Директни електропроводи по чл. 119, ал. 2 |
|-------|-------------|--------------------|--------------------|---|
| MWh   | 104 442,810 | 104 442,810        | няма               | няма                                      |

Забележка: Към документацията е приложен двустранен протокол за търговско измерване, подписан от „ТЕЦ – Бобов дол“ АД и от ЕСО ЕАД, в който е записано, че общата рекапитулация за изнесената електрическа енергия по ЕПМ е в размер на 144 841,451 MWh (144 841 451,177 kWh) – т.е. останалата електрическа енергия (от 104 442,810 MWh до . 144 841,451 MWh) е произведена от ТГ-1, който не е работил в топлофикационен режим.

- Количество електрическа енергия, намиращи се между: от една страна, шините на електрогенераторите на инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; от друга страна, изходните електромери (към ЕПМ 110 kV за ТГ-1 и 220 kV за ТГ-3):

– „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (отбелоязано в справката, като реално това е „Сума на ЕЕ по чл. 162а“ от ЗЕ) = **16 442,598 MWh**;

– закупени количества ЕЕ за ТЕЦ = 356,541 MWh;

- Посочените коригиращи фактори, за избегнати загуби от мрежата при прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия:

– подавана от ТГ-2 към ЕПМ с напрежение 220 kV, както и от ТГ-3 към ЕПМ с напрежение 220 kV – **0,972** – изчислен според количествата подавани по съответната мрежа и **отговаря на Делегиран регламент 2023/2104**:

– потребявана на площадката с напрежение 6 kV – **0,891** отговаря на Делегиран регламент 2023/2104.

- Общите показатели, за разглеждания период на инсталациите ТГ-2 и ТГ-3, както и тези на цялата централа, **получени при прилагането на методиката за изчисляването на режимните фактори**, са следните:

| Показатели за ТГ-2             | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|--------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия       | MWh   | 9606,700        | 9606,700            | –                     | –            |
| Електрическа енергия           | MWh   | 47 777,846      | 4721,693            | –                     | 43 056,153   |
| Еквивалентна енергия на г-вото | MWh   | 143 085,812     | 17 910,905          | –                     | 125 174,907  |

| Показатели за ТГ-3             | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|--------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия       | MWh   | 26 067,700      | 26 067,700          | –                     | –            |
| Електрическа енергия           | MWh   | 73 107,563      | 14 086,985          | –                     | 59 020,578   |
| Еквивалентна енергия на г-вото | MWh   | 214 852,238     | 50 194,520          | –                     | 164 657,718  |

| ОБЩО за централата             | Мярка | Тотална енергия | Комбинирана енергия | Некомбинирана енергия |              |
|--------------------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
|                                |       |                 |                     | топлинна              | електрическа |
| Полезна топлинна енергия       | MWh   | 35 674,400      | 35 674,400          | –                     | –            |
| Електрическа енергия           | MWh   | 120 885,408     | <b>18 808,678</b>   | –                     | 102 076,730  |
| Еквивалентна енергия на г-вото | MWh   | 357 938,050     | 68 105,425          | –                     | 289 832,625  |

- Потребена топлинна енергия **35 674,400 MWh** (в т.ч. с **гореща вода** за собствени „социално-битови“ нужди в размер на 15 759,800 MWh и

реализирана/продадена в размер на 1931,000 MWh, както и с пара е реализирана/продадена 17 983,600 MWh).

• Следва да се има предвид следната забележка, записана в Алгоритъма за 2024 г. на „ТЕЦ – Бобов дол“ АД:

Забележка: Топлинната енергия, която се използва за отопление на производствените помещения, административна сграда, работници стол и бани за работниците, намиращи се в електроцентралата ТЕЦ „Бобов дол“, се отчита по монтирания на общия колектор на трежовата вода топломер тип CF600W, съоръжен с разходомер за гореща вода AFLWT UF тип UF-510d, общ за трите бойлерни уредби. Парата към промишлените консуматори се измерва чрез системата цитирана по-горе.

