



## ПРОТОКОЛ

№ 29

София, 31.01.2024 година

Днес, 31.01.2024 г. от 12:02 ч. се проведе закрито заседание на Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) в пълен състав, ръководено от председателя доц. д-р Иван Н. Иванов.

Председателят доц. д-р Иван Н. Иванов отбеляза, че членът на Комисията Александър Йорданов е обещал да присъства на заседанието, но в последния момент е заявил, че нещо е възникнало, поради което ще отсъства.

На заседанието присъстваха членовете на Комисията Благой Голубарев, Димитър Кочков, Пенка Трендафилова и главният секретар Росица Тоткова (без право на глас).

На заседанието присъстваха Е. Маринова – директор на дирекция „Правна“, Б. Балабанов – началник на отдел „Контрол и решаване на спорове в електроенергетиката и топлоенергетиката“ и експерти на КЕВР.

Председателят установи, че няма възражения по проекта за дневен ред и няма други предложения, както и няма правни пречки за провеждане на заседанието, което протече при следния

### ДНЕВЕН РЕД:

1. Доклад с вх. № Е-Дк-107 от 29.01.2024 г. относно проект на Наредба № 6 от ...2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи и проект на акт.

Работна група: Пламен Младеновски, Елена Маринова,  
Благовест Балабанов, Мария Ценкова, Красимир Николов,  
Даниела Митрова, Радостина Методиева,  
Силвия Петрова и Радослав Райков

**По т.1. Комисията разгледа доклад относно проект на Наредба № 6 от ...2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи.**

Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) в изпълнение на правомощието си по чл. 21, ал. 1, т. 3 във връзка с чл. 116, ал. 7 от Закона за енергетиката (ЗЕ) с решение по Протокол № 30 от 24.02.2014 г., е приела Наредба № 6 от 24.02.2014 г. за присъединяване на производители и клиенти на електрическа енергия към преносната

или към разпределителните електрически мрежи (Наредба № 6, Наредбата), която е обнародвана в ДВ, бр. 31 от 2014 г.

След приемането на Наредба № 6 чрез Преходни и заключителни разпоредби на Закона за индустриалните паркове, обн. ДВ, бр. 21 от 2021 г. в ЗЕ са направени допълнения, с които е предвидено КЕВР да издава лицензи за дейността разпределение на електрическа енергия в затворена електроразпределителна мрежа. Съгласно чл. 88а от ЗЕ разпределението на електрическа енергия и експлоатацията на затворените електроразпределителни мрежи се осъществяват от оператори на затворени електроразпределителни мрежи. По силата на чл. 116б, ал. 3, във връзка с чл. 116а, ал. 3 от ЗЕ условията и редът за присъединяване на затворена електроразпределителна мрежа към друга електрическа мрежа, както и на обекти на производители и клиенти на електрическа енергия към затворената електроразпределителна мрежа следва да се уредят в наредбата по чл. 116, ал. 7 от ЗЕ.

Също така, със Закон за изменение и допълнение на Закона за енергетиката, обн. ДВ, бр. 11 от 2023 г. са регламентирани нови обществени отношения, свързани със съхранението на електрическа енергия, съответно изграждането и присъединяването на съоръжения за съхранение на електрическа енергия към електрическите мрежи. В тази връзка, в чл. 116, ал. 1 от ЗЕ за операторите на електропреносната мрежа и на електроразпределителни мрежи е предвидено задължение да присъединяват обекти за съхранение на електрическа енергия.

На следващо място, със Закона за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници – ЗИД на ЗЕВИ, обн. в ДВ, бр. 86 от 2023 г. е въведена възможност за оператора на електропреносната мрежа в хода на процедура по присъединяване на обект на оператор на електроразпределителна мрежа, в случай, че е необходимо да се извърши разширение или реконструкция в електропреносната мрежа, да предложи присъединяване при временна схема на достъп на цялата или на част от заявената мощност на обекта. ЗИД на ЗЕ, обн. в ДВ, бр. 86 от 2023 г. Със ЗИД на ЗЕВИ, обн. в ДВ, бр. 86 от 2023 г е уреден по нов начин редът за присъединяване към електрическите мрежи на производители на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници.

