

## 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 март 2025 г.

През месец март 2025 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 487,765 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 400,565 млн. м<sup>3</sup>/

**21,650 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 11,600 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на гр. София:
  - 4,600 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
  - 7,000 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“;
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия за регулиране нивото в бент „Кокаляне“ и яз. „Панчарево“
- 0,0004 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,00023 млн. м<sup>3</sup> за учебен център и 0,0002 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

**ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“** /общ обем 6,465 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,462 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,962 млн. м<sup>3</sup>/

**2,340 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,440 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup> ВЕЦ „Кокаляне“ работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 6,738 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,338 млн. м<sup>3</sup>/

**2,500 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>.**

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. м<sup>3</sup> в язовира. Действията се извършват координирано между „Софийска вода“ АД и НЕК ЕАД.

**3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 14,077 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,577 млн. м<sup>3</sup>/

**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. м<sup>3</sup>.

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. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,784 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,084 млн. м<sup>3</sup>/

**0,040 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР „РАБИЩА“** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,729 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,329 млн. м<sup>3</sup>/

**0,180 млн. м<sup>3</sup> вода за извършване на 72-часови проби на помпени агрегати в ПС „Толовица“ от НС „Рабища“**

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 152,760 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 85,760 млн. м<sup>3</sup>/

**0,005 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлени и други цели** (в т.ч. 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Чилик Фарм“ ЕООД, 250 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 96,5 м<sup>3</sup> за „Елит-06“ ЕООД, 100 м<sup>3</sup> за „Кремапласт“ ООД, 100 м<sup>3</sup> за „Нелан-99“ ЕООД, 364 м<sup>3</sup> за „Агродунав“ ООД, 500 м<sup>3</sup> за „ДиЛ“ ООД)

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,100 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,100 млн. м<sup>3</sup>/

**1,700 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 0,900 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 37,480 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 36,180 млн. м<sup>3</sup>/

**0,300 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“** /общ обем 130,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 26,067 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,067 млн. м<sup>3</sup>/

**0,327 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,067 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,260 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м<sup>3</sup> за „Рафинерия Плама“ АД, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,110 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1300 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 200 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 400 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 167 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 40 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 250 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 45 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“ ЕАД, 583,33 м<sup>3</sup> за „Милки Груп Био“ ЕАД, 531 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД, 150 м<sup>3</sup> за „Електра 94“ ООД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 127,261 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 107,261 млн. м<sup>3</sup>/

**12,301 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Росица 1“
- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката

- 0,0006 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 400 м<sup>3</sup> за община Павликени, 190 м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД

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

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

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 нормативната разпоредба.*

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 23,870 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,670 млн. м<sup>3</sup>/

**2,450 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 1,800 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

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

Притокът към язовира да се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

**Обемът в язовира да не надвишава 26,00 млн. м<sup>3</sup>.**

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. м<sup>3</sup>, наличен обем 56,518 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 47,518 млн. м<sup>3</sup>/

**1,800 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 26,152 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 22,252 млн. м<sup>3</sup>/

**1,085 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,085 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново, гр. Омуртаг и населени места в община Търговище

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за извършване на 72-часови проби (хидравлични изпитвания) на дюкер „Попово“

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 7,953 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,753 млн. м<sup>3</sup>/

**0,030 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

## **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „ТИЧА“** /общ обем 311,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 150,470 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 110,470 млн. м<sup>3</sup>/

**3,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 125,007 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 49,007 млн. м<sup>3</sup>/

**5,680 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,520 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 2,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 3,500 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
  - 0,020 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 7,243 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,743 млн. м<sup>3</sup>/

**0,050 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“** /общ обем 330,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 110,854 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 89,854 млн. м<sup>3</sup>/

**3,000 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване** на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД, в т.ч. 0,0039 млн. м<sup>3</sup> за „Каолин“ ЕАД

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

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,451 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 0,451 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 3,707 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 2,907 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

*„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. м<sup>3</sup>, наличен обем 17,821 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,271 млн. м<sup>3</sup>/

**0,870 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места и курорти от Южното Черноморско крайбрежие и от Бургаска област
- 0,070 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 37,584 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 32,174 млн. м<sup>3</sup>/

**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. м<sup>3</sup>, наличен обем 133,020 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 103,020 млн. м<sup>3</sup>/