**След прегледа, на представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г., не са констатирани неточности и несъответствия:**

**Информация за количеството нетната електрическа енергия, измерено на изхода на централата и произведено по високоефективен комбиниран начин, като дял от цялата Е<sub>нето</sub>:**

• От таблицата с данните за икономия на използваното гориво ( $\Delta F$ ) се вижда, че тя за всяка от инсталациите ТГ-2 и ТГ-3 поотделно, е по-голяма от 10% и следователно брутното количество електрическа енергия (ЕЕ) от ВЕКП за централата е равно на общата комбинирана електрическа енергия:

ЕЕ от ВЕКП бруто = **18 808,678 MWh**;

• Определено е процентното съотношение на брутната ЕЕ от ВЕКП спрямо цялото брутно изработено количество:

$$18\ 808,678 / 120\ 885,408 = 0,155590971 \text{ (15,56\%)} - \text{дял брутна ЕЕ от ВЕКП};$$

• Определена е с каква част (относителен дял) от „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ от ЗЕ (фактически „Сума на ЕЕ по чл. 162а от ЗЕ“) трябва да се намали произведената брутна ЕЕ от ВЕКП, за да се получи на колко е равна на изхода **нетната ЕЕ от ВЕКП** – т.e. ВЕКП<sub>(нето)</sub>, като това е направено в 2 стъпки:

1)  $16\ 442,598 * 0,155590971 = 2558,320 \text{ MWh}$  – дял от „Сума на ЕЕ по чл. 162, ал. 1“ (всъщност от „Сума на ЕЕ по чл. 162а от ЗЕ“) с показатели за ВЕКП;

2) Следователно ЕЕ от ВЕКП<sub>(нето)</sub> е:

**18 808,678 MWh – 2558,320 MWh = 16 250,358 MWh** – е **нетната ЕЕ от ВЕКП** на изхода на централата.

• Следва, че тази нетна електрическа енергия от ВЕКП, за да бъде превърната в сертификати по 1 MWh съгласно чл. 163б от ЗЕ, трябва да се разпредели пропорционално спрямо измерените по електромер реални количества електрическа енергия, подадени към електропреносната мрежа (ЕПМ), електроразпределителната мрежа (ЕРМ) и по директните електропроводи по чл. 119, ал. 2 от ЗЕ, тъй като чл. 162б, ал. 1 от ЗЕ не изключва никоя от мрежите на изхода на централата. В конкретния случай няма подадена електрическа енергия по ЕРМ и ДЕ, и следователно цялата подадена по ЕПМ е:

– ЕПМ: **16 250,358 MWh** – количество нетна електрическа енергия от ВЕКП – за издаване на сертификати относно подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по ЕПМ (експлоатирана от ECO ЕАД) и прехвърлянето им на ФСЕС съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ;

**Изводи:**

- Отчетената обща енергийна ефективност на използваното гориво, през разглеждания период за всяка от инсталациите ТГ-2 и ТГ-3 поотделно, е **по-малка от 80%** и след съответното преизчисляване, количеството брутна комбинирана електрическа енергия от тях, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер общо на **18 808,678 MWh**;
- Отчетената икономия на използваното гориво, за всяка от инсталациите ТГ-2 и ТГ-3 поотделно, е **по-голяма от 10%** и количеството брутна високоефективна комбинирана електрическа енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ – Наредба № РД-16-267, е в размер на **18 808,678 MWh**;
- Количество произведена **нетна** електрическа енергия от ВЕКП, изчислено като получено **на изхода на централата** през разглеждания период, е в размер на **16 250,358 MWh**.
- Изискването в чл. 163б от ЗЕ, че сертификатите се издават като се отбелязва подаването към съответната електрическа мрежа, е изпълнено посредством следната таблица:

| ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ |                                  |  |   |                      |                                  |  |  |                      |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|--|---|----------------------|----------------------------------|--|--|----------------------|----------------------------------|
| За месец                | Нетна ЕЕ от ВКЕП в настоящ месец | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по електропреносна мрежа (ЕПМ) |   |                      |                                  | Дял нетна ЕЕ от ВКЕП подадена по директни електропроводи на основание чл. 119, ал. 2 от ЗЕ |  |                      |                                  |
|                         |                                  | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕПМ                             | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕРМ   | Подадена нетна ЕЕ от ВКЕП по ЕРМ плюс дробен остатък от минал период | Издадени сертификати | Дробен остатък за следващ период |
| MWh                     | MWh                              | MWh  | MWh   | бр.                  | MWh                              | MWh  | MWh  | бр.                  | MWh                              |
| 12/2023                 | 16 325,361                       | 0  | 16 325,361  | 16 326,107           | 16 326                           | 0,107  | няма   | няма                 | няма                             |
| 01/2024                 | 16 250,358                       | 0  | 16 250,358  | 16 250,465           | 16 250                           | 0,465  | няма   | няма                 | няма                             |

- От направената справка за м. 01/2024 г., използываща данните от предходния период (м. 12/2023 г.), за който централата е имала произведена електрическа енергия от ВЕКП следва, че издадените сертификати на „ТЕЦ – Бобов дол“ АД за реално подадената нетна електрическа енергия от ВЕКП по електропреносната мрежа (експлоатирана от ЕСО ЕАД), които се прехвърлят към Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ съгласно чл. 163б, ал. 6 от ЗЕ – за месец януари 2024 г. са в размер на **16 250 бр.**

