

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква „е“ от Закона за водите

УТВЪРЖДАВАМ,
МИНИСТЪР:

ЮЛИЯН ПОПОВ



Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец март 2026 г.

През месец март 2026 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ИСКЪР“ /общ обем 655,252 млн. м³, наличен обем 552,606 млн. м³ и наличен полезен обем 465,406 млн. м³/

51,551 млн. м³ вода, от които:

- 11,500 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 4,500 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
 - 6,500 млн. м³ по водопровод „Искър“
 - 0,500 млн. м³ по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,051 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 40,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,0003 млн. м³ за други цели, от които 0,0001 млн. м³ за учебен център и 0,0002 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

Обемът в язовира да не надвишава 580,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, като постъпващия приток се използва за допълнително производство на електроенергия.

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 5,144 млн. м³ и наличен полезен обем 3,644 млн. м³/

3,080 млн. м³ вода, от които:

- 1,100 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,980 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В периода 30.03. - 01.04.2026 г. НЕК ЕАД планира дейности по ремонт на преливни клапи на яз. „Кокаляне“, за които е необходимо достигане и поддържане на водно ниво на кота 694,50 м (2,50 м под НВРВН), посредством определен режим на работа на ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“. През периода на дейностите ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ работят по график, предварително съгласуван между „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

Извън периода на ремонтните дейности, ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ се поддържа в диапазона от 0,5 м до 1,5 м под най-високо работно водно ниво.

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз. „Панчарево“ съответстващо на обем 5,187 млн. м³ ВЕЦ „Кокаляне“ работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м³ ВЕЦ „Кокаляне“ преустановява работа.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит и за освобождаване на обем се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,080 млн. м³, наличен обем 10,037 млн. м³ и наличен полезен 8,637 млн. м³/

2,400 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София

ВЕЦ „Бели Искър“ може да преработва водите за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване.

Обемът в язовира да не надвишава 13,40 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ и/или ограничаване на притока от събирателните деривации.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване и недопускане надвишаване на обем 13,40 млн. м³ в язовира. Действията се извършват координирано между „Софийска вода“ АД и НЕК ЕАД.

За питейно-битово водоснабдяване на гр. София се осигуряват допълнително 1,900 млн. м³ от Рилски речни водохващания.

Режимът на ВЕЦ „Бели Искър“, ВЕЦ „Мала църква“ и ВЕЦ „Симеоново“ се определя оперативно, в зависимост от нуждите на водоснабдяването и за освобождаване на обем.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 24,478 млн. м³ и наличен полезен обем 21,978 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода.

Обемът в язовира да не надвишава 25,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 11,670 млн. м³ и наличен полезен обем 10,970 млн. м³/

0,806 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,766 млн. м³ за освобождаване на обем, съобразно условията за експлоатация на язовира

Контролираното изпускане на водни маси е във връзка с ограничена възможност за освобождаване на обем, поради регистрирана авария на основния изпускател и ограничение на завиряване на язовира до кота 197 м.

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 10,928 млн. м³ и наличен полезен обем 8,528 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 304,640 млн. м³ и наличен полезен обем 237,640 млн. м³/

10,907 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, в т. ч. за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,0015 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 364 м³ за „Агродунав“ ООД, 500 м³ за „ДиЛ“ ООД, 150 м³ за Форст ЕООД, 21 м³ за „Елит-06“ ЕООД)
- 0,10512 млн. м³ за аквакултури за „Фиш инвест“ ООД

Обемът в язовира да не надвишава 350,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,200 млн. м³ и наличен полезен обем 14,200 млн. м³/

2,100 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общините Враца, Мездра и Криводол

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да се поддържа оптимален обем в язовира за питейно-битово водоснабдяване и да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 60,908 млн. м³, наличен обем 38,525 млн. м³ и наличен полезен обем 37,225 млн. м³/

0,300 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 55,00 млн. м³.