Също така, е налице и необходимост от изменение и допълнение на Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката (НЛДЕ) с оглед привеждане в съответствие с измененията и допълненията на ЗЕ, обн. ДВ., бр. 96 от 2023 г. на действащата подзаконова нормативна уредба, свързана с лицензиране на оператори на затворени електроразпределителни/газоразпределителни мрежи. На следващо място, е необходимо прецизиране на разпоредбите относно редът за вписване в регистрите, които се водят в КЕВР и обстоятелствата, подлежащи на вписване в тези регистри.

Описаните по-горе изменения и допълнения в ЗЕ и ЗЕВИ са многобройни и съществени, поради което за привеждането на наредбата по чл. 116, ал. 7 от ЗЕ и на нейната структура в съответствие с тези изменения е необходимо да се изготви проект на изцяло нов подзаконов нормативен акт, при отчитане на изискванията на Закона за нормативните актове (ЗНА), а Наредба № 6 да бъде отменена.

**След обсъждане и анализ на относимите факти и обстоятелства се установи следното:**

Съгласно чл. 28, ал. 1 и ал. 2 от Закона за нормативните актове (ЗНА), в редакцията обн. ДВ, бр. 34 от 2016 г., в сила от 04.11.2016 г., проектът на нормативен акт се внася за обсъждане и приемане от компетентния орган заедно с мотивите, съответно доклада към него и предварителната оценка на въздействието по чл. 20 от ЗНА, като мотивите,

съответно докладът, следва да съдържа: причините, които налагат приемането; целите, които се поставят; финансовите и други средства, необходими за прилагането на новата уредба; очакваните резултати от прилагането, включително финансовите, ако има такива; анализ за съответствие с правото на Европейския съюз. Предвид разпоредбата на § 5 от Преходните и заключителни разпоредби към ЗНА, за приеманите от КЕВР подзаконови нормативни актове не се изисква изготвяне на предварителна оценка на въздействието по чл. 20 от ЗНА.

Във връзка с горното, в настоящия доклад са изложени мотивите за приемането на проект на нова наредба по чл. 116, ал. 7 от ЗЕ, както следва:

1. Причини, които налагат приемането на нова наредба по чл. 116, ал. 7 от ЗЕ:

Регламентирани са изцяло нови обществени отношения, свързани със съхранението на електрическа енергия, съответно изграждането и присъединяването на съоръжения за съхранение на електрическа енергия към електрическите мрежи. В тази връзка, е необходимо да се уредят задълженията на операторите на електропреносната мрежа и на електроразпределителни мрежи свързани с присъединяването на обекти за съхранение на електрическа енергия.

На следващо място в наредбата по чл. 116, ал. 7 от ЗЕ е необходимо да бъдат регламентирани и условията и редът за присъединяване на затворена електроразпределителна мрежа към друга електрическа мрежа, както и на обекти на производители и клиенти на електрическа енергия към затворената електроразпределителна мрежа.

Въведената възможност за оператора на електропреносната мрежа в хода на процедура по присъединяване на обект на оператор на електроразпределителна мрежа, в случай, че е необходимо да се извърши разширение или реконструкция в електропреносната мрежа, да предложи присъединяване при временна схема на достъп на цялата или на част от заявената мощност на обекта, налага създаването на съответните ред и условия в наредбата по чл. 116, ал. 7 от ЗЕ.

Уреден е по нов начин редът за присъединяване към електрическите мрежи на производители на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници. Намалена е административната тежест, като е създадена възможност за издаване на разрешение за реализиране на инвестиция за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, също така и подаване на документи за присъединяване на към съответната мрежа. Също така е предвидено облекчаване на процедурите по присъединяване на обекти на производители на електрическа енергия от възобновяеми източници с обща инсталирана мощност до 1 MW, като са намалени сроковете за извършване на проучване и издаване на становище за условията и начина за присъединяване. ЗЕВИ предвижда възможността за присъединяване по облекчен ред на инсталации за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници или инсталации на потребители на собствена електрическа енергия и демонстрационните проекти с инсталирана електрическа мощност до 10,8 kW включително. Също така в ЗЕВИ е предвидена облекчена процедура и намалени срокове при извършване на модернизация на обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, при която се предвижда общата инсталирана мощност да се увеличи с не повече от 50 на сто спрямо съществуващата инсталирана мощност на обекта. Тези изменения налагат създаването на съответните разпоредби в наредбата по чл. 116, ал. 7 от ЗЕ.