**Въз основа на горното следва на „ТЕЦ – Бобов дол“ АД, област Кюстендил, община Бобов дол, с. Големо село, за централа ТЕЦ „Бобов дол“, да бъдат издадени 16 250 бр. за количествата подадени по електропреносната мрежа, като на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ да бъдат прехвърлени 16 250 бр. – сертификати за произход, всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия през периода от 1.01.2024 г. до 31.01.2024 г.**

**На основание чл. 21, ал. 1, т. 18 от Закон за енергетиката и чл. 43, ал. 6 от  
Правилник за дейността на КЕВР и нейната администрация**

## **КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ**

### **РЕШИ:**

**Издава едномесечни сертификати за произход (СП), всеки от които е електронен документ, който се издава за 1 MWh електрическа енергия на производител за нетното производство на електрическа енергия, измерено на изхода на централата и подадено към съответната електрическа мрежа, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне, относно всяка единица от нея в резултат на високоефективно комбинирано производство (ВЕКП) на електрическа и топлинна енергия през месец ЯНУАРИ 2024 г., както следва:**

### **С ИЗКУПУВАНЕ ПО РЕДА НА ЧЛ. 162, АЛ. 1 ОТ ЗЕ:**

**1. На „Юлико–Евротрейд“ ЕООД със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив 4000, район Централен, ул. „Капитан Райчо“ № 70, с ЕИК 115744408, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Стамболийски“;
- местоположение на централата: община Стамболийски, гр. Стамболийски;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;
- обща инсталirана електрическа мощност: 0,495 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. – 31.01.2024 г.;
- доля топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 753 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 480,000 MWh;
- потребена топлинна енергия: 467,000 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ: 367,800 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 24,38%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 85,67%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 11.02.2002 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
HEK ЕАД – няма;  
„ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД – от № ЗСК-10-01-24/000000001 до № ЗСК-10-01-24/000000336.

**2. На „Овердрайв“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район „Лозенец“, ул. „Филип Кутев“ № 5, с ЕИК 13141353, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Овердрайв Тюнинг Център“;
- местоположение на централата: община Столична, гр. София;
- вид на централата: топлофикационна към промишлен обект;
- обща инсталираниа електрическа мощност: 0,250 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ 34 388 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 191,816 MWh;
- потребена топлинна енергия: 191,816 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 147,551 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 17,11%; ДВГ2: 14,60%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 80,17%; ДВГ2: 77,82%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всяка друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 20.11.2008 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
НЕК ЕАД – няма;  
„Електрохолд Продажби“ АД – от № ЗСК-32-01-24/000000001  
до № ЗСК-32-01-24/000000097.

**С КОМПЕНСИРАНЕ ПО РЕДА НА ЧЛ. 162а ОТ ЗЕ:**

**3. На „АЛТ КО“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. Баня 1320, ул. „Персенк“ № 10, с ЕИК 831268730, за:**

- производствена централа/енергиен обект: „ТЕЦ Оранжерии Кресна“;
- местоположение на централата: община Кресна, гр. Кресна;
- вид на централата: топлофикационна към оранжерийни обекти;
- обща инсталираниа електрическа мощност: 1,850 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 35 008 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 1452,100 MWh;
- потребена топлинна енергия: 1452,100 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ: 1406,300 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 25,59%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 84,01%;

- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 12.02.2008 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-1-01-24/000000001 до № ЗСК-1-01-24/000001376.

**4. На „Топлофикация–Разград“ ЕАД със седалище и адрес на управление: Република България, област Разград, община Разград, град Разград 7200, Индустриска зона, ул. „Черна“, с ЕИК 116019472, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Разград“;
- местоположение на централата: община Разград, гр. Разград;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;
- обща инсталирани електрическа мощност: 3,041 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- долна топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 673 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата 1975,500 MWh;
- потребена топлинна енергия: 4331,314 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ: 2251,200 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 21,34%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 80,27%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 03.11.2009 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 30.10.2023 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-4-01-24/000000001 до № ЗСК-4-01-24/000002106.

