

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 април 2025 г.

През месец април 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 491,546 млн. м³ и наличен полезен обем 404,346 млн. м³/

26,545 млн. м³ вода, от които:

- 11,500 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 3,200 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
 - 6,300 млн. м³ по водопровод „Искър“;
 - 2,000 млн. м³ по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,045 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,0004 млн. м³ за други цели, от които 0,00015 млн. м³ за учебен център и 0,00025 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 5,295 млн. м³ и наличен полезен обем 3,795 млн. м³/

2,340 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 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 10,119 млн. м³ и наличен полезен 8,719 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 13,400 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 13,400 млн. м³ в язовира. Действията се извършват координирано между „Софийска вода“ АД и НЕК ЕАД.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 14,129 млн. м³ и наличен полезен обем 11,629 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

Във връзка с извършване на ремонт на основен изпускател на язовира, с включено възстановяване на пасарелка за достъп до кула на ремонтен затвор, обемът в язовира да не надвишава 14,350 млн. м³.

Поддържането на определения обем се осъществява посредством основен изпускател, като изпускането на води бъде съобразено с проводимостта на реката.

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 8,691 млн. м³ и наличен полезен обем 7,991 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 11,718 млн. м³ и наличен полезен обем 9,318 млн. м³/

0,180 млн. м³ вода за извършване на 72-часови проби на помпени агрегати в ПС „Головица“ от НС „Рабиша“

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 150,524 млн. м³ и наличен полезен обем 83,524 млн. м³/

0,005 млн. м³ вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0001 млн. м³ за тепавица, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 19 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 30 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 364 м³ за „Агродунав“ ООД, 500 м³ за „ДиЛ“ ООД, 0,004 млн. м³ за „Петра ТСИ“ ЕООД)

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

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 10,760 млн. м³ и наличен полезен обем 9,760 млн. м³/

1,550 млн. м³ вода, от които:

- 0,750 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 0,800 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 39,155 млн. м³ и наличен полезен обем 37,855 млн. м³/

2,300 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 25,220 млн. м³ и наличен полезен обем 22,220 млн. м³/

0,245 млн. м³ вода, от които:

- 0,065 млн. м³ за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,180 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0083 млн. м³ за „Рафинерия Плама“ АД, 0,008 млн. м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,110 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,001 млн. м³ за „Яна“ АД, 1300 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, 400 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 200 м³ за „Техноком“ ООД, 250 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 55 м³ за

„Мегатрон“ ЕАД, 5 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 360 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД, 200 м³ за „Електра 94“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 125,276 млн. м³ и наличен полезен обем 105,276 млн.м³/

2,340 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,0004 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 180 м³ за община Павликени, 200 м³ за „Балканкар-заря“ АД
- 0,040 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основен изпускател

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

Водните обеми в границите на разрешените лимити 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 да предприемат незабавни действия за привеждане на исканите водоземания в съответствие с нормативните разпоредби.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 23,504 млн. м³ и наличен полезен обем 19,304 млн. м³/

0,650 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

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“.

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

Определеният обем се поддържа 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 54,831 млн. м³ и наличен полезен обем 45,831 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 27,833 млн. м³ и наличен полезен 23,933 млн. м³/

1,085 млн. м³ вода, от които:

- 0,085 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 1,000 млн. м³ за напояване

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 8,097 млн. м³ и наличен полезен обем 4,897 млн. м³/

0,105 млн. м³ вода, от които:

- 0,085 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 156,492 млн. м³ и наличен полезен обем 116,492 млн. м³/

4,000 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,500 млн. м³ за напояване
- 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 131,443 млн. м³ и наличен полезен обем 55,443 млн. м³/

5,780 млн. м³ вода, от които:

- 5,620 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 3,600 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“.

3. ЯЗОВИР „СЪБДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 7,341 млн. м³ и наличен полезен обем 5,841 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 119,924 млн. м³ и наличен полезен обем 98,924 млн. м³/

3,900 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 45,200 млн. м³, наличен обем 2,984 млн. м³ и наличен полезен 0,984 млн. м³/

0,018 млн. м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 4,058 млн. м³ и наличен полезен 3,258 млн. м³/

0,034 млн. м³ вода за напояване

„ВиК-Бургас“ ЕАД следва да предприеме действия за изграждане на необходимите съоръжения, в т.ч. определяне на санитарно-охранителни зони, 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.