Също така, е налице и необходимост от изменение и допълнение на Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката с оглед доразвиване на действащата подзаконова нормативна уредба, свързана с лицензиране на оператори на

затворени електроразпределителни/газоразпределителни мрежи, както и изменение на разпоредбите относно редът за вписване в регистрите, които се водят в КЕВР и обстоятелствата, подлежащи на вписване в тези регистри.

## 2. Целите, които се поставят:

С проекта на нова наредба по чл. 116, ал. 7 от ЗЕ се цели да се уредят обществените отношения, възникнали вследствие на гореописаните изменения на ЗЕ и ЗЕВИ.

В тази връзка, с оглед яснота и прецизност, проектът на наредба е озаглавен по нов начин - Наредба № 6 от .....2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи (Наредба № 6). Същият е структуриран систематично в шест отделни глави, в част от които са обособени раздели. В отделните глави и раздели са регламентирани регламентирани редът и начинът на присъединяване в зависимост от присъединявания обект, както и условията за преустановяване на преноса на електрическа енергия и присъединяването.

Глава първа от проекта на Наредба № 6 е озаглавена „Общи положения“ и се състои от чл. 1 – чл. 6. Тази глава има за цел да уреди предметният обхват, както и общите положения, приложими към всички видове обекти, които следва да се присъединят към съответната мрежа, Въведена е възможност за оспорване на всички действия или бездействия на оператор на електрическа мрежа по прилагане на тази Наредба № 6 от лицата, поискали присъединяване на обект.

Глава втора от проекта на Наредба № 6 е озаглавена „Ред за присъединяване на обекти за потребление на електрическа енергия“ и се състои от чл. 7 - чл. 47 и включва Раздели I “Искане за проучване на условията за присъединяване”, Раздел II „Условия за присъединяване“, Раздел III „Ред за издаване на становище за присъединяване и сключване на предварителен договор“, Раздел IV „Договор за присъединяване на обекти за потребление“, Раздел V „Проектиране и изграждане на електрическите съоръжения“, Раздел VI „Въвеждане в експлоатация на обекти за потребление и на съоръженията за присъединяването им към електрическите мрежи“, Раздел VII „Граница на собственост на електрическите съоръжения“, Раздел VIII „Определяне, контрол и промяна на електрическите мощности“.

Глава трета от проекта на Наредба № 6 е озаглавена „Ред за присъединяване на обекти за производство на електрическа енергия“ и се състои от чл. 48 - чл. 76 и включва Раздели I “Искане за проучване на условията за присъединяване”, Раздел II „Ред за сключване на предварителен договор и на договор за присъединяване“, Раздел III „Проектиране и изграждане на съоръженията за присъединяване“, Раздел IV „Присъединяване към електрическата мрежа“, Раздел V „Граница на собственост на електрическите съоръжения“, Раздел VI „Технически изисквания към обектите за производство за присъединяване към електрическата мрежа“.

Глава четвърта „Ред за присъединяване на обекти за съхранение на електрическа енергия“ на проекта на Наредба № 6 се състои от чл. 77 - чл. 97 и Раздели I „Искане за проучване за присъединяване и условия за присъединяване“, Раздел II „Ред за сключване на предварителен договор и на договор за присъединяване“, Раздел III „Проектиране и изграждане на съоръженията за присъединяване“, Раздел IV „Присъединяване към електрическата мрежа“, Раздел V „Граница на собственост на електрическите съоръжения“, Раздел VI „Технически изисквания към обектите за съхранение за присъединяване към електрическата мрежа“.

Глава пета „Ред за присъединяване на обекти на оператори на електрически мрежи към електрически мрежи на други оператори“ на проекта на Наредба № 6 се състои от чл. 98 - чл. 130 и включва Раздели I „Искане за проучване за присъединяване“, Раздел II „Условия за присъединяване“, Раздел III „Ред за сключване на предварителен договор и

договор за присъединяване “; Раздел IV „Договор за присъединяване“, Раздел V „Проектиране и изграждане на съоръженията за присъединяване“, Раздел VI „Въвеждане в експлоатация на съоръжения за присъединяване“, Раздел VII „Граница на собственост на електрическите съоръжения“, Раздел VIII „Определяне, контрол и промяна на договорените електрически мощности“.