**5. На „Топлофикация-ВТ“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Велико Търново, община Велико Търново, град Велико Търново 5000, ул. „Никола Габровски“ № 71А, с ЕИК 104003977, за:**

- производствена централа/енергиен обект: Топлофикация – ВТ, гр. Велико Търново;
- местоположение на централата: община Велико Търново, град Велико Търново;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;
- обща инсталирана електрическа мощност: 2,8 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- долна топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 673 kJ/nm<sup>3</sup>;

- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 1901,000 MWh;
  - потребена топлинна енергия: 5292,216 MWh;
  - количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ: 1761,891 MWh;
  - спестена първична енергия от: ДВГ1: 16,35%;
  - номинална ефективност на: ДВГ1: 77,75%;
  - получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
  - всякачъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
  - вида на националната схемата за подпомагане: няма;
  - дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 04.05.2007 г.;
  - дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
  - УИН на СП, разпределени, както следва:
- За ФСЕС – от № ЗСК-6-01-24/000000001 до № ЗСК-6-01-24/000001488.

**6. На ЧЗП „Румяна Величкова“ със седалище и адрес на управление: Република България, област София, град София, ж.к. Младост 1А, бл. 513, вх. 3, ет. 5, ап. 67, с ЕИК 131283540, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Оранжерия Трудовец“;
  - местоположение на централата: землището на с. Трудовец, община Ботевград;
  - вид на централата: топлофикационна към оранжерийни обекти;
  - обща инсталирана електрическа мощност: 2,004 MW;
  - период на производство: 1.01.2024 г. – 31.01.2024 г.;
  - добра топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 673 kJ/nm<sup>3</sup>;
  - топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 382,636 MWh;
  - потребена топлинна енергия 388,915 MWh;
  - количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 388,000MWh;
  - спестена първична енергия от: ДВГ1: 21,19%;
  - номинална ефективност на: ДВГ1: 81,51%;
  - получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
  - всякачъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
  - вида на националната схемата за подпомагане: няма;
  - дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 22.10.2007 г.;
  - дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
  - УИН на СП, разпределени, както следва:
- За ФСЕС – от № ЗСК-28-01-24/000000001 до № ЗСК-28-01-24/000000368.

**7. На „Декотекс“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Сливен, община Сливен, гр. Сливен 8800, бул. „Хаджи Димитър“ № 42, с**

**ЕИК 829053852, за:**

- производствена централа/енергиен обект: „Декотекс“;
- местоположение на централата: община Сливен, гр. Сливен;
- вид на централата: топлофикационна към промишлени обекти;
- обща инсталлирана електрическа мощност: 2,0 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 677 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 534,200 MWh;
- потребена топлинна енергия: 532,025 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 606,379 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 17,78%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 76,72%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: 15 % безвъзмездна финансова помощ = 225 000 €, от инвестиционен кредит получен по програма на ЕБРВ с посредник „Райфайзенбанк /Българя/“ ЕАД;
- всяка друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схема за подпомагане: 15% от инвестиционен кредит в размер на 1 500 000 €;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 29.12.2009 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-31-01-24/000000001 до № ЗСК-31-01-24/00000584.

**8. На „Оранжерии Гимел“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (Столица), община Столична, град София 1839, район „Кремиковци“, ж.к. „Враждебна“, ул. „2-ра“ № 26А, с ЕИК 175479761, за:**

- производствена централа / енергиен обект: ТЕЦ „Оранжерия 500 дка“;
- местоположение на централата: землището на с. Братаница, община Пазарджик;
- вид на централата: топлофикационна към оранжерийни обекти;
- обща инсталлирана електрическа мощност: 3,944 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 753 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 2333,034 MWh;
- потребена топлинна енергия: 2547,998 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 2303,679 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 16,29%; ДВГ2: 17,89%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 76,80%; ДВГ2: 78,94%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всяка друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;

- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 11.12.2012 г.; ДВГ2: 12.09.2015 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-37-01-24/000000001 до № ЗСК-37-01-24/000002189.

**9. На „Оранжерии Гимел“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (Столица), община Столична, град София 1839, район „Кремиковци“, ж.к. „Враждебна“, ул. „2-ра“ № 26А, с ЕИК 175479761, за:**

- производствена централа / енергиен обект: ТЕЦ „Оранжерия 200 дка“;
- местоположение на централата: землището на с. Братаница, община Пазарджик;
- вид на централата: топлофикационна към оранжерийни обекти;
- обща инсталирания електрическа мощност: 4,871 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- долна топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 753 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 2940,949 MWh;
- потребена топлинна енергия: 3212,269 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ: 2996,014 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 17,51%; ДВГ2: 19,07%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 77,43%; ДВГ2: 79,62%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 11.12..2012 г.; ДВГ2: 23.10.2013 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-38-01-24/000000001 до № ЗСК-38-01-24/000002847.

