



ПРОЕКТ

РЕШЕНИЕ

№

от2023 г.

На основание чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2, във връзка с чл. 11, ал. 1, чл. 12, ал. 1 и чл. 14, ал. 1 от Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги, чл. 22, ал. 3 от Наредбата за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги, обн. ДВ, бр. 6 от 2016 г., чл. 2, ал. 1, чл. 4, чл. 6, т. 2 и чл. 26 от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги, обн. ДВ, бр. 6 от 2016 г., Указанията за образуване на цените на водоснабдителните и канализационните услуги чрез метода „горна граница на цени“ за регулаторния период 2022-2026 г., приети с решение по Протокол № 82 от 27.04.2021 г., т. 2 на Комисията за енергийно и водно регулиране и Указанията за прилагане на Наредбата за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги за регулаторния период 2022-2026 г., приети с решение по Протокол № 82 от 27.04.2021 г., т. 1 на Комисията за енергийно и водно регулиране,

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

РЕШИ:

I. Одобрява на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София бизнес план за развитие на дейността като ВиК оператор за регулаторен период 2022-2026 г., при прилагане на метод на ценово регулиране „горна граница на цени”, в т.ч.:

1. Техническа и икономическа част на бизнес плана.

2. Годишни нива на показателите за качество на водоснабдителните и канализационните услуги, както следва:

ПК	Показател за качество	Ед. мярка	2020 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	Индивидуална цел за 2026 г.	Дългосрочно ниво
ПК1	Ниво на покритие с водоснабдителни услуги	%	98,25%	98,30%	98,34%	98,64%	98,93%	99,24%	99,00%	99%
ПК2а	Качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване	%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	99,00%	99%
ПК2б	Качество на питейната вода в малки зони на водоснабдяване	%	99,97%	99,98%	99,98%	99,98%	99,98%	99,98%	98,00%	98%
ПК2в	Мониторинг на качеството на питейната вода	%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100%
ПК3	Непрекъснатост на водоснабдяването	съотношение	0,764	0,685	0,684	0,684	0,684	0,683	8,000	8
ПК4а	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	м ³ /км/ден	10,14	19,51	19,22	18,93	18,63	18,08	8,24	15
ПК4б	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	%	56,43%	70,78%	69,88%	69,04%	68,15%	66,99%	49,00%	49%
ПК5	Аварии по водопроводната мрежа	бр/100км/год.	105,95	92,29	89,50	86,83	84,21	81,60	74,64	60
ПК6	Налигане във водоснабдителната система	%	3,44%	25,47%	35,21%	44,94%	55,06%	65,17%	65,00%	100%
ПК7а	Ниво на покритие с услуги по отвеждане на отпадъчни води	%	77,66%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,01%	75,00%	75%
ПК7б	Ниво на покритие с услуги по пречистване на отпадъчни води	%	34,48%	34,87%	34,99%	35,10%	35,21%	35,33%	75,00%	75%
ПК8	Качество на отпадъчните води	%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	93,00%	93%

ПК9	Аварии на канализационната мрежа	бр./100км/год.	154,48	160,55	153,56	147,05	141,05	135,22	90,00	120
ПК10	Наводнения в имоти на трети лица, причинени от канализацията	бр./10000 потреб	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,5
ПК11а	Енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите	кВтч/м ³	0,577	0,370	0,364	0,361	0,359	0,360	0,470	0,45
ПК11б	Енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води	кВтч/м ³	0,189	0,171	0,169	0,166	0,164	0,161	0,161	0,25
ПК11в	Оползотворяване на утайките от ПСОВ	%	0,00%	0,00%	23,26%	81,40%	88,37%	97,67%	95,37%	100%
ПК11г	Рехабилитация на водопроводната мрежа	%	0,61%	0,77%	0,74%	0,83%	0,83%	0,93%	0,92%	1,25%
ПК11д	Активен контрол на течовете	%	1,68%	1,79%	1,79%	1,79%	1,79%	1,79%	1,25%	1,25%
ПК12а	Ефективност на разходите за услугата доставяне на вода на потребителите	съотношение	0,79	1,08	1,08	1,08	1,07	1,07	1,10	1,1
ПК12б	Ефективност на разходите за услугата отвеждане на отпадъчни води	съотношение	1,63	1,08	1,08	1,09	1,10	1,09	1,10	1,1
ПК12в	Ефективност на разходите за услугата пречистване на отпадъчни води	съотношение	0,72	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,10	1,1
ПК12г	Събираемост	%	86,36%	88,14%	88,83%	89,24%	89,63%	90,07%	90,00%	95%
ПК12д	Ефективност на привеждане на водомерите в годност	%	4,18%	6,86%	10,03%	10,98%	12,00%	12,89%	12,00%	20%
ПК12е	Ефективност на изграждане на водомерното стопанство	%	17,18%	31,02%	41,01%	51,94%	63,87%	76,67%	80,00%	90%
ПК13	Срок за отговор на писмени жалби на потребителите	%	92,25%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100%
ПК14а	Присъединяване към водоснабдителната система	%	97,76%	97,67%	97,67%	98,59%	100,00%	100,00%	100,00%	100%
ПК14б	Присъединяване към канализационната система	%	97,33%	97,93%	97,93%	95,89%	100,00%	100,00%	100,00%	100%
ПК15а	Ефективност на персонала за услугата доставяне на вода на потребителите	бр./1 000 СВО	3,27	3,25	3,25	3,24	3,24	3,24	3,37	4
ПК15б	Ефективност на персонала за услугите отвеждане и пречистване	бр./1 000 СКО	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,65	1,26	3