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 44,834 млн. м³ и наличен полезен обем 41,834 млн. м³/

0,667 млн. м³ вода, от които:

- 0,360 млн. м³ за заваряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,06672 млн. м³ за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,240 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м³ за „Рафинерия Плама“ АД, 0,008 млн. м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,095 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 500 м³ за „Яна“ АД, 1500 м³ за „Хидробетон“ ООД, 0,010 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 200 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 500 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 250 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 45 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 500 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД, 531 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 200 м³ за „Техноком“ ООД и 150 м³ за „Електра 94“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 196,455 млн. м³ и наличен полезен обем 176,455 млн. м³/

37,3002 млн. м³ вода, от които:

- 35,000 млн. м³ за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1”
- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,0002 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Балканкар-заря“ АД

Водите за минимално допустим отток и промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

Водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ да се подават за ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“, след задоволяване на нуждите за промишлено водоснабдяване и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 190,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или чрез облекчителните съоръжения.

Водните обеми в границите на разрешените лимити и за поддържане на обем, да се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД - клон Среден Дунав, „Тракия 97“ ЕООД и „Русгаз“ ООД.

„Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД и „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат действия за привеждане на исканите водовземания в съответствие с нормативните разпоредби.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 26,396 млн. м³ и наличен полезен обем 22,196 млн. м³/

3,500 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Габрово и населени места в община Габрово
- 2,850 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване могат да се преработват чрез ВЕЦ „Христо Смирненски“.

Притокът към язовира да се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация "Янтра", с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 26,00 млн. м³.

Определеният обем се поддържа, без съществени отклонения*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ, основен изпускател и/или регулиране на притока чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем 92,179 млн. м³, наличен обем 65,787 млн. м³ и наличен полезен обем 56,787 млн. м³/

1,900 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велико Търново и населени места в общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Златарица, Елена, Стражица, Полски Тръмбеш и Дряново

Водите, използвани за питейно-битово водоснабдяване, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Веселина“.

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 33,482 млн. м³ и наличен полезен 29,582 млн. м³/

0,105 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Омуртаг, гр. Антоново и населени места в община Антоново

Обемът в язовира да не надвишава 45,00 млн. м³.

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 6,039 млн. м³ и наличен полезен 2,839 млн. м³/

0,020 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 219,392 млн. м³ и наличен полезен обем 179,392 млн. м³/

4,328 млн. м³ вода, от които:

- 2,440 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,888 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване, като при невъзможност да се преработват чрез ВЕЦ „Моста“, да се осигуряват от страна на „Напоителни системи“ ЕАД.

Обемът в язовира да не надвишава 260,00 млн. м³.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 211,630 млн. м³ и наличен полезен обем 161,730 млн. м³/

7,590 млн. м³ вода, от които:

- 7,430 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,030 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите, използвани за питейно-битово водоснабдяване, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Камчия“.

Обемът в язовира да не надвишава 230,0 млн. м³.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 7,483 млн. м³ и наличен полезен обем 5,983 млн. м³/

0,050 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 10,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 136,703 млн. м³ и наличен полезен обем 115,703 млн. м³/

3,800 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД, в т.ч. 0,0039 млн. м³ за „Каолин“ ЕАД и 0,070 млн. м³ за ВЕЦ „Цонево“ за извършване на 72 - часови проби след ремонт

Водните обеми, използвани за промишлено водоснабдяване, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Цонево“.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 44,240 млн. м³, наличен обем 6,795 млн. м³ и наличен полезен 4,795 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 11,513 млн. м³, наличен обем 10,240 млн. м³ и наличен полезен 9,440 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 10,00 млн. м³.

„ВиК-Бургас“ ЕАД следва да предприеме действия за изграждане на необходимите съоръжения, с цел използване на водите от язовирите „Ахелой“ и „Порой“ като резервни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, в съответствие с Решение на Министерския съвет № 938/17.12.2020 г.

Със Заповеди на министъра на околната среда и водите от 17 март 2025 г. са определени санитарно-охранителни зони на двата язовира.

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,320 млн. м³, наличен обем 29,764 млн. м³ и наличен полезен обем 22,214 млн. м³/

1,070 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места и курорти от Южното Черноморско крайбрежие и от Бургаска област
- 0,070 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 32,00 млн. м³.