**10. На „Оранжерии–Гимел II“ ЕООД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (Столица), община Столична, град София 1839, район „Кремиковци“, ж.к. „Враждебна“, ул. „2-ра“ № 26А, с ЕИК 831915153, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Оранжерия Левски“;
- местоположение на централата: гр. Левски, област Плевен;
- вид на централата: топлофикационна към оранжерийни обекти;
- обща инсталирания електрическа мощност: 3,044 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- долна топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 673 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 1625,892 MWh;
- потребена топлинна енергия: 2054,560 MWh;

- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 1630,713 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 17,62%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 78,04%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 09.12.2013 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-44-01-24/000000001 до № ЗСК-44-01-24/000001549.

**11. На „Оранжерии-Петров дол“ ООД със седалище и адрес на управление:  
Република България, област Варна, община Провадия, с. Петров дол 9225, с ЕИК  
813208144, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Оранжерии-Петров дол“;
- местоположение на централата: с. Петров дол, община Провадия, област Варна;
- вид на централата: топлофикационна към оранжерийни обекти;
- обща инсталирани електрическа мощност: 2,0 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 673 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 1333,850 MWh;
- потребена топлинна енергия: 1333,850 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ: 1238,719 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 24,70%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 85,45%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: еднократна финансова помощ в размер на 700 906,23 лв.;
- всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: мярка 121, към ДФ „Земеделие“;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 30.06.2014 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-43-01-24/000000001 до № ЗСК-43-01-24/000001180.

**12. На „Инертстрой-Калето“ АД със седалище и адрес на управление: Република  
България; област Враца; община Мездра; гр. Мездра 3100; ул. „Иван Вазов“ № 2, с  
ЕИК 106028833, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Оранжерия Озирис“;
- местоположение на централата: с. Брусен, община Мездра, област Враца;
- вид на централата: топлофикационна към оранжерийни обекти;
- обща инсталрирана електрическа мощност: 2,027 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 865 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 1317,324 MWh;
- потребена топлинна енергия: 1317,324 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ: 1398,679 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 23,50%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 84,56%;
- получена инвестиционна помош за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всяка друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 19.02.2015 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-46-01-24/000000001 до № ЗСК-46-01-24/000001352.

**13. На „Топлофикация–Враца“ ЕАД, със седалище и адрес на управление:  
Република България, област Враца, община Враца, град Враца 3000, ул. „Максим Горки“ № 9, с ЕИК 106006256, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Градска“;
- местоположение на централата: община Враца, град Враца;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;
- обща инсталрирана електрическа мощност: 6,24 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 740 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 4513,300 MWh;
- потребена топлинна енергия: 6691,090 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 4099,300 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 14,91%; ДВГ2: 16,14%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 76,25%; ДВГ2: 77,83%;
- получена инвестиционна помош за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всяка друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 25.11.2005 г.; ДВГ2: 25.11.2005 г.;

- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-5-01-24/000000001 до № ЗСК-5-01-24/000003835.

**14. На „Топлофикация–Враца“ ЕАД, със седалище и адрес на управление:  
Република България, област Враца, община Враца, град Враца 3000, ул. „Максим  
Горки“ № 9, с ЕИК 106006256, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ОЦ „Младост“;
- местоположение на централата: община Враца, град Враца;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;
- обща инсталирани електрическа мощност: 2,004 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- долна топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 745 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 1372,000 MWh;
- потребена топлинна енергия: 7409,957 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ: 1486,700 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 26,39%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 84,51%
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всяка към друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 16.02.2012 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-40-01-24/000000001 до № ЗСК-40-01-24/000001142.

**15. На „Топлофикация–Бургас“ ЕАД със седалище и адрес на управление:  
Република България, област Бургас, община Бургас, гр. Бургас 8000, ж.к.  
„Лозово“, ЕИК 102011085, за:**

- производствена централа/енергиен обект: Топлофикация-Бургас;
- местоположение на централата: община Бургас, гр. Бургас;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;
- обща инсталирани електрическа мощност: 17,764 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- долна топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 673 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 11 425,439 MWh;
- потребена топлинна енергия: 20 368,067 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ: 10 218,001 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 20,67%; ДВГ2: 22,01%; ДВГ3: 21,40%;  
ДВГ4: 23,23%; ДВГ5: 23,28%; ДВГ6: 20,86%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 81,45%; ДВГ2: 81,12%; ДВГ3: 82,16%;  
ДВГ4: 85,10%; ДВГ5: 86,26%; ДВГ6: 83,56%;

- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1÷ДВГ6: 26.04.2007 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-21-01-24/000000001 до № ЗСК-21-01-24/0000009518.