ВС за доставяне на вода с непитейни качества:

ПК	Показател за качество	Ед. мярка	2020 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
ПК4а	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	м ³ /км/ден	2,34	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
ПК4б	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	%	11,04%	10,77%	10,77%	10,77%	10,77%	10,77%
ПК5	Аварии по водопроводната мрежа	бр./100км/год.	111,76	111,76	111,76	111,76	111,76	111,76
ПК11г	Рехабилитация на водопроводната мрежа	%	0,00%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%
ПК12а	Ефективност на разходите за услугата доставяне на вода на потребителите	съотношение	3,38	1,06	1,07	1,08	1,08	1,08

3. Необходими годишни приходи за всяка година от бизнес плана, както следва:

Описание (хил. лв.)	Доставяне вода на потребителите				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Възвръщаемост за съответната В и К услуга	1 427	1 571	1 679	1 782	1 859
Признати годишни разходи за съответната В и К услуга	18 694	20 272	21 892	24 260	26 020
в т.ч. разходи за електроенергия за технологични нужди	5 103	5 011	4 960	4 912	4 867
Необходими годишни приходи за съответната В и К услуга	20 120	21 844	23 571	26 042	27 879
Описание (хил. лв.)	Отвеждане на отпадъчни води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Възвръщаемост за съответната В и К услуга	77	94	120	140	153
Признати годишни разходи за съответната В и К услуга	991	1 209	1 339	1 469	1 616
в т.ч. разходи за електроенергия за технологични нужди	14	14	14	14	14
Необходими годишни приходи за съответната В и К услуга	1 068	1 304	1 459	1 609	1 768
Описание (хил. лв.)	Пречистване на отпадъчни води				

	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Възвръщаемост за съответната В и К услуга	81	92	109	123	132
Признати годишни разходи за съответната В и К услуга	2 967	3 221	3 455	3 692	3 957
в т.ч. разходи за електроенергия за технологични нужди	1 056	1 041	1 026	1 012	992
Необходими годишни приходи за съответната В и К услуга	3 049	3 313	3 565	3 815	4 090
Описание (хил. лв.)	Доставяне на вода с непитейни качества				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Възвръщаемост за съответната В и К услуга	4	5	6	7	8
Признати годишни разходи за съответната В и К услуга	65	72	79	88	99
в т.ч. разходи за електроенергия за технологични нужди	0	0	0	0	0
Необходими годишни приходи за съответната В и К услуга	69	77	85	95	107

4. Прогнозни количества доставени, отведени отпадъчни и/или пречистени отпадъчни води за всяка година от бизнес плана, както следва:

