

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 юли 2025 г.

През месец юли 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 543,031 млн. м³ и наличен полезен обем 455,831 млн. м³/

14,989 млн. м³ вода, от които:

- 11,700 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 6,000 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
 - 5,200 млн. м³ по водопровод „Искър“
 - 0,500 млн. м³ по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,0481 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 3,000 млн. м³ за производство на електроенергия за провеждане на тестове след извършен ремонт /измерване на К.П.Д. на турбините във ВЕЦ „Кокаляне“ и ВЕЦ „Пасарел“ след подмяна на работните колела/
- 0,00085 млн. м³ за други цели, от които 0,0002 млн. м³ за учебен център и 0,00065 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“
- 0,240 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи и основен изпускател на язовир „Искър“, с основен изпускател на яз. „Кокаляне“, оглед на водна кула на ВЕЦ „Пасарел“, водна кула на ВЕЦ „Кокаляне“ и оглед и манипулации

със съоръжения по водопровод „Искър“/таблени затвори на водоземни съоръжения и бързопадащ савак/

Извършването на планираните дейности да се извърши след съгласуване между „Софийска вода“ АД, „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 5,158 млн. м³ и наличен полезен обем 3,658 млн. м³/

2,265 млн. м³ вода, от които:

- 0,825 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 12,809 млн. м³ и наличен полезен 11,409 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.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 15,878 млн. м³ и наличен полезен обем 13,378 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 8,279 млн. м³ и наличен полезен обем 7,579 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 11,482 млн. м³ и наличен полезен обем 9,082 млн. м³/

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

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 191,690 млн. м³ и наличен полезен обем 124,690 млн. м³/

0,137 млн. м³ вода, от които:

- 0,026 млн. м³ за напояване
- 0,0055 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0002 млн. м³ за тепавица, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 20 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 20 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 364 м³ за „Агродунав“ ООД, 500 м³ за „ДиЛ“ ООД, 0,004 млн. м³ за „Петра ТСИ“ ЕООД)
- 0,105120 млн. м³ за аквакултури за „Фиш инвест“ ООД

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,152 млн. м³ и наличен полезен обем 14,152 млн. м³/

2,060 млн. м³ вода, от които:

- 0,960 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 51,840 млн. м³ и наличен полезен обем 50,540 млн. м³/

10,300 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“
- 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 28,425 млн. м³ и наличен полезен обем 25,425 млн. м³/

3,372 млн. м³ вода, от които:

- 1,514 млн. м³ за напояване
- 1,200 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“

- 0,402 млн. м³ за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,256 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, 0,030 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, 80 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 360 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД, 470 м³ за „Електра 94“ ООД, 1000 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 172,478 млн. м³ и наличен полезен обем 152,478 млн.м³/

17,164 млн. м³ вода, от които:

- 1,363 млн. м³ за напояване, в т.ч. 0,014 млн. м³ за напояване на Сдружение „Росица-2000“ и 0,001 млн. м³ за „ЦКГБ“ ООД
- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 1,500 млн. м³ за завиряване на язовир „Караисен“
- 2,000 за индиректно подхранване на подземни водоизточници на водоснабдителна система „Павликени“
- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,000350 за община Павликени, от които 150 м³ за животновъдство и 200 м³ за напояване на зелени площи
- 0,0002 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Балканкар-заря“ АД

Водите за минимално допустим отток, завиряване, подхранване, напояване, животновъдство 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, завиряване, подхранване, животновъдство, промишлено водоснабдяване и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

Водните обеми в границите на разрешените лимити, да се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД - клон Среден Дунав, „ВиК Йовковци“ ООД, „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 25,649 млн. м³ и наличен полезен обем 21,449 млн. м³/

1,000 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,350 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“.

Обемът в язовира да не надвишава 26,00 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 54,277 млн. м³ и наличен полезен обем 45,277 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 25,347 млн. м³ и наличен полезен 21,447 млн. м³/

3,693 млн. м³ вода, от които:

- 0,093 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново, гр. Омуртаг и населени места в област Търговище
- 3,600 млн. м³ за напояване

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 7,638 млн. м³ и наличен полезен 4,438 млн. м³/

0,620 млн. м³ вода, от които:

- 0,600 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 157,559 млн. м³ и наличен полезен обем 117,559 млн. м³/

6,680 млн. м³ вода, от които:

- 2,450 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,730 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,000 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 135,742 млн. м³ и наличен полезен обем 59,742 млн. м³/

8,180 млн. м³ вода, от които:

- 8,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,000 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 „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 7,187 млн. м³ и наличен полезен обем 5,687 млн. м³/

0,350 млн. м³ вода, от които:

- 0,300 млн. м³ за напояване
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 118,563 млн. м³ и наличен полезен обем 97,563 млн. м³/

