

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,

31.3.2026 г.

X

ЮЛИЯН ПОПОВ
МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
Signed by: JULIAN GEORGIEV POPOV

Г Р А Ф И К

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

През месец април 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 524,369 млн. м³ и наличен полезен обем 437,169 млн. м³/

41,451 млн. м³ вода, от които:

- 11,400 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 4,500 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
 - 6,400 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“
- 30,000 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 5,476 млн. м³ и наличен полезен обем 3,976 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

Планираните от НЕК ЕАД дейности по ремонт на преливни клапи на яз. „Кокаляне“ продължават до 1 април 2026 г. вкл., за което се поддържа 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 7,702 млн. м³ и наличен полезен 6,302 млн. м³/

2,500 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 2,000 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 23,680 млн. м³ и наличен полезен обем 21,180 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 11,546 млн. м³ и наличен полезен обем 10,846 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 техническото състояние на язовира и ограничения обем на завиряване до кота 197 м.

5. ЯЗОВИР „РАБИЩА“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 10,919 млн. м³ и наличен полезен обем 8,519 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 308,625 млн. м³ и наличен полезен обем 241,625 млн. м³/

20,912 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, в т. ч. за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,00056 млн. м³ за напояване
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,111 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,00012 млн. м³ за тепавица, 0,10512 млн. м³ за аквакултури за „Фиш Инвест“ ООД, 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, 170 м³ за Форст ЕООД, 21 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 0,0045 млн. м³ за „Петра ТСИ“ ЕООД)

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.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, от 15 април до 31 май, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.

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 43,655 млн. м³ и наличен полезен обем 42,355 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 50,027 млн. м³ и наличен полезен обем 47,027 млн. м³/

1,306 млн. м³ вода, от които:

- 0,300 млн. м³ за заваряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,700 млн. м³ за напояване
- 0,0648 млн. м³ за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,241 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, 0,090 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,001 млн. м³ за „Яна“ АД, 1500 м³ за „Хидробетон“ ООД, 0,015 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 400 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, 55 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 500 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД, 40 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 200 м³ за „Техноком“ ООД и 200 м³ за „Електро 94“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 186,028 млн. м³ и наличен полезен обем 166,028 млн. м³/

38,900 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
- 1,500 млн. м³ за заваряване на язовир „Караисен“
- 0,0002 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Балканкар-заря“ АД
- 0,00015 млн. м³ за напояване на зелени площи за община Павликени
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основен изпускател

Водите за минимално допустим отток, заваряване, напояване 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 напояване, заваряване,

промишлено водоснабдяване и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

Обемът в язовира 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.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, от 15 април до 31 май, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.

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 24,879 млн. м³ и наличен полезен обем 20,679 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 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 69,755 млн. м³ и наличен полезен обем 60,755 млн. м³/

2,000 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 39,533 млн. м³ и наличен полезен 35,633 млн. м³/

2,105 млн. м³ вода, от които:

- 0,105 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Омуртаг, гр. Антоново и населени места в община Антоново
- 2,000 млн. м³ за напояване

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

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 6,635 млн. м³ и наличен полезен 3,435 млн. м³/

0,090 млн. м³ вода, от които:

- 0,070 млн. м³ за напояване
- 0,020 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 243,800 млн. м³ и наличен полезен обем 203,800 млн. м³/

5,236 млн. м³ вода, от които:

- 2,390 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,888 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,958 млн. м³ за напояване
- 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 231,745 млн. м³ и наличен полезен обем 181,845 млн. м³/

8,195 млн. м³ вода, от които:

- 8,035 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 4,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,035 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 233,00 млн. м³.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 8,105 млн. м³ и наличен полезен обем 6,605 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 8,50 млн. м³.

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 147,670 млн. м³ и наличен полезен обем 126,670 млн. м³/

4,000 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД, в т.ч. 0,0039 млн. м³ за „Каолин“ ЕАД

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

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 44,240 млн. м³, наличен обем 8,675 млн. м³ и наличен полезен 6,675 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 11,513 млн. м³, наличен обем 10,077 млн. м³ и наличен полезен 9,277 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 32,271 млн. м³ и наличен полезен обем 24,721 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 достигне и да не надвишава 32,00 млн. м³.

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 118,478 млн. м³ и наличен полезен обем 113,068 млн. м³/

20,522 млн. м³ вода от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия, при обем в язовира над 110,00 млн. м³
- 0,500 млн. м³ за напояване, от които 0,00205 млн. м³ за напояване за община Стара Загора
- 0,0102 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 200 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,010 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД
- 0,012 млн. м³ за напояване и водопой на животни за ПК „Бойчов бунар”

ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване и промишлено водоснабдяване.

Обемът в язовира 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.

При постъпване на приток над 20 м³/сек в язовира, постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия, с цел защита от вредното въздействие на водите.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, от 15 април до 31 май, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.

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 346,112 млн. м³ и наличен полезен обем 316,112 млн. м³/

19,250 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 7,300 млн.м³ за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жребчево”
- 2,700 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново”
- 5,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано”
- 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.

При постъпване на приток над 40 м³/сек в язовира, постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия, с цел защита от вредното въздействие на водите.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, от 15 април до 31 май, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.