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,320 млн. м³, наличен обем 20,311 млн. м³ и наличен полезен обем 12,761 млн. м³/

0,870 млн. м³ вода, от които:

- 0,800 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 46,863 млн. м³ и наличен полезен обем 41,453 млн. м³/

0,080 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Копринка“

Не се разрешава водовземане от язовира, предвид ниския обем в язовира, с цел задържане на воден ресурс и акумулиране на вода.

Титулярите на разрешителни за ползване с цел аквакултури следва да използват аварийните зони в язовир „Копринка“, определени със Заповед № РД 432/04.09.2018 г. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 136,484 млн. м³ и наличен полезен обем 106,484 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.

Предвид ниския обем в язовира, титулярите на разрешителни за ползване с цел аквакултури следва да използват аварийните зони, определени в язовир „Жребчево“.

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

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 15,133 млн. м³ и наличен полезен обем 13,133 млн. м³/

1,000 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 20,649 млн. м³ и наличен полезен обем 16,749 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 7,707 млн. м³ и наличен полезен обем 7,007 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 16,650 млн. м³ и наличен полезен обем 13,250 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

Министерство на земеделието и храните, респективно „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат необходимите действия за акумулиране на водни обеми в язовира, намаляване на загубите по напоителните канали и недопускане разхищението на води, в т.ч. осигуряване на техническа възможност за прехвърляне на води от каскада „Белмекен-Сестримо“ в яз. „Пясъчник“.

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 33,979 млн. м³ и наличен полезен обем 13,979 млн. м³/

2,100 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за напояване
- 0,900 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,200 млн. м³ за изпитвания на ХГ след ремонт

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

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 41,553 млн. м³ и наличен полезен обем 37,743 млн. м³/

0,087 млн. м³ вода, от които:

- 0,027 млн. м³ от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали
- 0,060 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми поради планирани ремонтни дейности

През месеца, със запазване на предвидената продължителност от 18 дни е планирано пълно спиране работата на ПАВЕЦ „Белмекен“, с източване на слабонапорната му деривация и напорния тръбопровод, за демонтаж на сферичен шибър и монтаж на заглушка за ХГЗ.

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

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“.

При необходимост, притокът към яз. „Чаира“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към изравнител „Станкови бараки“ за енергийно преработване, до пълното възстановяване възможността на ПАВЕЦ „Чаира“ да работи в помпен режим.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водовземане №ЗФ01488/ 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.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 28,820 млн. м³ и наличен полезен обем 21,578 млн. м³/

5,205 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,025 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

През месец април по време на периода, изискващ спиране на ВЕЦ „Алеко“ и ВЕЦ „Пещера“ е предвидено ВЕЦ „Батак“ да работи с ограничена мощност, като изпуска отработени води по поречието на Стара река за осигуряване на необходимите обеми за част от водоползвателите, засегнати от спирането на ВЕЦ „Пещера“.

За обезпечаване на водоподаването към „Биовет“ АД и „Грийнбърн“ ЕООД, в периода на спиране на ВЕЦ „Пещера“, ще бъдат изпускани енергийно преработени от ВЕЦ „Батак“ водни обеми, от VI-ти прозорец на ГНД, в размер до 0,300 млн. м³.

Водите от водохващанията на събирателните деривации 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 169,354 млн. м³ и наличен полезен обем 149,404 млн. м³/

8,167 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - ✓ 0,390 млн. м³ за други цели от II^{ри} прозорец
 - ✓ 0,130 млн. м³ за напояване от IV^{ри} прозорец
 - ✓ 6,330 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
 - ✓ 0,590 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 ВКТВ ЕООД Велинград 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.

До 10.04.2025 г. продължават ремонтните дейности по съоръжения към ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“, с пълно спиране на централите и нарушено водоподаване към водоползвателите от съоръжения към каскадата.

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.

НЕК ЕАД е съгласувало дейностите със засегнатите водоползватели - „Биовет“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, клон „Тополница“ и „ВКС“ ЕООД, гр. Пещера.

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ /общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 78,183 млн. м³ и наличен полезен обем 46,983 млн. м³/

85,630 млн. м³ вода, от които:

- 80,000 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.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 145,925 млн. м³ и наличен полезен обем 121,405 млн. м³/

80,950 млн. м³ вода, от които:

- 80,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:
 - ✓ 1,851 млн. м³ за напояване на оранжерия (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 руслото на р. Въча
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основен изпускател на яз. „Въча“
- 0,850 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 Чуринско 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).