4,200 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД, в т.ч. 0,0044 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 3,501 млн. м³ и наличен полезен 1,501 млн. м³/

0,070 млн. м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 4,434 млн. м³ и наличен полезен 3,634 млн. м³/

0,090 млн. м³ вода за напояване

„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 21,806 млн. м³ и наличен полезен обем 14,256 млн. м³/

1,670 млн. м³ вода, от които:

- 1,600 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 75,746 млн. м³ и наличен полезен обем 70,336 млн. м³/

28,047 млн. м³ вода от които:

- 28,000 млн. м³ за напояване, в т.ч. 0,0057 млн. м³ за напояване за община Стара Загора
- 0,035 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 200 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,035 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД, 125 м³ за „Петрол“ 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 промишлено водоснабдяване и използваните водни обеми за напояване, по график съобразен с режима на напояването.

През месец юли продължават ремонтните дейности на основния изпускател на язовирната стена, включващи водолазни дейности, които следва да бъдат изпълнявани при неработеща ВЕЦ „Копринка“.

По време на ограничителния режим на ВЕЦ „Копринка“, предвид схемата на водоподаване, с цел непрекъснатост на подаване на водни обеми за напояване, могат да бъдат използвани долен изравнител на ВЕЦ „Копринка“ и горен изравнител на ВЕЦ „Стара Загора“, които да осигуряват водоподаване към ВЕЦ „Стара Загора“.

Във връзка с извършваните ремонтни дейности, 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.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит, както и по време на дейностите, налагащи спиране на ВЕЦ „Копринка“, да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, НЕК ЕАД и „Енерго Про България“ ЕАД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 148,200 млн. м³ и наличен полезен обем 118,200 млн. м³/

31,750 млн. м³ вода, от които:

- 24,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 3,500 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 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

Разрешените водни обеми за напояване от язовира, при необходимост, могат да бъдат преразпределяни към съответните направления, по преценка на „Напоителни системи“ ЕАД.

На основание Заповед № РД-200/23.04.2025 г. на ИАРА, с която е определено защитно водно ниво, което обезпечава минималните изисквания за осъществяване на физиологичните функции на отглежданите в яз. „Жребчево“ видове, не се разрешава водовземане при обем в язовира под 120,0 млн. м³.

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 използвани за напояване по направление Сливен, за промишлено водоснабдяване и за осигуряване на минимално допустим отток.

ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване по направление Нова Загора.

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

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 17,573 млн. м³ и наличен полезен обем 15,573 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 24,320 млн. м³ и наличен полезен обем 20,420 млн. м³/

1,949 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за напояване
- 0,200 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,278925 млн. м³ за напояване на ЕТ „Николай Димов“
- 0,170 млн. м³ за напояване за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“
- 0,300 млн. м³ за напояване на „Агролес Димов“ ЕООД

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 16,141 млн. м³ и наличен полезен обем 15,441 млн. м³/

8,005 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за напояване
- 0,005 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Ай Ти Пи – България“ ЕООД

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 25,074 млн. м³ и наличен полезен обем 21,674 млн. м³/

5,000 млн. м³ вода за напояване

Предвид, че язовирът попада изцяло в защитена зона BG0002010 „Язовир Пясъчник“ за опазване на дивите птици, а река Пясъчник попада частично на територията на защитена зона BG0000444 „Река Пясъчник“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, не се разрешава водовземане при обем в язовира под 10,0 млн. м³.

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 66,141 млн. м³ и наличен полезен обем 46,141 млн. м³/

25,900 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ за напояване за клон Тополница и клон Марица
- 0,900 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“, по график съобразен с режима на напояването.

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

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 120,855 млн. м³ и наличен полезен обем 117,045 млн. м³/

25,528 млн. м³ вода, от които:

- 25,500 млн. м³ за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:
 - ✓ 25,000 млн. м³ за напояване
- 0,008035 млн. м³ от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали
- 0,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Момина клисура

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

В периода 01.07. - 27.07.2025 г. е планирано извършване на ремонт под вода на дренажни сондажи в тялото на язовирна стена „Чаира“, с поддържане на кота 1250,00 м в язовир „Чаира“ и пълно спиране на ПАВЕЦ „Чаира“ през периода на дейностите.

В периода 28.07. - 01.08.2025 г. е планирано извършване на оглед на водовземане на основен изпускател на язовир „Чаира“, с поддържане на кота 1240,00 м в язовир „Чаира“ и пълно спиране на ПАВЕЦ „Чаира“ за периода на дейностите.

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“, по график, съобразен с режима на напояването.