**16. На „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД със седалище и адрес на управление: Република България, област Варна, община Варна, гр. Варна 9020, район „Младост“, ж.к. „Възраждане“, бул. „Янош Хуняди“ № 5, с ЕИК 103195446, за:**

- производствена централа/енергиен обект: Топлофикация-Варна;
- местоположение на централата: община Варна, гр. Варна;
- вид на централата: топлофункционна за битови клиенти;
- обща инсталирана електрическа мощност: 11,180 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- долна топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 673 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 6710,000 MWh;
- потребена топлинна енергия: 11 891,451 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ: 7350,900 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 20,68%; ДВГ2: 18,29%; ДВГ3: 17,57%;  
ДВГ4: 22,64%; ДВГ5: 24,45%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 79,14%; ДВГ2: 77,40%; ДВГ3: 77,01%;  
ДВГ4: 82,21%; ДВГ5: 85,42%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1 и ДВГ2: 29.04.2005 г.; ДВГ3 и ДВГ4: 22.04.2009 г.; ДВГ5: 01.10.2015 г.
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-26-01-24/000000001 до № ЗСК-26-01-24/000006981.

**17. На „Когрийн“ ООД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Първомай, гр. Първомай 4270, ул. „Перуника“ № 27, с ЕИК 201200529, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Когенерационна централа 6,66 MW“;
- местоположение на централата: гр. Първомай, ул. „Перуника“ № 27;
- вид на централата: топлофункционна към оранжерийни обекти;
- обща инсталирана електрическа мощност: 6,666 MW;

- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 753 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 5003,200 MWh;
- потребена топлинна енергия: 5003,200MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ: 4919,900 MWh;
- спестена първична енергия от: ДВГ1: 23,95%; ДВГ2: 23,95%;
- номинална ефективност на: ДВГ1: 84,59%; ДВГ2: 84,60%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всяка друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ДВГ1: 01.09.2012 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-39-01-24/000000001 до № ЗСК-39-01-24/000004483.

**18. На „Топлофикация–Перник“ АД със седалище и адрес на управление:  
Република България, област Перник, община Перник, гр. Перник 2303, кв.  
„Мошино“, с ЕИК 113012360, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Република“;
- местоположение на централата: гр. Перник, кв. „Мошино“;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;
- обща инсталирана електрическа мощност: 125,91 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: въглища – 9092 kJ/kg; газ – 34 672 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 84 985,200 MWh;
- потребена топлинна енергия: 67 766,834 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 35 436,581 MWh;
- спестена първична енергия от: ТГ5: 17,52%; ДВГ1: 17,01%; ДВГ2: 16,86%; ДВГ3: 18,00%;
- номинална ефективност на: ТГ5: 80,68%; ДВГ1: 76,62%; ДВГ2: 76,40%; ДВГ3: 78,01%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всяка друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ТГ3: 24.06.1994 г.; ТГ5: 30.08.1966 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;

- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС (общо) – от № ЗСК-9-01-24/000000001 до № ЗСК-9-01-24/000029565.

**19. На „Топлофикация Плевен“ АД със седалище и адрес на управление:  
Република България, област Плевен, община Плевен, гр. Плевен 5800, ул.  
„Източна Индустрисална Зона“ № 128, с ЕИК 114005624, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Плевен“;
- местоположение на централата: община Плевен, гр. Плевен;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;
- обща инсталирания електрическа мощност: 68,18 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 673 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 67 247,000 MWh;
- потребена топлинна енергия: 61 714,000 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 44 187,000 MWh;
- спестена първична енергия от: КПГЦ: 14,53%; ДВГ1: 17,73%; ДВГ2: 17,86%; ДВГ3: 17,67%;
- номинална ефективност на: КПГЦ: 83,67%; ДВГ1: 77,18%; ДВГ2: 77,28%; ДВГ3: 77,13%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всяка друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: КПГЦ: 27.02.2008 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС (общо) – от № ЗСК-13-01-24/000000001 до № ЗСК-13-01-24/000040154.

**20. На „Топлофикация София“ ЕАД, със седалище и адрес на управление:  
Република България, област София (столица), община Столична, гр. София 1680,  
район Красно село, ул. „Ястrebец“ № 23 Б, с ЕИК 831609046, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „София“;
- местоположение на централата: гр. София, бул. „История славянобългарска“ № 6;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;
- обща инсталирания електрическа мощност: 72 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 671 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 128 307,296 MWh;
- потребена топлинна енергия: 152 106,329 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 44 065,000 MWh;
- спестена първична енергия от: ТГ8/ТГ8А: 13,00%; ТГ9: 17,30%;
- номинална ефективност на: ТГ8/ТГ8А: 86,97%; ТГ9: 89,46%;

- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ТГ-8/ТГ-8А 22.12.2015 г.; ТГ9: 28.08.2015 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС (общо) – от № ЗСК-14-01-24/000000001 до № ЗСК-14-01-24/000036667;

**21. На „Топлофикация София“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. София 1680, район Красно село, ул. „Ястребец“ № 23 Б, с ЕИК 831609046, за:**

- производствена централа / енергиен обект: ТЕЦ „София изток“;
- местоположение на централата: . гр. София, ул. „Димитър Пешев“ № 6;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;
- обща инсталирана електрическа мощност: 166,849 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- долна топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 736 kJ/nm<sup>3</sup>;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 210 832,784 MWh;
- потребена топлинна енергия: 249 548,835 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 1626 от ЗЕ: 76 298,835 MWh;
- спестена първична енергия от: ТГ1: 2,46%; ТГ2: 10,12%; ТГ3: 10,27%; ТГ4: 10,34%;
- номинална ефективност на: ТГ1: 60,55%; ТГ2: 81,55%; ТГ3: 83,20%; ТГ4: 83,59%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ТГ1: 14.05.1964 г.; ТГ2: 16.06.1964 г.; ТГ-3: 05.07.2022 г.; ТГ4: 05.02.2019 г.; ТГ5: 29.09.1988 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС (общо) – от № ЗСК-15-01-24/000000001 до № ЗСК-15-01-24/000056043;  
За „Топлофикация София“ ЕАД, ТЕЦ „София изток“ – от № ЗСК-15-01-24/000056044 до № ЗСК-15-01-24/000057919.

**22. На „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив 4000, район „Централен“, ул. „Христо Г. Данов“ № 37, с ЕИК 115016602, за:**

- производствена централа / енергиен обект: ТЕЦ „Пловдив Север“;
- местоположение на централата: гр. Пловдив, ул. „Христо Г. Данов“ № 37;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;

- обща инсталирана електрическа мощност: 104,6 MW;
  - период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
  - долна топлина на изгаряне на използваното гориво: природен газ – 34 753 kJ/nm<sup>3</sup>;
  - топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 39 026,522 MWh;
  - потребена топлинна енергия: 39 922,167 MWh;
  - количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 36 107,550 MWh;
  - спестена първична енергия от: КПГЦ: 28,15%;
  - номинална ефективност на: КПГЦ: 90,16%;
  - получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: безплатни квоти за емисии на парникови газове;
  - всякачъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
  - вида на националната схемата за подпомагане: НПИ на Р. България 2013-2020 г.;
  - дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: КПГЦ: 09.12.2011 г.; ТГ2: 15.05.1976 г.
  - дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
  - УИН на СП, разпределени, както следва:
- За ФСЕС – от № ЗСК-16-01-24/000000001 до № ЗСК-16-01-24/000035000.

**23. На „Бриkel“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Стара Загора, община Гъльбово, гр. Гъльбово 6280, ж.к. „Извън града“, с ЕИК 123526494, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ на „Бриkel“ ЕАД;
  - местоположение на централата: община Гъльбово, гр. Гъльбово;
  - вид на централата: топлофикационна към промишлени обекти;
  - обща инсталирана електрическа мощност: 240,0 MW;
  - период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
  - долна топлина на изгаряне на използваното гориво: въглища – 11 807 kJ/kg;
  - топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 82 594,000 MWh;
  - потребена топлинна енергия: 81 723,839 MWh;
  - количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 28 293,210 MWh;
  - спестена първична енергия от: ТГ1: 25,28%; ТГ2: 25,28%; ТГ3: 25,32%; ТГ4: 25,32%;
  - номинална ефективност на: ТГ1: 80,59%; ТГ2: 80,59%; ТГ3: 80,63%; ТГ4: 80,62%;
  - получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
  - всякачъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
  - вида на националната схемата за подпомагане: няма;
  - дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ТГ1: 01.12.1960 г.; ТГ2: 21.04.1961 г.; ТГ3: 19.09.1961 г.; ТГ4: 14.04.1962 г.
  - дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
  - УИН на СП, разпределени, както следва:
- За ФСЕС – от № ЗСК-18-01-24/000000001 до № ЗСК-18-01-24/000013960.

