

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:

МАНОЛ ГЕНОВ



Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец декември 2025 г.

През месец декември 2025 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 541,669 млн. м³ и наличен полезен обем 454,469 млн. м³/

26,750 млн. м³ вода, от които:

- 11,700 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 4,600 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
 - 6,600 млн. м³ по водопровод „Искър“
 - 0,500 млн. м³ по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,0493 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 15,000 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 580,000 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 5,302 млн. м³ и наличен полезен обем 3,802 млн. м³/

2,440 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,440 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ да работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ да 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 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 11,542 млн. м³ и наличен полезен 10,142 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 централата 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 2,100 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 16,697 млн. м³ и наличен полезен обем 14,197 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 7,406 млн. м³ и наличен полезен обем 6,706 млн. м³/

0,040 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 10,742 млн. м³ и наличен полезен обем 8,342 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 181,306 млн. м³ и наличен полезен обем 114,306 млн. м³/

0,106 млн. м³ вода, от които:

- 0,0011 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 20 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 10 м³ за „Агродунав“ ООД, 500 м³ за „ДиЛ“ ООД, 200 м³ за Форст ЕООД, 20 м³ за „Елит-06“ ЕООД)
- 0,10512 млн. м³ за аквакултури за „Фиш инвест“ ООД

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:

- 1,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общините Враца, Мездра и Криводол

Да се регулира постъпващият приток, с цел поддържане на оптимален обем за питейно-битово водоснабдяване и недопускане преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 60,908 млн. м³, наличен обем 28,200 млн. м³ и наличен полезен обем 26,900 млн. м³/

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

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 33,163 млн. м³ и наличен полезен обем 30,163 млн. м³/

0,895 млн. м³ вода, от които:

- 0,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“
- 0,13392 млн. м³ за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,261 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, 1600 м³ за „Хидробетон“ ООД, 0,030 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 900 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 400 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 250 м³ за „Дари Комерс-

НА "ООД, 40 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 360 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД, 450 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 200 м³ за „Техноком“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 162,508 млн. м³ и наличен полезен обем 142,508 млн.м³/

17,3001 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“, в т.ч. за провеждане на предпускови измервания и изпитания след ремонт
- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,0001 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Балканкар-заря“ АД, извън периода на ремонта

В периода 01.12. - 12.12.2025 година продължават ремонтните дейности на ВЕЦ „Росица 1“, със спряно водоподаване по Главен силов канал, като при работа на ВЕЦ „Росица 1“ през посочения период преработената вода се изпуска в реката.

Извън периода на ремонта, водите за минимално допустим отток и промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

За периода на ремонта, при неработеща ВЕЦ, водите за минимално допустим отток в реката след язовира се изпускат през основен изпускател, като промишлеността следва да се захранва чрез алтернативни източници.

Извън периода на ремонта, 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 не надвишава 200,0 млн. м³.

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

Водните обеми в границите на разрешените лимити, 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 25,447 млн. м³ и наличен полезен обем 21,247 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“.

Притока 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 26,0 млн. м³.

Определеният обем се поддържа, без съществени отклонения*, чрез 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 48,634 млн. м³ и наличен полезен обем 39,634 млн. м³/

1,700 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 17,978 млн. м³ и наличен полезен 14,078 млн. м³/

0,085 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Омуртаг, гр. Антоново и населени места в община Антоново

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 5,434 млн. м³ и наличен полезен 2,234 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 139,774 млн. м³ и наличен полезен обем 99,774 млн. м³/

3,530 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,730 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,500 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.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 105,380 млн. м³ и наличен полезен обем 55,480 млн. м³/

5,980 млн. м³ вода, от които:

- 5,820 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 3,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,020 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“.