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 55,531 млн. м³ и наличен полезен обем 48,289 млн. м³/

10,332 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,0274 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
- 0,125 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на огледи на СД „Бяла“ и СК „Димов чарк“

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка и постъпващия приток се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 152,532 млн. м³ и наличен полезен обем 132,582 млн. м³/

30,900 млн. м³ вода, от които:

- 22,500 млн. м³ за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:
 - ✓ 20,460 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“ и за клон Марица
 - ✓ 0,810 млн. м³ за напояване от II^{PH} прозорец
 - ✓ 0,540 млн. м³ за напояване от IV^{PH} прозорец
 - ✓ 0,370 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,200 млн. м³ от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,010 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 8,000 млн. м³ за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“
- 0,190 млн. м³ за напояване от СД „Бистрица“

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 88,138 млн. м³ и наличен полезен обем 56,938 млн. м³/

54,050 млн. м³ вода, от които:

- 50,000 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)
- 0,300 млн. м³ за пробни изпитвания на турбината на ХГ 1 на ВЕЦ „Цанков камък“

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 204,928 млн. м³ и наличен полезен обем 180,408 млн. м³/

60,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 6,116 млн. м³ за напояване (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,750 млн. м³ за аквакултури за гребен канал гр. Пловдив
- 13,400 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча
- 0,00005 м³ за други цели на „Евро Болкан“ ЕООД

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

- от водохващане Чурино 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 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 и за оводняване руслото на р. Вьча след водохващането на НС АД.

Режимът на работа на водноелектрическите централи да бъде съобразен с постъпващия в язовира приток от язовир „Цанков камък“ и 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 67,351 млн. м³ и наличен полезен обем 43,351 млн. м³/

2,446 млн. м³ вода, от които:

- 2,216 млн.м³ за напояване
- 0,230 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 26,860 млн. м³ и наличен полезен обем 22,260 млн. м³/

1,010 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 459,163 млн. м³ и наличен полезен обем 351,987 млн. м³/

41,330 млн. м³ вода, от които:

- 40,000 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, 1,010 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,020 млн. м³ за „Хармони 2012“ ЕООД, 200 м³ вода за „Имерис Минералс България“ АД

Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 347,10 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 353,435 млн. м³ и наличен полезен обем 262,768 млн. м³/

65,500 млн. м³ вода, от които:

- 60,000 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

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

В периода 01.07. - 03.07.2025 г. е планирано пълно спиране на ВЕЦ с изпразване на напорен тръбопровод за монтаж на ръчен кран на байпасна линия на дросел клапа на ХГЗ. През този период да се осигуряват води за минимално допустим отток.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 133,141 млн. м³ и наличен полезен обем 73,615 млн. м³/

70,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

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

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

2,501 млн. м³ вода, от които:

- 0,001 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 1,500 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
- 0,010 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 359,085 млн. м³ и наличен полезен обем 344,178 млн. м³/

До 19,500 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
- 0,100 млн. м³ водни обеми, изпуснати от ОИ, преливна клапа и водохващания „Буйновско“ и „Триградско“, за извършване на манипулации със затворни и облекчителни съоръжения на язовир „Тешел“, с пълно спиране на ВЕЦ „Девин“

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка и постъпващия приток се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 23,623 млн. м³ и наличен полезен обем 21,223 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.

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.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,900 млн. м³ и наличен полезен обем 19,700 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 27,225 млн. м³ и наличен полезен обем 19,225 млн. м³/

1,112 млн. м³ вода, от които:

- 0,1098 млн. м³ за напояване
- 0,350 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД, от които 0,2565 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища, 0,0035 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово и 0,090 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,5965 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,26645 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,26645 млн. м³ за охлаждане
- 0,038 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване, 750 м³ за пожарогасене и 0,036 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,015 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,00230 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,000180 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 зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

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.

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 3,186 млн. м³ и наличен полезен обем 1,680 млн. м³/

0,390 млн. м³ вода, от които:

- 0,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища
- 0,190 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Рила, Кочериново и Бобошево

Разрешените водни обеми за питейно – битово водоснабдяване, при необходимост, могат да бъдат преразпределяни към съответните населени места, по преценка на ВиК оператора – „Кюстендилска вода“ ЕООД.

Водите за питейно-битово водоснабдяване могат да бъдат енергийно преработени, като се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите „Карагьол“ и „Калин“.

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 постъпващия 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. ЮЛИ 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 26 юни 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. юли на предходните години водни обеми, както и възможните алтернативи, в т.ч. яз. „Камчия“, яз. „Тича“ 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. юли на предходните години водни обеми, в т.ч. яз. „Тича“, яз. „Копринка“, яз. „Жребчево“, яз. „Домлян“, яз. „Пясъчник“, яз. „Тополница“, яз. „Батак“ и яз. „Белмекен“.
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 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. 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.
 11. 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.
 12. 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.
 13. 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/>