Гореописаните глави от втора до пета имат за цел детайлно да уредят реда и условията за присъединяване на обекти за потребление, производство и съхранение на електрическа енергия както и на обекти на оператори на електрически мрежи към електрически мрежи на други оператори, като в тях са регламентирани отделните етапи, които е необходимо да бъдат осъществени с оглед присъединяването на обекта към съответната мрежа.

Глава шеста „Преустановяване на преноса на електрическа енергия и на присъединяването“ на проекта на Наредба № 6 се състои от чл. 131 - чл. 137. В посочената глава са регламентирани случаите, при които съответният мрежови оператор може да преустанови преноса на електрическа енергия и/или присъединяването с или без предизвестие, както и тяхното възстановяване. Уредена е и хипотеза за временно преустановяване на преноса по искане от съответното лице.

В проекта на Наредба № 6 е включена и допълнителна разпоредба, чиято цел е да се дадат легални дефиниции на специфични понятия, използвани в тази наредба, като по този начин се избягва безпротиворечивост на крайните резултати, които се целят да бъдат постигнати. Създадени са преходни и заключителни разпоредби, в които се уреждат как се довършват започналите процедури по присъединяване, както и влизането в сила на Наредба № 6

На следващо място, целта на изменението и допълнението на НЛДЕ е да се приведе в съответствие с измененията на ЗЕ, обн. ДВ., бр. 96 от 2023 г., свързани с лицензирането на дейностите „разпределение на електрическа енергия и/или на природен газ в затворена електроразпределителна/газоразпределителна мрежа“, както и детайлизиране и прецизиране на данните, съдържащи се в регистрите, водени от КЕВР.

3. Финансови и други средства, необходими за прилагането на новата уредба:  
Прилагането на Наредба № 6 и не е обвързано с разходи за държавния бюджет.

4. Очаквани резултати от прилагането:

Приемането и прилагането на Наредба № 6 като резултат ще доведе до яснота и сигурност в отношенията между лицата, които желаят да присъединят обект производство, потребление или съхранение на електрическа енергия към съответната мрежа и съответния оператор на електрическа мрежа, както и между операторите на електрически мрежи, в случаите на присъединяване на обект на оператор към друг оператор. Също така, очакваният резултат от прилагането на Наредба № 6, е повишаването на броя на производителите на електрическа енергия от възобновяеми източници. Това ще доведе до увеличаване на дела на произведената и потребена енергия от възобновяеми източници в общия дял на произведената/потребена електрическа енергия в страната.

Изменението и допълнението на НЛДЕ ще осигури по-голяма прозрачност и публичност по отношение на лицата, притежаващи издадена от КЕВР лицензия, както и яснота по отношение на условията, на които трябва да отговарят лицата, желаещи да получат лицензия за дейностите „разпределение на електрическа енергия и/или на природен газ в затворена електроразпределителна/газоразпределителна мрежа“.

5. Анализ за съответствие с правото на Европейския съюз:

Предложеният проект на Наредба № 6 е в съответствие и не нарушава основни права и принципи от правото на Европейския съюз. Проектът е съобразен с нормите на ЗЕВИ, които въвеждат изисквания на Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници, както и с нормите на ЗЕ, които въвеждат изисквания на Директива (ЕС) 2019/944 на Европейския парламент и на Съвета от 5 юни 2019 година относно общите правила за вътрешния пазар на електроенергия и за изменение на Директива 2012/27/ЕС

При приемане на предложението проект следва да бъде проведена процедура в съответствие с разпоредбите на ЗНА, на Административнопроцесуалния кодекс и на ЗЕ. Проектът на Наредба 6 следва да бъде публикуван на интернет страницата на КЕВР, ведно с доклада, съдържащ мотивите, както и на Портала за обществени консултации. Следва да бъде проведено обществено обсъждане на проекта, като на заинтересованите лица бъде предоставен подходящ срок за изразяване на становища и предложения по проектите.

В § 50 от преходните и заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката, обн. в ДВ, бр. 96 от 2023 г., в сила от 17.11.2023 г., е предвидено, че подзаконовите нормативни актове по прилагането му се привеждат в съответствие с този закон в срок до три месеца от влизането му в сила. В тази връзка е необходимо да се приложи предвидената в чл. 26, ал. 4, изр. второ възможност Комисията да определи друг срок, но не по-кратък от 14 дни за предложения и становища по проекта на НИД на НЛДЕ от публикуването му за обществени консултации.