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“.

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 и за оводняване руслото на р. Въча след водохващането на НС ЕАД.

Режимът на работа на водноелектрическите централи да бъде съобразен, както с постъпващия приток, 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 разрешенния 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 57,800 млн. м³ и наличен полезен обем 33,800 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 27,210 млн. м³ и наличен полезен обем 22,610 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 343,482 млн. м³ и наличен полезен обем 236,306 млн. м³/

71,330 млн. м³ вода, от които:

- 70,000 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, 0,002 млн. м³ за „Имерис Минералс България“ АД, 0,003 млн. м³ за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,020 млн. м³ за „Хармони 2012“ ЕООД

Обемът в язовира да не надвишава 448,0 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 разрешенния 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 314,289 млн. м³ и наличен полезен обем 223,622 млн. м³/

105,400 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 5,400 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 107,144 млн. м³ и наличен полезен обем 47,618 млн. м³/

135,000 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“.

Режимът на работа на водноелектрическите централи да бъде съобразен с постъпващия приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовирите от каскада „Арда“ без значителни амплитуди.

При наличие на висок приток към язовирите от каскада „Арда“ (яз. „Кърджали“, яз. „Студен кладенец“ и яз. „Ивайловград“), водещ до съществени отклонения в максималните обеми, същият да се сработва чрез ВЕЦ и/или да се изпуска през облекчителните съоръжения.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 19,068 млн. м³ и наличен полезен обем 5,800 млн. м³/

1,495 млн. м³ вода, от които:

- 0,500 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 347,106 млн. м³ и наличен полезен обем 332,199 млн. м³/

До 19,400 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми, от които:

- 19,000 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 16,775 млн. м³ и наличен полезен обем 14,375 млн. м³/

1,805 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,040 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.

Водите от водохващанията на събирателните деривации 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.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 54,050 млн. м³ и наличен полезен обем 19,850 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 21,382 млн. м³ и наличен полезен обем 13,382 млн. м³/

0,721 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“
- 0,5465 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,2425 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,2425 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
- 0,005 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,00215 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,00010 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м³ за „Хийт Енерджи“ ЕООД
- 0,00006 млн. м³ за „Комфорт Ке“ ЕООД

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

При обем в язовира над 26,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия, в т.ч. и за технологични изпитвания.

Водите от водохващанията на събирателните деривации 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 „КАРАГЪОЛ“ /общ обем 3,276 млн. м³, наличен обем 0,804 млн. м³ и наличен полезен обем 0,504 млн. м³/

0,300 млн. м³ за производство на електроенергия, от които 0,130 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за общини Рила, Кочериново и Бобошево.

„Кюстендилска вода“ ЕООД следва незабавно да предприеме мерки за привеждане на водоземането 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 „Карагъол“.

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. АПРИЛ 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 „Източнобеломорски 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@moev.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 28 март 2025 г.
2. При определяне на разрешения 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. Във връзка с нисък обем и малък приток на част от язовирите за питейно – битово водоснабдяване, заявките на ВиК операторите са редуцирани при съобразяване с утвърдения годишен график, използваните през м. април на предходните години водни обеми, както и възможните алтернативи, в т.ч. яз. „Камчия“, яз. „Тича“, яз. „Йовковци“, яз. „Среченска бара“ и яз. „Асеновец“.
4. Заявките на „Напоителни системи“ ЕАД, за част от язовирите с нисък обем и малък приток, са редуцирани при съобразяване с утвърдения годишен график и използваните през м. април на предходните години водни обеми, в т.ч. яз. „Ястребино“, яз. „Тича“ и яз. „Тополница“.
5. Министерство на регионалното развитие 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 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 водовземане, с цел на водовземане с по-висок приоритет, следва да работи на режим, съобразен с режима на приоритетното водовземане.
8. За поддържане на обем без съществени отклонения се счита, когато при работа на ВЕЦ отклонението от този обем е до 5%.

9. В определените за зарибяване язовири с надморска височина до 500 м е необходимо, в периода 15 април – 31 май, водното ниво да се поддържа без значителни амплитуди. При водовземане 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.
10. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовирите по т. 9, да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.
11. 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 да предупредят ползвателите, отглеждащи аквакултури.
12. 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.
13. В зависимост от постъпилите 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.
14. 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/>