



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

ЗАПОВЕД

№ *211* / *12.09.2025* г.

за актуализация на Заповед №29/ 07.03.2007 г.

На основание чл. 155, ал. 1, т. 14 от Закона за водите и чл. 41, ал. 3, т. 2 от Наредба № 1/ 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води,

УТВЪРЖДАВАМ:

определените водни баланси на подземните водни тела в Басейнова дирекция „Черноморски район“, съгласно приложените: таблица 2.3.3.3 и таблица - Регистър на ресурсите и годишен баланс на подземните водни тела (таблица 3.5.2 на НИМХ)

за всички 40 водни тела от 7 водоносни хоризонта, както следва:

- Кватернерен водоносен хоризонт – 13 водни тела;
- Неогенски водоносен хоризонт – 9 водни тела;
- Палеогенски водоносен хоризонт – 4 водни тела;
- Горнокреден водоносен хоризонт – 6 водни тела;
- Долнокреден водоносен хоризонт – 4 водни тела;
- Малмваланжски водоносен хоризонт – 2 водни тела;
- Юрскотриаски и палеозой – протерозой водоносни хоризонти - 2 водни тела.

Настоящата заповед да се сведе до знанието на всички служители на Басейнова дирекция „Черноморски район“, заинтересованите страни - чрез публикуване на интернет страницата на БДЧР и Дирекция „Управление на водите“ към МОСВ.

Настоящата заповед отменя Заповед № 45/ 08.04.2024 г.

Контрол по изпълнение на заповедта възлагам на Директор на дирекция „Планове и разрешителни“.

инж. ЯВОР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“



Варна 9000, ул. „Ал. Дякович“ № 33
тел: +359 52/631 447, факс: +359 52/631 448
www.bsbd.bg, ел. поща: bdvarna@bsbd.bg



ГОДИШНИ СВОБОДНИ РЕСУРСИ КЪМ 31.12.2024г.

№ по ред	Код на подземното водно тяло	Наименование на водното тяло	Естествени ресурси 31.12.2024г.		Количество а необходим и за водните		Разполагае ми ресурси 31.12.2024г.		Разрешени количества до 31.03.2024г.		Водни количества от кладенци за собствени потребности		Свободни водни количества		ЕКСПЛ ИНДЕКС разреш+собст '23	
			л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с
1	BG2G000000Q002	Порови води в кватернера на р. Батова	20	0,82	19,18	0,20	0,00	18,98	1,02							
2	BG2G000000Q003	Порови води в кватернера на р. Провадийска	297	8,61	288,39	133,49	28,02	126,88	56,00							
3	BG2G000000Q004	Порови води в кватернера на р. Врана	308	21,73	286,27	142,15	44,24	99,88	65,11							
4	BG2G000000Q005	Порови води в кватернера на р. Камчия	319	11,89	307,11	82,59	11,87	212,65	30,76							
5	BG2G000000Q006	Порови води в кватернера на р. Хаджийска	86	2,46	83,54	29,93	14,16	39,45	52,78							
6	BG2G000000Q007	Порови води в кватернер на р. Луда Камчия	60	12,30	47,70	3,03	2,42	42,25	11,42							
7	BG2G000000Q008	Порови води в кватернера на р. Айтоска	168	0,00	168,00	11,29	19,76	136,95	18,48							
8	BG2G000000Q009	Порови води в кватернера на р. Средецка - Мандра	227	0,00	227,00	67,35	6,07	153,58	32,34							
9	BG2G000000Q010	Порови води в кватернера на р. Ропотамо	26	0,00	26,00	3,00	0,00	23,00	11,54							
10	BG2G000000Q011	Порови води в кватернера на р. Дяволска	22	0,00	22,00	1,53	0,00	20,47	6,94							
11	BG2G000000Q012	Порови води в кватернера на р. Велека	36	0,00	36,00	8,09	0,00	27,91	22,46							
12	BG2G000000Q013	Порови води в кватернера на р. Резовска	7	0,00	7,00	0,00	0,00	7,00	0,00							
13	BG2G000000Q014	Порови води в кватернера на р. Двойница	38	0,00	38,00	13,54	2,43	22,03	42,01							
14	BG2G000000N018	Карстово- Порови води в неоген - миоцен -сармаг Изгрев-Варна - Ботево-Батово	1932	49,40	1882,60	275,38	74,85	1532,37	18,60							