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 28,080 млн. м³ и наличен полезен обем 26,080 млн. м³/

1,700 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен

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

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 38,759 млн. м³ и наличен полезен обем 34,859 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 24,146 млн. м³ и наличен полезен обем 23,446 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 45,160 млн. м³ и наличен полезен обем 41,760 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 120,574 млн. м³ и наличен полезен обем 100,574 млн. м³/

27,980 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, при обем в язовира над 110,0 млн. м³
- 6,480 млн. м³ за напояване

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

Водите за напояване и осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Тополница“.

За ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Тополница“, след осигуряване на водите за напояване и минимално допустимия отток в р. Тополница.

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

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

При постъпване на приток над 20 м³/сек в язовира, постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия, с цел защита от вредното въздействие на водите.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, от 15 април до 31 май, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.

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 77,320 млн. м³ и наличен полезен обем 73,510 млн. м³/

25,025 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 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 70,697 млн. м³ и наличен полезен обем 63,455 млн. м³/

23,208 млн. м³ вода, от които:

- 23,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,028 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.

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 211,967 млн. м³ и наличен полезен обем 192,017 млн. м³/

8,157 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,390 млн. м³ за напояване от II^{PH} прозорец
 - ✓ 0,130 млн. м³ за напояване от IV^{PH} прозорец
 - ✓ 6,480 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
 - ✓ 0,350 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,150 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 летовище „Свети Константин“, община Пещера

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 88,084 млн. м³ и наличен полезен обем 56,884 млн. м³/

105,630 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“

- 3,630 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)
- 2,000 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации със сегментни затвори и основен изпускател

В периода на манипулациите да се осигуряват води за минимално допустим отток.

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 182,805 млн. м³ и наличен полезен обем 158,285 млн. м³/

120,000 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
- 0,350 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 12,960 млн. м³ за оводняване на р. Въча
- 0,200 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Въча“, с поддържане на кота водно ниво в язовир „Кричим“ не по-висока от 411,25 м
- 0,900 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основен изпускател и преливни клапи на яз. „Кричим“

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

- от водохващане Чурино дере – водата да се изпуска по реката;
- 12,960 млн. м³ вода се подават чрез непрекъснатата работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ с преработване на 5,0 м³/сек или чрез ВЕЦ „Кричим“

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.

При необходимост от прекъсване работата на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, минимално допустимият отток да се осигурява чрез работа на ВЕЦ „Кричим“. Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканите от ВЕЦ „Кричим“ водни количества, като след водохващането на НС ЕАД да се подават 24 часа в денонощието по 5 м³/сек.

Режимът на работа на централите, ползващи вода от яз. Въча“ и яз. „Кричим“ да е съобразен, както с постъпващия в язовира приток от язовир „Цанков камък“, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото без значителни амплитуди, така 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 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 89,880 млн. м³ и наличен полезен обем 65,880 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 27,245 млн. м³ и наличен полезен обем 22,645 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 407,568 млн. м³ и наличен полезен обем 300,392 млн. м³/

103,030 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 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 „Серга България“ АД, 0,0155 млн. м³ за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,020 млн. м³ за „Хармони 2012“ ЕООД, 200 м³ вода за „Имерис Минералс България“ АД
- 1,700 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи и основен изпускател

Обемът в язовира 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 273,970 млн. м³ и наличен полезен обем 183,303 млн. м³/

235,500 млн. м³ вода, от които:

- 230,000 млн. м³ за производство на електроенергия

- 5,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основен изпускател

Обемът в язовира 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 141,674 млн. м³ и наличен полезен обем 82,148 млн. м³/

290,100 млн. м³ вода, от които:

- 290,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основни изпускатели

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.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, от 15 април до 31 май, нивото в язовирите от каскада „Арда“ следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 17,232 млн. м³ и наличен полезен обем 3,964 млн. м³/

1,005 млн. м³ вода, от които:

- 0,100 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,900 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 384,568 млн. м³ и наличен полезен обем 369,661 млн. м³/

До 20,200 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“

- 5,200 млн. м³ от изпускател при първи опорен блок от ГНД, в т.ч. 0,400 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 23,230 млн. м³ и наличен полезен обем 20,830 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 54,150 млн. м³ и наличен полезен обем 19,950 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 25,929 млн. м³ и наличен полезен обем 17,929 млн. м³/

0,599 млн. м³ вода, от които:

- 0,1335 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД, от които 0,045 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“
- 0,4265 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД
- 0,033 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД
- 0,003 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 26,00 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 0,769 млн. м³ и наличен полезен обем 0,469 млн. м³/

0,400 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. АПРИЛ 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 27 март 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 водовземане;
 - 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 водовземане, с цел на водовземане с по-висок приоритет, следва да работи на режим, съобразен с режима на приоритетното водовземане.
5. От язовирите „Въча“ и „Белмекен“ се разрешава ползване на оборотни води за електропроизводство при работа в помпено - акумулиращ режим.
6. В определените за зарибяване язовири с надморска височина до 500 м, в периода 15 април – 31 май, освен в случаите когато се налага аварийно изпускане на водата, водното ниво да се поддържа без значителни амплитуди, в съответствие с чл. 44в от Закона за рибарството и аквакултурите /ЗРА/. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата, 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. Нарушенията се установяват и санкционират по реда на ЗРА, с акт на министъра на земеделието и храните или от оправомощени от него длъжностни лица.
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 постъпилия 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/>