При запазване на тенденцията за постъпващ малък приток, язовирът е възможно да достигне обезпокоително ниско ниво в края на 2026 г., което застрашава питейно – битовото водоснабдяване.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 6,068 млн. м³ и наличен полезен обем 4,568 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 99,858 млн. м³ и наличен полезен обем 78,858 млн. м³/

3,400 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД, в т.ч. 0,0041 млн. м³ за „Каолин“ ЕАД

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

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 2,889 млн. м³ и наличен полезен 0,889 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 4,577 млн. м³ и наличен полезен 3,777 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

„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 17,532 млн. м³ и наличен полезен обем 9,982 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

Водите от събирателна деривация „Зелениковска“ да се подават към язовира. При напълване на яз. „Паничарево“, водите му да се прехвърлят към яз. „Ясна поляна“.

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 45,861 млн. м³ и наличен полезен обем 40,451 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

Поради продължаващи ремонтни дейности по десен таблен затвор на основен изпускател на язовира, както и ремонтни работи по главен силов канал и горен изравнител на ВЕЦ „Стара Загора“, в периода 01.12. - 20.12.2025 г. ВЕЦ „Копринка“ ще преустанови работа, като няма да бъде изпускана вода в канала и няма да бъде подавана вода от язовира, промишлеността следва да се захранва чрез алтернативни източници.

При приключване на ремонта на десен таблен затвор на основен изпускател в рамките на месеца, ще бъдат изпуснати енергийно непреработени водни обеми в размер до 0,050 млн. м³, за извършване на манипулации за пробни изпитвания на съоръжението.

При намаляване размера на пропуските от съоръженията, осигуряващи минимално допустимия отток (0,755 м³/сек), количеството да се компенсира чрез изпускане на води в река Тунджа, съгласувано между НЕК ЕАД и „Енерго Про България“ ЕАД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 113,668 млн. м³ и наличен полезен обем 83,668 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.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 14,333 млн. м³ и наличен полезен обем 12,333 млн. м³/

1,100 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен

„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Сливен следва да осигурява останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване от алтернативни водоизточници.

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 12,478 млн. м³ и наличен полезен обем 8,578 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 9,730 млн. м³ и наличен полезен обем 9,030 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 13,609 млн. м³ и наличен полезен обем 10,209 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 45,262 млн. м³ и наличен полезен обем 25,262 млн. м³/

0,900 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 100,649 млн. м³ и наличен полезен обем 96,839 млн. м³/

10,026 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,026 млн. м³ от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали

Водите за електропроизводство не включват обратните 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*, като постъпващия приток се използва за допълнително производство на електроенергия.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 55,029 млн. м³ и наличен полезен обем 47,787 млн. м³/

8,309 млн. м³ вода, от които:

- 8,100 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч. изпускане на води от VI-ти прозорец на ГНД на ВЕЦ „Батак“
- 0,0292 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

В периода 10.12. - 19.12.2025 г. е планирано извършването на ремонтни дейности, изискващи спиране работата на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“. За осигуряване на необходимите обеми за част от водоползвателите, засегнати от спирането на ВЕЦ „Пещера“, се предвижда ежедневна работа на ВЕЦ „Батак“ и изпускане на води по коритото на река Стара река от VI-ти прозорец на ГНД.

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 106,901 млн. м³ и наличен полезен обем 86,951 млн. м³/

3,626 млн. м³ вода, от които:

- 3,500 млн. м³ за производство на електроенергия, постъпили от яз. „Г. Беглик“, в т.ч.:
 - ✓ 0,161 млн. м³ за други цели от II^{PH} прозорец, извън периода на планираните дейности и/или при предсрочното им приключване
 - ✓ 0,420 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,120 млн. м³ от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,006 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера

В периода 10.12. - 19.12.2025 г. е предвидено спиране работата на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ за ремонт на таблените затвори на водоземна кула за ВЕЦ „Пещера“ и таблен затвор на водоземане за ВЕЦ „Алеко“. Дейностите включват празнене на част от деривацията и на дневен изравнител „Алеко“, с изпускане на водни обеми от изравнителя в размер на 0,050 млн. м³. През периода ще бъде нарушено водоподаването към водоползватели, водоземащи от част от деривацията (след ВЕЦ „Пещера“) и от ГИ „Алеко“.