15	BG2G000000N019	Порови води в неоген - миоцен Галата- Долен чифлик	254	14,56	239,44	90,56	14,16	134,72	43,74
16	BG2G000000N020	Порови води в неоген - сармат Руен - Несебър	18	0,00	18,00	4,90	0,03	13,07	27,40
17	BG2G000000N021	Порови води в неоген - сармат Айтос	22	0,00	22,00	2,54	0,00	19,46	11,53
18	BG2G000000N022	Порови води в неоген - сармат Средец	25	0,00	25,00	0,00	4,51	20,49	18,04
19	BG2G000000N023	Порови води в неоген-сармат Созопол	5	0,00	5,00	0,00	0,10	4,90	2,00
20	BG2G000000N024	Порови води в неоген-сармат Приморско	8	0,52	7,48	0,26	0,69	6,53	12,66
21	BG2G000000N025	Порови води в неоген - Бургас	47	0,00	47,00	23,44	22,37	1,19	97,46
22	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Североизточна и Средна Добруджа	2692	0,52	2691,48	211,54	22,63	2457,31	8,70
23	BG2G000000PG026	Порови води в палеоген-еоцен Варна-Шабла	1258	12,48	1245,52	130,12	6,23	1109,17	10,95
24	BG2G000000PG027	Порови води в палеоген - еоцен, олигоцен Провадия	781	72,80	708,20	18,81	2,04	687,35	2,94
25	BG2G000000PG028	Порови води в палеоген, палеоцен, еоцен Руен- Бяла	536	148,72	387,28	34,62	21,10	331,56	14,39
26	BG2G000000PG029	Порови води в палеоген - еоцен, олигоцен Бургас	193	0,00	193,00	14,90	12,79	165,31	14,34
27	BG2G000000K2030	Карстови води в горна креда- мастрихт Шуменско плато	130	2,52	127,48	14,42	0,00	113,06	11,31
28	BG2G000000K2031	Карстови води в горна креда турон-мастрихт Каспичан	68	0,84	67,16	0,20	0,21	66,75	0,61
29	BG2G000000K2032	Карстови води в Горна креда турон - мастрихт- Провадийска синклинала	231	13,20	217,80	52,04	10,59	155,17	28,76
30	BG2G000000K2033	Карстови води в горна креда, плюс юра-триас Котелски карстов басейн	784	33,60	750,40	103,29	5,50	641,61	14,50

31	BG2G00000K2034	Пукнатинно-карстови води в VK21сп-st Бургаска вулканична северно и западно от Бургас	479	32,40	446,60	111,59	61,46	273,55	38,75
32	BG2G00000K2035	Пукнатинно-карстови води в VK21сп-st Бургаска вулканична южно от Бургас	245	2,00	243,00	6,30	8,85	227,85	6,23
33	BG2G0000K1НЬ036	Пукнатинни води в хотрив-барем- апт Каспичан.	417	24,00	393,00	53,66	33,06	306,28	22,07
34	BG2G000K1НВ037	Пукнатинни води в хотрив-барем- апт Шумен Търговище	153	43,20	109,80	23,76	38,64	47,40	56,83
35	BG2G000K1НВ038	Пукнатинни води във валанж- хотрив-апт Предбалкан-Конево	221	28,40	192,60	21,78	9,18	161,64	16,07
36	BG2G000K1НВ039	Пукнатинни води във валанж- хотрив Предбалкан-Риш	114	3,20	110,80	4,20	2,44	104,16	5,99
37	BG2G000J3K1040	Карстови води в малм-валанжа	2512	21,84	2490,16	425,25	2,20	2062,71	17,17
38	BG2G000J3K1041	Карстовие води в малм-валанжа	6560	6,76	6553,24	2908,40	5,62	3639,22	44,47
39	BG2G00000TJ042	Карстови води в юра триас - карстово пукнатинна зона	1147	4,00	1143,00	15,44	0,21	1127,35	1,37
40	BG2G0000RTPZ043	Карстови води в палеозой- протерозойска пукнатинна зона	1300	28,00	1272,00	11,29	5,46	1255,25	1,32
			23746,00	600,77	23145,23	5054,86	493,89	17596,48	22,48