Изказвания по т.1.:

Ив. Н. Иванов отбелязва, че в приложение към доклада са представени:

1. Проект на Наредба № 6 за присъединяване на обекти към електрическите мрежи;
2. Наредба № 6 с възможност за проследяване на промените.

Докладва Ю. Стоянов. Комисията в изпълнение на правомощието си по чл. 21, ал. 1, т. 3 във връзка с чл. 116, ал. 7 от Закона за енергетиката с решение по Протокол № 30 от 24.02.2014 г. е приела Наредба № 6 от 24.02.2014 г. за присъединяване на производители и клиенти на електрическа енергия към преносната или към разпределителните електрически мрежи. Това е действащата Наредба №6. След приемането на Наредбата са приети или изменени няколко закона - Законът за индустриалните паркове, има няколко ЗИД на ЗЕ и ЗИД на ЗЕВИ. С тях са регламентирани нови участници на пазара, в т.ч. затворени електроразпределителни мрежи, съоръжения за съхранение на електрическа енергия, въведени са изцяло нови срокове за присъединяване на производители на електрическа енергия, основно за възобновяеми източници. Въведени са и други участници на пазара – активни клиенти, в т.ч. потребители на собствена електрическа енергия от възобновяеми източници, общности за възобновяема енергия, граждански енергийни общности и др. Тези изменения и допълнения са много съществени, поради което за привеждането на наредбата и на нейната структура в съответствие с тези изменения е необходимо да се изготви проект на изцяло нов подзаконов нормативен акт, при отчитане на изискванията на Закона за нормативните актове, а действащата Наредба № 6 следва да бъде отменена.

В доклада са изложени подробни мотиви за причините, които налагат приемането на акта; целите, които се поставят; очакваните резултати от прилагането.

Проектът на Наредба урежда реда и условията за присъединяване към мрежата по концептуално различен начин в сравнение с действащата Наредба. Поради изрично регламентирани в ЗЕ и ЗЕВИ нови участници на пазара вече не е целесъобразно присъединяването да се извършва според вида на търговския участник, както е до момента. В момента дори в заглавието на Наредбата пише *присъединяване на клиенти и*

*производители.* Участниците са станали прекалено много и прекалено различни и работната група не счита това за целесъобразно. От техническа гледна точка този подход е не само неправилен, но и абсурден, защото към мрежите не се присъединяват физически или юридически лица, а се присъединяват физически обекти. В тази връзка се въвежда единно понятие за обект, който представлява всяко отделено по отношение на търговското измерване съоръжение/инсталация, на който и да е търговски участник. В този смисъл навсякъде в Наредбата е регламентирано, че към мрежите се присъединяват само обекти.

За целите на Наредбата са дефинирани четири вида обекта: обект за потребление, обект за производство, обект за съхранение и обект част от електрическа мрежа. Имало е идея този брой да бъде сведен до три обекта, като единият да е обект, който само приема електрическа енергия, вторият, който само отдава електрическа енергия в мрежата, и трети, който да бъде наречен смесен обект. Част от работната група е счела това за прекалено революционно и е постигнат консенсус обектите да са тези четири вида. Следва да се има предвид, че всеки от посочените обекти може да е със смесено предназначение, тоест т. нар. хибриден обект. Ю. Стоянов даде пример с обект за потребление жилищна сграда с фотоволтаични панели, включително и съоръжения за съхранение, които отдават енергия в мрежата. Поради тази специфика са предвидени текстове, които детайлно уреждат случаите, при които едно съоръжение/инсталация, било то за потребление, производство или съхранение, се разглежда като част от нов или като част от съществуващ друг обект, т.е. без самостоятелно значение, или се разглежда само по себе си като отделен обект. Това разграничение работната група се е опитала да направи доста детайлно, защото са много различни хипотези, които вероятно ще възникнат, и те вече се случват. Пред сериозни проблеми са изправени мрежовите оператори. Това разграничение е особено важно при искане за присъединяване на нов обект, когато се предвижда този нов обект да е със смесено предназначение – както да приема енергия, така и да отдава енергия.