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 133,582 млн. м³ и наличен полезен обем 128,172 млн. м³/

20,001 млн. м³ вода от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 200 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,010 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД
- 0,001 млн. м³ за напояване и водопой на животни за ПК „Бойчов бунар”

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 120,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ „Копринка“ до 30,0 м³/сек, като от преработената вода към ВЕЦ „Стара Загора” се подава максималното възможно за отвеждане по съоръженията след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа, като при необходимост обем се освобождава и чрез облекчителните съоръжения.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит и поддържането на обем се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, „Напоителни системи” ЕАД и „Енерго-Про България” АД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 288,214 млн. м³ и наличен полезен обем 258,214 млн. м³/

4,250 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Топлофикация Сливен“ ЕАД

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал М1.

ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва водите за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

Обемът в язовира да не надвишава 350,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит и поддържането на обем се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи” ЕАД, „Стройексперт – инженеринг ЕЛ“ ЕООД и „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 25,800 млн. м³ и наличен полезен обем 23,800 млн. м³/

1,600 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен

Обемът в язовира да не надвишава 27,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 36,686 млн. м³ и наличен полезен обем 32,786 млн. м³/

0,200 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 39,00 млн. м³.

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 24,441 млн. м³ и наличен полезен обем 23,741 млн. м³/

0,160 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 24,00 млн. м³.

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 38,924 млн. м³ и наличен полезен обем 35,524 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 124,511 млн. м³ и наличен полезен обем 104,511 млн. м³/

31,500 млн. м³ вода, от които:

- 30,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия
- 1,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.

Обемът в язовира да не надвишава 125,00 млн. м³.

При обем в язовира над 120,0 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Тополница“ да използва допълнителни обеми за производство на електроенергия, с цел защита от вредното въздействие на водите.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит и поддържането на обем се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 101,553 млн. м³ и наличен полезен обем 97,743 млн. м³/

22,025 млн. м³ вода, от които:

- 22,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,025 млн. м³ от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали

Водите за електропроизводство не включват оборотните обеми за електропроизводство в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

При необходимост притокът към яз. „Чаира“ може да бъде отклоняван по съществуващата връзка към изравнител „Станкови бараки“ за енергийно преработване.

За ВЕЦ „Лесичово“ по ГНК „Момина клисура – Лесичово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина клисура“, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Лесичово“.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водовземане №301488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водовземане №301489/ 07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900“.

Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водовземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

Обемът в язовира да не надвишава 140,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения и регулиране на притока от събирателните деривации.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 74,567 млн. м³ и наличен полезен обем 67,325 млн. м³/

25,207 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,0272 млн. м³ за „ВиК-Батак“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на гр. Батак и к.к. „Язовир Батак“
- 0,180 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

През месец март по време на периода, изискващ спиране на ВЕЦ „Пещера“ е предвидена ежедневна работа на ВЕЦ „Батак“, с изпускане на енергийно преработени водни обеми в размер 2,0 млн. м³ в река Стара река, от VI-ти прозорец на ГНД, за осигуряване на необходимите обеми за част от водоползвателите, засегнати от спирането на ВЕЦ „Пещера“.

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 183,045 млн. м³ и наличен полезен обем 163,095 млн. м³/

10,167 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия, постъпващи от яз. „Голям Беглик“, в това число:
 - ✓ 0,161 млн. м³ за други цели от II^{PH} прозорец
 - ✓ 0,320 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,160 млн. м³ от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград

- 0,007 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на леговище „Свети Константин“, община Пещера

В периода 04.03. – 28.03.2026 г. НЕК планира извършване на ремонтни дейности по съоръжения към ВЕЦ „Пещера“, с нарушено водоподаване към водоползвателите от съоръжения към каскадата.

За изпълнение на дейностите е необходимо пълно спиране на ВЕЦ „Пещера“ и поддържане на водно ниво в язовир „Батак“ под кота 1101,00 м. /съответстваща на обем 216,950 млн. м³/.