**24. На „Топлофикация-Сливен-инж. Ангел Ангелов“ ЕАД със седалище и адрес на управление: Република България, област Сливен, община Сливен, гр. Сливен 8800, бул. „Стефан Караджа“ № 23, ЕИК 119004654, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Сливен“;
- местоположение на централата: община Сливен, гр. Сливен;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;
- обща инсталирания електрическа мощност: 30,0 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: въглища – 13 511 kJ/kg;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 44 228,828 MWh;
- потребена топлинна енергия: 38 760,185 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 16 051,946 MWh;
- спестена първична енергия от: ТГ1: 18,42%;
- номинална ефективност на: ТГ1: 80,02%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всяка друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ТГ1: 16.11.1970 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-19-01-24/000000001 до № ЗСК-19-01-24/000011820.

**25. На „Топлофикация Русе“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Русе, община Русе, гр. Русе 7009, ул. „ТЕЦ Изток“ № 1, ЕИК 117005106, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Русе-Изток“;
- местоположение на централата: гр. Русе 7009, ул. „ТЕЦ Изток“ № 1;
- вид на централата: топлофикационна за битови клиенти;
- обща инсталирания електрическа мощност: 400,0 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: въглища – 18 262 kJ/kg;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 48 077,479 MWh;
- потребена топлинна енергия: 34 971,431 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 21 029,568 MWh;
- спестена първична енергия от: ТГ5: 23,77%; ТГ6: 22,67%;
- номинална ефективност на: ТГ5: 80,05%; ТГ6: 80,04%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всяка друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;

- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация:  
ТГ5: 10.05.1985 г.; ТГ6: 10.05.1984 г.
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС (общо) – от № ЗСК-20-01-24/000000001 до № ЗСК-20-01-24/000015523.

**26. На „Солвей Соди“ АД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Варна, община Девня, гр. Девня, п.к. 9160, Промишлена зона, с ЕИК 813109388, за:**

- производствена централа / енергиен обект: ТЕЦ „Девен“;
- местоположение на централата: гр. Девня, Промишлена зона;
- вид на централата: топлофикационна към промишлени обекти;
- обща инсталираниа електрическа мощност: 125,0 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: въглища – 23 606 kJ/kg;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 229 543,074 MWh;
- потребена топлинна енергия: 214 350,000 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 19 049,369 MWh;
- спестена първична енергия от: ТГ4: 13,75%; ТГ5: 14,14%; ТГ6: 18,24%; ТГ8: 14,00%;
- номинална ефективност на: ТГ4: 91,15%; ТГ5: 91,42%; ТГ6: 86,97%; ТГ8: 87,59%;
- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ТГ2: 31.01.1966 г.; ТГ4: 31.01.1974 г.; ТГ5, ТГ6, ТГ7 и ТГ8: 28.08.1974 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-22-01-24/000000001 до № ЗСК-22-01-24/000000084.

**27. На „ТЕЦ – Бобов дол“ ЕАД със седалище и адрес на управление: Република България, област Кюстендил, община Бобов дол, с. Големо село 2635, с ЕИК 109513731, за:**

- производствена централа/енергиен обект: ТЕЦ „Бобов дол“;
- местоположение на централата: община Бобов дол, с. Големо село;
- вид на централата: топлофикационна към промишлени обекти;
- обща инсталираниа електрическа мощност: 630 MW;
- период на производство: 1.01.2024 г. ÷ 31.01.2024 г.;
- добра топлина на изгаряне на използваното гориво: въглища – 9909 kJ/kg;
- топлинна енергия произведена едновременно с електрическата: 35 674,400 MWh;
- потребена топлинна енергия: 35 674,400 MWh;
- количеството електрическа енергия, произведена при ВЕКП на електрическа и топлинна енергия, определено съгласно наредбата по чл. 162б от ЗЕ: 18 808,678 MWh;
- спестена първична енергия от: ТГ2: 19,87%; ТГ3: 21,14%
- номинална ефективност на: ТГ2: 40,10%; ТГ3: 46,16%;

- получена инвестиционна помощ за изграждането на енергийния обект за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от национална или европейска схема за подпомагане: няма;
- всякакъв друг вид подкрепа, предоставена за единица енергия по национална схема за подпомагане: няма;
- вида на националната схемата за подпомагане: няма;
- дата на която всяка от инсталациите на енергийния обект е въведена в експлоатация: ТГ1: 13.12.1973 г.; ТГ2: 02.10.1974 г.; ТГ3: 18.02.1975 г.;
- дата и държава на издаване на сертификатите: 31.01.2024 г., Република България;
- УИН на СП, разпределени, както следва:  
За ФСЕС – от № ЗСК-47-01-24/000000001 до № ЗСК-47-01-24/0000016250.

**Решението подлежи на обжалване пред Административен съд София-град в 14-дневен срок.**

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

**ДОЦ. Д-Р ИВАН Н.ИВАНОВ**

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:**

**РОСИЦА ТОТКОВА**