Досега в Наредбата не е имало ред такива обекти да бъдат присъединяване чрез едно искане, чрез едно становище, един договор за присъединяване и заплащане на една цена за присъединяване. Досега е следвало първо един битов или небитов клиент да си построи сградата, след което може да иска присъединяване на нов обект за производство или изменение на съществуващото му присъединяване чрез несамостоятелно съоръжение/инсталация за производство. В момента работната група предвижда да има възможност. Ю. Стоянов даде пример. Идва инвеститор, който е готов с проекти за всичко – както за сградата, така и за производствените мощности, така и евентуално за батериите, ако ще ползват. В противен случай ще се стигне до ненужни забавяния, спорове, няколко проучвания, няколко цени за присъединяване. Това е най-съществената промяна, която наистина налага приемането на изцяло нова Наредба. Не е възможно действащата Наредба да бъде запазена в този вид.

Прилагането на новата Наредба не е обвързано с разходи за държавния бюджет. Предложеният проект на Наредба № 6 не нарушава основни права и принципи от правото на Европейския съюз. При приемане на предложения проект следва да бъде проведена процедура в съответствие с разпоредбите на ЗНА, на АПК и на ЗЕ. Проектът следва да бъде публикуван на интернет страницата на КЕВР, ведно с доклада, съдържащ мотивите, както и на Портала за обществени консултации. Следва да бъде проведено обществено обсъждане на проекта, като на заинтересованите лица бъде предоставен подходящ срок за изразяване на становища и предложения по проектите.

В § 50 от преходните и заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката, обн. в ДВ, бр. 96 от 2023 г., е предвидено, че подзаконовите нормативни актове по прилагането му се привеждат в съответствие с този

закон в срок до три месеца от влизането му в сила. Срокът изтича на 17 февруари 2024 г. В тази връзка е необходимо да се приложи предвидената в чл. 26, ал. 4, изр. второ възможност Комисията да определи друг срок, но не по-кратък от 14 дни за предложения и становища по проекта на Наредбата от публикуването му за обществени консултации.

Ив. Н. Иванов поиска Ю. Стоянов да докладва какво съдържа всяка една глава от Наредбата, така както е структурирана, защото това ще даде цялостен вид на Наредбата, след дадените вече обяснения от общ характер.

Ю. Стоянов каза, че Глава първа, ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ се състои от чл. 1 до чл. 6. Има за цел да уреди предметния обхват, както и общите положения, приложими към всички видове обекти, които следва да се прилагат при присъединяването им към съответната мрежа. Въведена е възможност за оспорване на всички действия или бездействия на оператор на електрическа мрежа по прилагане на тази Наредба от всяко лице, поискала присъединяване на обект.

Глава втора, касае реда за присъединяване на обекти за потребление. Състои се от чл. 7 до чл. 47 и включва осем раздела.

Ив. Н. Иванов каза, че това е редът за присъединяване на обекти за потребление.

Ю. Стоянов каза, че Глава трета се състои от чл. 48 до чл. 76. Урежда реда за присъединяване на обекти за производство на електрическа енергия. Състои се от шест раздела. Глава четвърта урежда реда за присъединяване на обекти за съхранение на електрическа енергия. Състои се от чл. 77 до чл. 97 и включва шест раздела. Глава пета урежда реда за присъединяване на обекти на оператори на електрически мрежи към електрически мрежи на други оператори. Състои се от чл. 98 до чл. 130 и включва осем раздела. Глава шеста е свързана с условията за преустановяване на преноса на електрическа енергия и на присъединяването. В нея няма раздели и се състои от чл. 131 до чл. 137. В действащата Наредба тези въпроси се уреждат на пет или шест места и се припокриват в огромна степен. Работната група е преценила, че няма смисъл едно и също нещо да се казва на шест места, а е по-добре това да се уреди в една глава.

В Допълнителните разпоредби са дадени легални дефиниции: Дефиниция на понятието *обект*, дефиниция на *видове обекти*, дефиниция на *съоръжение/инсталация*, защото обектът е съвкупност от машини, апарати, проводници, строежи и др. елементи. Друга дефиниция, която е дадена с цел пълнота, е какво е електрическа мрежа. Уточнено е, че това е електропреносната, електроразпределителната и затворената електроразпределителната мрежа. Някои дефиниции са запазени от старата Наредба и са част от новата Наредба.

Ив. Н. Иванов посочи, че в § 5 има текстове, които директно касаят Наредба №3.