Описание хил.м ³ /год.	Доставяне вода на потребителите				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Количества доставена вода на потребителите	10 675	10 983	11 255	11 544	11 830
Описание хил.м ³ /год.	Отвеждане на отпадъчни води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Отведени количества вода	6 306	6 358	6 353	6 352	6 358
Количества за битови и приравнени на тях потребители	5 532	5 427	5 417	5 410	5 411
Количества за промишлени и други стопански потребители според степента на замърсяване	775	931	936	941	947
Описание хил.м ³ /год.	Пречистяване на отпадъчни води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Пречистени количества вода	3 211	3 363	3 586	3 810	4 035
Количества за битови и приравнени на тях потребители	2 914	3 019	3 208	3 397	3 586
Количества за промишлени и други стопански потребители според степента на замърсяване	297	344	379	413	448
степен на замърсеност 1	231	271	301	335	366
степен на замърсеност 2	12	13	14	14	15
степен на замърсеност 3	54	60	64	65	68
Описание хил.м ³ /год.	Доставяне вода с непитейни качества				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Количества доставена вода с непитейни качества	116	116	116	116	116

5. Стойност на регулаторната база на активите за регулаторни цели за всяка година от бизнес плана, както следва:

Описание (хил. лв.)	Доставяне на вода на потребителите				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Призната стойност на ДА	15 371	19 120	21 398	23 323	25 231
Амортизации за периода на използване на ДА	5 332	6 107	6 984	7 940	9 022
Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА	0	0	0	0	0
Инвестиции	3 749	2 278	1 925	1 908	1 693
Оборотен капитал	2 864	3 050	3 264	3 514	3 800
Регулаторна база на активите	16 652	18 341	19 602	20 804	21 701
Описание (хил. лв.)	Отвеждане на отпадъчните води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Призната стойност на ДА	1 711	1 825	2 088	2 458	2 756
Амортизации за периода на използване на ДА	1 070	1 146	1 227	1 319	1 418

Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА	0	0	0	0	0
Инвестиции	114	263	370	298	223
Оборотен капитал	143	158	175	196	220
Регулаторна база на активите	898	1 100	1 406	1 634	1 780
Описание (хил. лв.)	Пречистване на отпадъчните води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Призната стойност на ДА	735	908	1 022	1 232	1 394
Амортизации за периода на използване на ДА	426	464	506	551	595
Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА	0	0	0	0	0
Инвестиции	174	113	210	163	113
Оборотен капитал	468	514	552	591	635
Регулаторна база на активите	951	1 073	1 278	1 435	1 546
Описание (хил. лв.)	Доставяне на вода с непитейни качества				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Призната стойност на ДА	50	62	74	86	98
Амортизации за периода на използване на ДА	23	24	27	29	32
Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА	0	0	0	0	0
Инвестиции	12	12	12	12	12
Оборотен капитал	8	10	11	12	14
Регулаторна база на активите	48	59	70	81	92

6. Степени на замърсеност за промишлените и други потребители за услугата пречистване на отпадъчните води, както следва:

Коефициент за степен на замърсеност на пречистени отпадъчни води	Пречистване на отпадъчни води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Коефициент за замърсеност степен 1	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Коефициент за замърсеност степен 2	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Коефициент за замърсеност степен 3	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35

7. Норма на възвръщаемост на капитала при условията на свое Решение № НВ-1 от 28.05.2021 г., за услугите доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчните води, както следва:

Описание	Мярка	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Данъчни задължения	%	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
Норма на възвръщаемост на собствения капитал, утвърдена от комисията	%	11,55%	11,55%	11,55%	11,55%	11,55%
Пределна норма на възвръщаемост на привлечения капитал, утвърдена от комисията	%	4,30%	4,30%	4,30%	4,30%	4,30%
Дял на собствения капитал	%	50,00%	50,00%	50,00%	50,00%	50,00%
Дял на привлечения капитал	%	50,00%	50,00%	50,00%	50,00%	50,00%
НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ	%	8,57%	8,57%	8,57%	8,57%	8,57%
Възвръщаемост за доставяне на вода	хил. лв.	1 427	1 571	1 679	1 782	1 859
Възвръщаемост за отвеждане на отпадъчни води	хил. лв.	77	94	120	140	153
Възвръщаемост за пречистване на отпадъчни води	хил. лв.	81	92	109	123	132
Възвръщаемост за доставяне на вода с непитейни качества	хил. лв.	4	5	6	7	8
Възвръщаемост	хил. лв.	1 589	1 762	1 915	2 052	2 152

