



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Комисия за енергийно
и водно регулиране

ПРОЕКТ

РЕШЕНИЕ

№

от2022 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. 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. Хасково 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	%	99,25%	99,39%	99,39%	99,39%	99,39%	99,39%	99,00%	99%
ПК2а	Качество на питейната вода в големи зони на водоснабдяване	%	97,77%	97,84%	98,19%	98,46%	98,72%	99,01%	99,00%	99%
ПК2б	Качество на питейната вода в малки зони на водоснабдяване	%	96,25%	96,28%	96,71%	97,14%	97,57%	98,00%	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	1,064	6,384	6,238	6,096	5,919	5,486	8,000	8
ПК4а	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	м ³ /км/ден	7,98	7,46	7,22	6,92	6,63	6,35	8,18	15
ПК4б	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	%	55,79%	52,19%	51,37%	50,52%	49,66%	48,82%	49,00%	49%
ПК5	Аварии по водопроводната мрежа	бр/100км/год	115,09	106,17	104,60	103,04	101,47	98,97	99,00	60
ПК6	Налягане във водоснабдителната система	%	2,54%	4,44%	17,78%	30,97%	44,05%	57,02%	56,74%	100%
ПК7а	Ниво на покритие с услуги по отвеждане на отпадъчни води	%	71,36%	71,10%	71,98%	73,12%	75,01%	75,01%	75,00%	75%
ПК7б	Ниво на покритие с услуги по пречистване на отпадъчни води	%	48,38%	52,84%	52,84%	52,84%	52,84%	52,84%	75,00%	75%
ПК8	Качество на отпадъчните води	%	97,30%	97,96%	97,96%	97,96%	97,96%	97,96%	93,00%	93%

ПК9	Аварии на канализационната мрежа	бр/100км/год	158,47	149,27	147,11	144,19	139,45	139,45	150,33	120
ПК10	Наводнения в имоти на трети лица, причинени от канализацията	бр/10 000 потреб	0,170	0,131	0,132	0,134	0,135	0,136	0,500	0,5
ПК11а	Енергийна ефективност за дейността по доставяне на вода на потребителите	кВтч/м ³	2,318	2,139	2,077	2,011	1,945	1,879	1,897	0,45
ПК11б	Енергийна ефективност за дейността по пречистване на отпадъчни води	кВтч/м ³	0,166	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,221	0,25
ПК11в	Оползотворяване на утайките от ПСОВ	%	51,85%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100%
ПК11г	Рехабилитация на водопроводната мрежа	%	0,08%	0,03%	0,06%	0,06%	0,16%	0,16%	0,54%	1,25%
ПК11д	Активен контрол на течовете	%	0,73%	0,63%	0,66%	0,75%	1,00%	1,25%	1,25%	1,25%
ПК12а	Ефективност на разходите за услугата доставяне на вода на потребителите	съотношение	0,62	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,10	1,1
ПК12б	Ефективност на разходите за услугата отвеждане на отпадъчни води	съотношение	0,79	1,07	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,1
ПК12в	Ефективност на разходите за услугата пречистване на отпадъчни води	съотношение	0,93	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,10	1,1
ПК12г	Събираемост	%	88,38%	91,34%	92,08%	92,53%	93,15%	93,69%	92,00%	95%
ПК12д	Ефективност на привеждане на водомерите в годност	%	5,35%	11,66%	12,71%	13,97%	14,28%	14,79%	12,00%	20%
ПК12е	Ефективност на изграждане на водомерното стопанство	%	31,31%	40,74%	51,78%	64,54%	74,96%	81,54%	81,51%	90%
ПК13	Срок за отговор на писмени жалби на потребителите	%	73,38%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100%
ПК14а	Присъединяване към водоснабдителната система	%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100%
ПК14б	Присъединяване към канализационната система	%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100%
ПК15а	Ефективност на персонала за услугата доставяне на вода на потребителите	бр/1 000 СВО	5,11	5,25	5,25	5,24	5,24	5,23	5,35	4
ПК15б	Ефективност на персонала за услугите отвеждане и пречистване	бр/1 000 СКО	4,84	5,59	5,49	5,37	5,18	4,89	5,02	3

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 ВиК услуга	979	1 083	1 173	1 258	1 347
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга	24 841	26 074	26 607	27 245	28 321
<i>в т.ч. разходи за електроенергия за технологични нужди</i>	<i>13 215</i>	<i>12 618</i>	<i>11 907</i>	<i>10 961</i>	<i>10 304</i>
Необходими годишни приходи за съответната ВиК услуга	25 820	27 157	27 780	28 503	29 667
Описание (хил. лв.)	Отвеждане на отпадъчни води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Възвръщаемост за съответната ВиК услуга	66	67	70	90	119
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга	1 003	1 057	1 058	1 172	1 294
<i>в т.ч. разходи за електроенергия за технологични нужди</i>	<i>199</i>	<i>199</i>	<i>199</i>	<i>199</i>	<i>199</i>
Необходими годишни приходи за съответната ВиК услуга	1 069	1 124	1 128	1 261	1 413
Описание (хил. лв.)	Пречистване на отпадъчни води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Възвръщаемост за съответната ВиК услуга	100	92	94	106	116
Признати годишни разходи за съответната ВиК услуга	2 512	2 511	2 395	2 559	2 592
<i>в т.ч. разходи за електроенергия за технологични нужди</i>	<i>1 165</i>	<i>1 155</i>	<i>952</i>	<i>942</i>	<i>932</i>
Необходими годишни приходи за съответната ВиК услуга	2 612	2 604	2 489	2 665	2 708