За обезпечаване на водоползвателите, засегнати от спирането на ВЕЦ „Пещера“, за които това е възможно, се предвижда допълнително изпускане на енергийно непреработени водни обеми от VI-ти прозорец на ГНД на ВЕЦ „Батак“, които по коритото на р. Стара, достигат до разпределителното съоръжение.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Биовет“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ /общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 96,547 млн. м³ и наличен полезен обем 65,347 млн. м³/

103,750 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,750 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ (с преработване на 1,4 м³/сек, 24 часа/ денонощие)

Обемът в язовира да не надвишава 105,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или чрез облекчителните съоръжения.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 221,336 млн. м³ и наличен полезен обем 196,816 млн. м³/

130,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,003 млн. м³ за напояване (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 13,400 млн. м³ за оводняване на р. Въча

Водите за оводняване руслото на р. Въча да се подават, както следва:

- от водохващане Чуриноско дере – водата да се изпуска по реката;
- 13,400 млн. м³ вода се подават чрез непрекъснатата работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ с преработване на 5,0 м³/сек

Водите за електропроизводство не включват оборотните обеми за електропроизводство от помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

Водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, могат да се преработват последователно от ВЕЦ „Лозята 1“, ВЕЦ „Лозята“ и ВЕЦ „Лозята 2“, след осигуряване на водите за напояване, други цели и за оводняване руслото на р. Въча след водохващането на НС АД.

Режимът на работа на централите, ползващи вода от яз. Въча“ и яз. „Кричим“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток от язовир „Цанков камък“, както и с хидрометеорологичната обстановка, с цел безопасно провеждане на водните количества в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Брестиом“ АД и НЕК ЕАД.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 220,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или чрез облекчителните съоръжения.

13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 95,900 млн. м³ и наличен полезен обем 71,900 млн. м³/

13,000 млн. м³ вода за освобождаване на обем, съобразно условията за експлоатация на язовира

Контролираното изпускане на водни маси е във връзка с ограничена възможност за освобождаване на обем, поради неизправно-неработоспособно състояние на основния изпускател на язовира и се осъществява чрез водовземна кула и канал М-1.

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,265 млн. м³ и наличен полезен обем 22,665 млн. м³/

0,855 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 477,141 млн. м³ и наличен полезен обем 369,965 млн. м³/

381,330 млн. м³ вода, от които:

- 380,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим“ ЕООД, в т.ч. 0,0083 млн. м³ за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м³ за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м³ за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,045 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,020 млн. м³ за „Хармони 2012“ ЕООД, 200 м³ вода за „Имерис Минералс България“ АД

Обемът в язовира достигне и да не надвишава 448,00 млн. м³.

Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м³.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД и „Аква Тим БГ“ ЕООД.

16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 360,671 млн. м³ и наличен полезен обем 270,004 млн. м³/

385,500 млн. м³ вода, от които:

- 380,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 5,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГБ на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 349,00 млн. м³.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м³.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 183,929 млн. м³ и наличен полезен обем 124,403 млн. м³/

480,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 141,00 млн. м³.

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток от язовир „Студен кладенец“.

Определените максимални обеми на язовирите от каскада „Арда“ да се поддържат, без съществени отклонения*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или чрез облекчителните съоръжения.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,600 млн. м³ и наличен полезен обем 5,332 млн. м³/

1,995 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,990 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за ТЕЦ „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м³ за допълнително промишлено водоснабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 384,674 млн. м³ и наличен полезен обем 369,767 млн. м³/

До 15,400 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми, от които:

- 15,000 млн. м³ от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“ или към язовир „Цанков камък“
- 0,400 млн. м³ от изпускател при първи опорен блок от ГНД за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Предвид ограничената възможност за освобождаване на обем от язовира и с оглед недопускане преливане, при необходимост да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 24,325 млн. м³ и наличен полезен обем 21,925 млн. м³/

1,820 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,055 млн. м³ за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,065 млн. м³ за „Топлофикация-Перник“ АД

ВЕЦ „Студена“ може да преработва подаваните води за питейно-битово и промишлено водоснабдяване.