II. Одобрява цени без ДДС на водоснабдителните и канализационните услуги за 2023 - 2026 г., както следва:

Цени на ВиК услуги лв./куб.м без ДДС	Цени за одобряване, подлежащи на последваща корекция				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Доставяне на вода на потребителите	1,885	1,989	2,094	2,256	2,357
Отвеждане на отпадъчни води	0,169	0,205	0,230	0,253	0,278
Пречистване на отпадъчни води - битови и приравнените към тях потребители	0,911	0,943	0,951	0,958	0,969
Пречистване на отпадъчни води - промишлени и други стопански потребители					
степен на замърсяване 1	1,123	1,162	1,172	1,181	1,194
степен на замърсяване 2	1,474	1,525	1,538	1,550	1,567
степен на замърсяване 3	2,137	2,212	2,231	2,247	2,273
Доставяне вода с непитейни качества	0,596	0,661	0,733	0,815	0,920

III. Приема анализ на социалната поносимост на цените на водоснабдителните и канализационните услуги за всяка година от бизнес плана, както следва:

Показател	Мярка	Отчет	Разчет					
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Минимално битово потребление	куб.м/мес. на 1 чов.	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Минимален месечен разход за вода на член от домакинството	лева	7,38	7,18	9,96	10,54	11,00	11,65	12,11
Средно месечен доход на лице от домакинството в региона	лева за месец	491	509	534	553	572	592	612
Нарастване на БВП съгласно средносрочна бюджетна прогноза 2022- 2024 г.	%		3,70%	4,80%	3,70%	3,40%	3,40%	3,40%
2.5 % от средно месечния доход на лице от домакинството	лева	12,28	12,73	13,34	13,83	14,30	14,79	15,29
Социална поносимост на цената на ВиК услугите (с ДДС)	лв./куб.м	4,38	4,55	4,76	4,94	5,11	5,28	5,46
Цената на ВиК услугите за битови и приравнени към тях потребители (с ДДС)	лв./куб.м	2,636	2,566	3,558	3,764	3,930	4,160	4,325

Цените на предоставяните от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. София услуги за битови и приравнените към тях обществени, търговски и други потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

IV. Във връзка с годишните изменения на одобрените цени за 2023 - 2026 г., определя стойност на коефициента за подобряване на ефективността Е за всяка година от бизнес плана и разходи, за които се прилага коефициентът Qp, както следва:

Стойност на коефициент Е за периода 2024-2026 г. в размер на 5,55 % от инфлационния индекс, който ще се използва за изменение на одобрените цени на ВиК услуги.

В бизнес плана са планирани конкретни разходи, за които ще се прилага коефициент Qp, както следва:

Бъдещи нови активи и/или дейности (хил. лв.)	Отвеждане на отпадъчни води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
ПС за отпадъчни води и колектор (Златица)	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
ОБЩО за отвеждане на отпадъчни води	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2

V. Приема параметри за изменение на одобрените цени на ВиК услуги за 2023 г., както следва:

E₂₀₂₃ за всички регулирани услуги, в размер на 0,000%, доколкото не се прилага инфлация;

Qp₂₀₂₃ за услугата „Доставяне на вода на потребителите“, в размер на 0,0355%;

Q_{p2023} за услугата “Отвеждане на отпадъчни води“, в размер на **5,0138%**;
Q_{p2023} за услугата “Пречистване на отпадъчни води“, в размер на **2,2676%**;
Q_{i2023} за всички регулирани услуги, в размер на **0,000%**;
Y₂₀₂₃ за всички регулирани услуги, в размер на **0,900%**.

VI. Утвърждава, считано от2023 г., цени без ДДС на водоснабдителните и канализационните услуги за 2023 г., след корекция по т. V, както следва:

Водоснабдителни и канализационни услуги	Цени лв./куб.м без ДДС след корекция с коэффициент Q _{p2023} , Q _{i2023} , Y ₂₀₂₃
	2023 г.
Доставяне на вода на потребителите	1,970
Отвеждане на отпадъчни води	0,193
Пречистване на отпадъчни води - битови и приравнените към тях потребители	0,913
Пречистване на отпадъчни води - промишлени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	1,125
степен на замърсяване 2	1,477
степен на замърсяване 3	2,142
Доставяне на вода с непитейни качества	0,655

Цените на ВиК услугите за битови и приравнените към тях обществени, търговски и други потребители са под нивото на социалната поносимост на цената на ВиК услуги.

Решението подлежи на обжалване пред Административен съд - София град в 14 - дневен срок.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ДОЦ. Д-Р ИВАН Н. ИВАНОВ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

РОСИЦА ТОТКОВА