За обезпечаване на водоползвателите, за които това е възможно, се предвижда ежедневна работа на ВЕЦ „Батак“ и изпускане на 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 80,355 млн. м³ и наличен полезен обем 49,155 млн. м³/

68,750 млн. м³ вода, от които:

- 65,000 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*, като постъпващия приток се използва за производство на електроенергия.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 178,634 млн. м³ и наличен полезен обем 154,114 млн. м³/

80,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,103 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 Чуринско 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.

13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 55,899 млн. м³ и наличен полезен обем 31,899 млн. м³/

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

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,165 млн. м³ и наличен полезен обем 22,565 млн. м³/

0,685 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 372,497 млн. м³ и наличен полезен обем 265,321 млн. м³/

91,330 млн. м³ вода, от които:

- 90,000 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, 0,022 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,020 млн. м³ за „Хармони 2012“ ЕООД, 200 м³ вода за „Имерис Минералс България“ АД

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 252,376 млн. м³ и наличен полезен обем 161,709 млн. м³/

145,500 млн. м³ вода, от които:

- 140,000 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 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 130,170 млн. м³ и наличен полезен обем 70,644 млн. м³/

170,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира 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 работа на ВЕЦ и/или чрез облекчителните съоръжения.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 16,080 млн. м³ и наличен полезен обем 2,812 млн. м³/

2,095 млн. м³ вода, от които:

- 1,100 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 324,031 млн. м³ и наличен полезен обем 309,124 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, 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 22,686 млн. м³ и наличен полезен обем 20,286 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 не надвишава 24,20 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, чрез работа на ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения и регулиране на притока чрез включване и изключване на събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 54,200 млн. м³ и наличен полезен обем 20,000 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 21,722 млн. м³ и наличен полезен обем 13,722 млн. м³/

0,959 млн. м³ вода, от които:

- 0,5035 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД, от които 0,415 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“
- 0,4165 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0633 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,1766 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,1766 млн. м³ за охлаждане
- 0,033 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване, 750 м³ за пожарогасене и 0,031 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,003 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0023 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,00005 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м³ за „Хийт Енерджи“ ЕООД

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 2,818 млн. м³ и наличен полезен обем 2,518 млн. м³/

0,700 млн. м³ вода за производство на електроенергия, от които 0,250 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. ДЕКЕМВРИ 2025 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 „Източноевропейски район“.
4. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
5. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
6. 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.
7. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. 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, дирекция „Управление на водите“ на ел. адрес: vodi@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 ноември 2025 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. Във връзка с нисък обем на част от язовирите за питейно – битово водоснабдяване, заявките на ВиК операторите са редуцирани при съобразяване с утвърдения годишен график, използваните през м. ноември на предходните години водни обеми, както и възможните алтернативи, в т.ч. яз. „Камчия“, яз. „Тича“, яз. „Асеновец“ и яз. „Йовковци“.
4. НС ЕАД следва да съобрази ползването на води през напоителен сезон 2026 година от язовирите с по - ниско запълване, съобразно наличния воден ресурс и постъпващия приток, както и да осигури нуждите на земеделските стопани от други източници.
5. 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.
6. Министерство на земеделието и храните следва да координира политиката в областта на рибарството и аквакултурите, прилагана чрез ИАРА и политиката по напояване на земеделски култури, прилагана от „Напоителни системи“ ЕАД за язовирите, водите на които се ползват едновременно за рибовъдство и за напояване.
7. 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.
8. *За поддържане на обем без съществени отклонения се счита, когато отклонението от този обем е до 2%.
9. От язовирите „Въча“ и „Белмекен“ се разрешава ползване на оборотни води за електропроизводство при работа в помпено - акумулиращ режим.
10. В определените за заребяване язовири с надморска височина над 1500 м, в периода 1 – 31 декември, водното ниво да се поддържа без значителни

амплитуди. При водоземане за ВЕЦ, режимът на работа на централите да е съобразен с постъпващия в тези язовири приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

11. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовирите по т. 10, да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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/>