Обемът в язовира да се поддържа в интервала от 23,20 млн. м³ до 24,20 млн. м³, чрез работа на ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения и регулиране на притока чрез включване и изключване на събирателните деривации и/или водохващания от тях.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 54,350 млн. м³ и наличен полезен обем 20,150 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 26,454 млн. м³ и наличен полезен обем 18,454 млн. м³/

0,749 млн. м³ вода, от които:

- 0,2885 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД, от които 0,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища, 0,0035 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово и 0,085 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,422 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД
- 0,033 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД
- 0,002 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД
- 0,0027 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,000025 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м³ за „Хийт Енерджи“ ЕООД

Вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Яхиново“ да се използва при обем в язовира над 26,000 млн. м³.

Водите подавани за ТЕЦ „Бобов дол“ могат да бъдат преработвани от ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, „Балканфарма-Дупница“ АД, промишлена зона „Пиперево“, „Аква Пауър Груп“ ООД, ВЕЦ „Яхиново“ ООД и „Делектра“ ЕООД.

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,276 млн. м³, наличен обем 1,181 млн. м³ и наличен полезен обем 0,881 млн. м³/

0,700 млн. м³ вода за производство на електроенергия, от които 0,140 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Рила, Кочериново и Бобошево

Обемът в язовир „Калин“ да не надвишава 1,00 млн. м³.

След напълване на яз. „Карагьол“, определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, като постъпващият приток се използва за допълнително производство на електроенергия.

„Кюстендилска вода“ ЕООД следва незабавно да предприеме мерки за привеждане на водовземането в съответствие с нормативните разпоредби, за питейно-битово водоснабдяване на всички населени места (населени места в общини Дупница, Рила, Кочериново, Бобошево), водоснабдявани от язовирите „Калин“ и „Карагьол“.

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. МАРТ 2026

г.:

1. Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия, при необходимост.
2. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал. 2 от Закона за водите.
3. При възникване на условия за необходимост от изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
4. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност – чрез основен изпускател или други съоръжения, в т.ч. чрез изключване на водохващания към пълнещите язовира деривации, съгласувано между дружествата, стопанисващи съоръженията, посредством които се освобождава обем.
5. *За поддържане на обем без съществени отклонения се счита, когато отклонението от този обем е до 2%.
6. В случай на провеждане на висока вълна или много голям постъпващ приток, се допуска отклонение от определения за поддържане обем в по-голям диапазон, съобразно техническите и експлоатационни възможности на облекчителните съоръжения.
7. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
8. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите и при координация на експлоатационните дружества с областните управители и кметове на общини.
9. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от министъра на околната среда и водите разрешителни.
10. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
11. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021 г.), титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число, да представят в МОСВ (на ел. адреси: vodi@moew.government.bg и edno_gishe@moew.government.bg) месечни заявки, за необходимия обем вода и планираните ремонти за следващия месец, за изготвяне на месечния график.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 25 февруари 2026 г.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
 - определената с годишния график стратегия;
 - прогнозата за очаквания приток;
 - хидрометеорологичната обстановка;

- преценката на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водоземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - разрешен лимит по издадени разрешителни;
 - реалният приток към язовирите през предходните месеци, предоставен от експлоатационните дружества.
3. Министерство на регионалното развитие и благоустройството и Министерство на земеделието и храните, респективно ВиК операторите и „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат действия за реконструкция, рехабилитация и изграждане на необходимите мрежи и съоръжения, в т.ч. от резервни водоизточници, с цел значително намаляване на загубите и осигуряване на обществените нужди за питейно – битово водоснабдяване и напояване.
 4. ВЕЦ, преработващ водни обеми, използвани от водоползвател – титуляр на разрешително за водоземане, с цел на водоземане с по-висок приоритет, следва да работи на режим, съобразен с режима на приоритетното водоземане.
 5. От язовирите „Въча“ и „Белмекен“ се разрешава ползване на оборотни води за електропроизводство при работа в помпено - акумулиращ режим.
 6. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието следва да предупредят ползвателите, отглеждащи аквакултури.
 7. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества. Оводняващите водни количества за язовирите, на които в графика не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
 8. В зависимост от постъпилния реален приток към язовирите през предходните месеци, водите, подавани за осигуряване на минимално допустим отток, са редуцирани за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.
 9. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и по общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>