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	7 967	7 969	7 902	7 830	7 758
Описание хил.м ³ /год.	Отвеждане на отпадъчни води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Отведени количества вода	5 799	5 864	5 972	6 192	6 136
Количества за битови и приравнени на тях потребители	4 777	4 852	4 969	5 198	5 151
Количества за промишлени и други стопански потребители според степента на замърсяване	1 022	1 012	1 003	994	985
Описание хил.м ³ /год.	Пречистване на отпадъчни води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Пречистени количества вода	4 648	4 603	4 564	4 525	4 486
Количества за битови и приравнени на тях потребители	4 226	4 183	4 145	4 108	4 071
Количества за промишлени и други стопански потребители според степента на замърсяване	423	421	419	417	415
степен на замърсеност 1	365	364	363	362	361
степен на замърсеност 2	4	4	3	3	3

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	8 963	10 680	12 229	13 746	15 348
Амортизации за периода на използване на ДА	2 308	3 615	4 175	4 876	5 697
Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА	0	0	0	0	0
Инвестиции	830	1 549	1 517	1 603	1 685
Оборотен капитал	3 943	4 028	4 122	4 212	4 386
Регулаторна база на активите	11 428	12 643	13 692	14 684	15 722
Описание (хил.лв.)	Отвеждане на отпадъчните води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Призната стойност на ДА	2 417	2 934	3 081	3 256	3 545
Амортизации за периода на използване на ДА	1 910	2 437	2 589	2 663	2 731
Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА	0	0	0	0	0
Инвестиции	141	147	175	290	393
Оборотен капитал	125	136	149	164	181
Регулаторна база на активите	774	781	816	1 047	1 388
Описание (хил.лв.)	Пречистване на отпадъчните води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Призната стойност на ДА	3 568	3 762	3 853	3 987	4 155
Амортизации за периода на използване на ДА	2 853	3 162	3 267	3 319	3 376
Дългосрочни задължения по лихвени заеми и кредити за изграждане на извадени от баланса публични ДА	0	0	0	0	0
Инвестиции	85	91	134	169	172
Оборотен капитал	371	388	377	398	403
Регулаторна база на активите	1 172	1 079	1 097	1 234	1 354

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	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Коефициент за замърсеност степен 2	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Коефициент за замърсеност степен 3	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27

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.	979	1 083	1 173	1 258	1 347
Възвръщаемост за отвеждане на отпадъчни води	хил. лв.	66	67	70	90	119
Възвръщаемост за пречистване на отпадъчни води	хил. лв.	100	92	94	106	116
Възвръщаемост	хил. лв.	1 146	1 242	1 337	1 453	1 582

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	Цени за утвърждаване след корекция с коефициент Q_{2022}

	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2022 г.
Доставяне на вода на потребителите	3,241	3,408	3,515	3,640	3,824	3,241
Отвеждане на отпадъчни води	0,184	0,192	0,189	0,204	0,230	0,184
Пречистване на отпадъчни води - битови и приравнените към тях потребители	0,541	0,545	0,525	0,567	0,581	0,540
Пречистване на отпадъчни води - промишлени и други стопански потребители						
степен на замърсяване 1	0,699	0,704	0,678	0,733	0,751	0,697
степен на замърсяване 2	0,882	0,888	0,856	0,924	0,947	0,880
степен на замърсяване 3	1,228	1,237	1,192	1,287	1,319	1,225

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	9,81	9,87	13,33	13,92	14,23	14,87	15,58
Средно месечен доход на лице от домакинството в региона	лева за месец	512	531	556	577	597	617	638
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	12,80	13,27	13,91	14,43	14,92	15,42	15,95
Социална поносимост на цената на ВиК услугите (с ДДС)	лв./куб.м	4,57	4,74	4,97	5,15	5,33	5,51	5,70
Цената на ВиК услугите за битови и приравнени към тях потребители (с ДДС)	лв./куб.м	3,505	3,524	4,759	4,970	5,081	5,310	5,563

Цените на предоставяните от „Водоснабдяване и канализация” ЕООД, гр. Хасково 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 2023-2026 г. в размер на 9,18 % 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.)	Пречистване на отпадъчни води				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
ПСОВ с.СИНАПОВО	0,100	0,800	0,800	0,800	0,800
ОБЩО за пречистване на отпадъчни води	0,100	0,800	0,800	0,800	0,800

V. Утвърждава, считано от2022 г., цени без ДДС на водоснабдителните и канализационните услуги за 2022 г., след корекция с коефициент Qp2022 в размер на 0% за услугата доставяне вода на потребителите, 0% за услугата отвеждане на отпадъчни води и 0,2508% за услугата пречистване на отпадъчни води, както следва:

Водоснабдителни и канализационни услуги	Цени лв./куб.м без ДДС след корекция с коефициент Qp2022
	2022 г.
Доставяне на вода на потребителите	3,241

Отвеждане на отпадъчни води	0,184
Пречистване на отпадъчни води - битови и приравнените към тях потребители	0,540
Пречистване на отпадъчни води - промишлени и други стопански потребители	
степен на замърсяване 1	0,697
степен на замърсяване 2	0,880
степен на замърсяване 3	1,225

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

ЗА ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:
ЮЛИЯН МИТЕВ
(Съгласно Заповед № 1067/28.09.2022 г.)