Ю. Стоянов обясни, че тя също е свързана с изменение в ЗЕ. Там е въведен нов участник, който може да бъде оператор на затворена електроразпределителна мрежа. За този участник действащата Наредба №3 няма предвиден ред за лицензиране като такъв оператор. Това налага изменение в Наредба №3, както и във връзка с измененията в частта на Наредбата, свързана с публичните регистри на Комисията.

Ю. Стоянов направи предложение за корекция в т. 6 от проекта на решение: *6. Да определи 14-дневен срок за предложения и становища във връзка с публикувания проект по т. 2 на Портала за обществени консултации.* Работната група е пропуснала да уточни, че този срок се отнася и за общественото обсъждане. Предложението е да се допълни след израза „*във връзка с*“ с думите „*обществено обсъждане*“, след което текстът да продължи.

Ив. Н. Иванов прочете: *Да определи 14-дневен срок за предложения и становища във връзка с общественото обслужване и с публикувания проект по т. 2 на Портала за обществени консултации.*

Ю. Стоянов прочете:



Предвид гореизложеното и на основание чл. 14, чл. 21, ал. 1, т. 3 и чл. 116, ал. 7 от Закона за енергетиката, чл. 26 от Закона за нормативните актове, чл. 43, ал. 1, чл. 49, ал. 1, т. 1 и чл. 51 от Правилника за дейността на Комисията за енергийно и водно регулиране и на нейната администрация, работната група предлага на Комисията да вземе следните решения:

1. Да приеме настоящия доклад;
2. Да приеме проект на Наредба № 6 от ..... 2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи;
3. Да насрочи обществено обсъждане на проекта по т. 2, като на участниците в него да се осигури възможност и за дистанционно участие;
4. Датата и часът на общественото обсъждане бъдат публикувани на интернет страницата на Комисията за енергийно и водно регулиране;
5. Да публикува проекта по т. 2, ведно с доклада, на интернет страницата на Комисията за енергийно и водно регулиране и на Портала за обществени консултации;
6. Да определи 14-дневен срок за предложения и становища във връзка с общественото обсъждане и с публикувания проект по т. 2 на Портала за обществени консултации.

Бл. Голубарев поздравя работната група, защото това е много важен и обемен документ с доста еволюционни изменения. Бл. Голубарев посочи, че в приложенията са разменени като заглавия стара и нова Наредба. Бл. Голубарев смята, че със сигурност новата Наредбата ще претърпи някои редакции, защото очаква голям интерес от страна на дружествата – разпределителни, преносни, производители и всякакви ползватели на мрежата. Вижда, че е определен тримесечен на дружествата да дадат методика, по която да стане публично известно как ще се присъединяват съответните ползватели на мрежата, но смята, че чл. 10 също трябва да бъде уточнен, затова че, освен че операторите на мрежата са тези, които определят условията, но трябва да се допълни и как ги определят, което е в съответствие с чл. 2 на Закона - по прозрачен и недискриминационен начин. Трябва да се допълни, защото Бл. Голубарев усеща, че има доста злоупотреба от тези дружества.

Бл. Голубарев изразява задоволството си от това, че Наредбата решава наболели проблеми, които вече не са търпели отлагане.

Ив. Н. Иванов благодари на работната група за извършената до момента огромна работа, която предстои да бъде продължена до окончателното приемане на Наредбата, което трябва да стане до края на м. февруари. Днешното решение на Комисията открива процедурата, но ако има промени, които членовете на Комисията или членовете на работната група сметат за целесъобразни, има срок до окончателното приемане на Наредбата, в който такива промени могат да бъдат направени. На трето място, Комисията се стреми колкото е възможно сроковете да се съкратят, поради което срокът за предложения и становища по Наредбата ще бъде минимален, това е 14-дневният срок. Причината е, че КЕВР има този ангажимент съгласно ЗЕ. Промените в този закон заедно с подзаконовите актове е един ангажимент, който Р България е поела с оглед изпълнението на изискванията по Плана за възстановяване и устойчивост. КЕВР прави всичко възможно чрез администрацията и самата Комисия да бъде в рамките на допустимите срокове.

Р. Тоткова коментира докладването на Ю. Стоянов как работната група е решила въпроса, когато има различни обекти, които да се присъединяват, свързано с намаляване на административната тежест. Р. Тоткова даде пример с потребител, който вместо да подава три заявления за производство, за присъединяване и съхраняване, ще подаде едно. Дали той ще се възползва от това, или не, е друга тема, но това е изключително важно, защото по този начин се дава избор и когато потребителят знае, че има такава възможност, може да се структурират нещата така, че с едно заявление да изпълнят всички стъпки,

които са планирали. Според Р. Тоткова това трябва да бъде изрично подчертано, защото се знае колко усилия са необходими за придвижване на всяка една преписка поради изискванията, които се налагат, първо, от законите и след това от подзаконовите актове. Р. Тоткова счита, че това е един много качествено решен въпрос в интерес на хората, които ще ползват този документ и тези действия. Р. Тоткова заключи, че е изключително удовлетворена като човек, който дълги години е гледал на тези обществени процеси от другата страна – от страна на потребителя. Р. Тоткова поздрави работната група.

Ив. Н. Иванов потвърди, че една от важните цели на Закона е именно намаляване на административната тежест по начин, който да позволи преминаването на всички тези етапи по присъединяване по възможно най-кратък и в същото време напълно в съответствие с европейските изисквания механизъм. Председателят счита, че тази реформа ще бъде посрещната с изключително задоволство от всички заинтересовани лица – потребители, производители и изпълняващи и двете функции, както и такива, които самостоятелно ще изграждат системи за съхранение на енергия. Това ще се види още следващата седмица.

Ив. Н. Иванов обяви, че насрочва по т.3 от проекта на решение общественото обсъждане да се проведе на 05.02.2024 г. от 14:00 ч. Максимално бързо проектът на Наредба да бъде официализиран като проект, за да може всички заинтересовани лица, юридически или частни лица, да се запознаят в тези пет предстоящи дни и да вземат участие в общественото обсъждане. На самото обществено обсъждане председателят ще напомни, че дори и тези, които не участват присъствено или дистанционно, ще имат 14-дневен срок, който е записан именно в т.6 на проекта на решение, в който да представят писмено своите предложения или възражения.

Ив. Н. Иванов установи, че няма други изказвания и подложи на гласуване проекта на решение с направените допълнения.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 14, чл. 21, ал. 1, т. 3 и чл. 116, ал. 7 от Закона за енергетиката, чл. 26 от Закона за нормативните актове, чл. 43, ал. 1, чл. 49, ал. 1, т. 1 и чл. 51 от Правилника за дейността на Комисията за енергийно и водно регулиране и на нейната администрация, Комисията

### **Р Е Ш И:**

1. Приема доклад относно проект на Наредба № 6 от ...2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи;
2. Приема проект на Наредба № 6 от ...2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи;
3. Насрочва обществено обсъждане на проекта по т. 2, на 05.02.2024 г. от 14:00 ч., в зала IV в сградата на КЕВР, като на участниците в него да се осигури възможност и за дистанционно участие
4. Докладът, проектът на Наредба № 6 от ..... 2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи, датата и часът на провеждане на общественото обсъждане да бъдат публикувани на интернет страницата на КЕВР.
5. Проектът по т. 2, ведно с доклада, да бъдат публикувани на Портала за обществени консултации;
6. Определя 14-дневен срок за предложения и становища във връзка с общественото обсъждане и с публикувания проект по т. 2 на Портала за обществени консултации.

В заседанието по **точка първа** участват председателят доц. д-р Иван Н. Иванов и членовете на Комисията Благой Голубарев, Димитър Кочков, Пенка Трендафилова.

Решението е взето с **четири гласа „за“** (доц. д-р Иван Н. Иванов - за, Благой Голубарев - за, Димитър Кочков - за и Пенка Трендафилова – за), от които **един глас** (Благой Голубарев) на член на Комисията със стаж в енергетиката.

**Приложения:**

1. Доклад с вх. № Е-Дк-107 от 29.01.2024 г. относно проект на Наредба № 6 от ...2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи и проект на акт.

**ЧЛЕНОВЕ НА КЕВР:**

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

.....  
**Б. Голубарев**

**ДОЦ. Д-Р ИВАН Н. ИВАНОВ**

.....  
**Д. Кочков**

.....  
**П. Трендафилова**

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:**

**РОСИЦА ТОТКОВА**

Протоколирал:

А. Фикова - главен експерт