**4,250 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> 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.

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

**3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“** /общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 14,427 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,427 млн. м<sup>3</sup>/

**1,000 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,239 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,339 млн. м<sup>3</sup>/

**0,200 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“** /общ обем 26,074 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,233 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,533 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,530 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 16,051 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,651 млн. м<sup>3</sup>/

**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“.*

*„Напоителни системи“ ЕАД следва да предприеме незабавни действия за привеждане на водовземането в съответствие с нормативната разпоредба, при съобразяване с ресурса в язовира.*

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 30,270 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,270 млн. м<sup>3</sup>/

**1,100 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за провеждане на изпитвания на ХГ след ремонт

**8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“** /общ обем 144,036 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 39,367 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,557 млн. м<sup>3</sup>/

**10,086 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,026 млн. м<sup>3</sup> от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали
- 0,060 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми поради планирани ремонтни дейности

В периода 18.03. - 31.03.2025 г. 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 за електропроизводство не включват оборотните обеми за електропроизводство в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

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 водоземане №3Ф01488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водоземане №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 водоземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г.

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 25,976 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,734 млн. м<sup>3</sup>/

**7,207 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 7,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,0274 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК-Батак“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на гр. Батак и к.к. „Язовир Батак“
- 0,180 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

През месец март по време на периода, изискващ поэтапно 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 0,600 млн. м<sup>3</sup>.

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. м<sup>3</sup>, наличен обем 162,940 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 142,990 млн. м<sup>3</sup>/

**10,172 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - ✓ 0,161 млн. м<sup>3</sup> за други цели от II-ри прозорец
  - ✓ 0,590 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
  - ✓ 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,165 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,007 млн. м<sup>3</sup> 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.

В периода 04.03. – 31.03.2025 г. е планирано извършване на ремонтни дейности по съоръжения към ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“. За изпълнение на дейностите е необходимо пълно спиране на ВЕЦ „Алеко“, считано от 04.03.2025 г. и ВЕЦ „Пещера“, считано от 12.03.2025 г., с 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.

При извършване на планираните дейности ще бъдат изпуснати енергийно непреработени водни обеми, както следва:

- до 0,030 млн.м<sup>3</sup> за празнене на ГНД на ВЕЦ „Пещера“
- до 0,050 млн.м<sup>3</sup> за празнене на изравнител „Алеко“

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

Дейностите, свързани със спиране на ВЕЦ „Пещера“ и засягащи водоподаването към „ВКС“ ЕООД, гр. Пещера може да бъдат извършени само след съгласуване от страна на НЕК ЕАД с водоснабдителното дружество. При липса на съгласуване, в рамките на предвидения прозорец може да бъдат изпълнени дейностите, изискващи спиране единствено на ВЕЦ „Алеко“.

**11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“** /общ обем 110,708 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 71,517 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 40,317 млн. м<sup>3</sup>/

**73,750 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 70,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,750 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ (с преработване на 1,4 м<sup>3</sup>/сек, 24 часа/ денонощие)

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 139,694 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 115,174 млн. м<sup>3</sup>/

**80,700 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 80,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т. ч.:
  - 0,448 млн. м<sup>3</sup> за напояване на оранжерия (след яз. „Кричим“)
  - 0,0006 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
  - 13,400 млн. м<sup>3</sup> за оводняване руслото на р. Въча
- 0,700 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основния изпускател на яз. „Въча“

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

- от водохващане Чуриноско дере – водата да се изпуска по реката;
- 13,400 млн. м<sup>3</sup> вода се подават чрез непрекъснатата работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ с преработване на 5,0 м<sup>3</sup>/сек

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 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 56,900 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 32,900 млн. м<sup>3</sup>/

**0,200 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“** /общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 27,175 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,575 млн. м<sup>3</sup>/

**0,855 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград**

**15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“** /общ обем 497,236 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 368,289 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 261,113 млн. м<sup>3</sup>/

**121,430 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 120,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м<sup>3</sup> за „Аква Тим“ ЕООД, в т.ч. 0,0083 млн. м<sup>3</sup> за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м<sup>3</sup> за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м<sup>3</sup> за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „Имерис Минералс България“ АД, 20 м<sup>3</sup> за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали, 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Хармони 2012“ ЕООД
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми във връзка с ремонтни дейности

**Обемът в язовира да не надвишава 448,0 млн. м<sup>3</sup>.**

**Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м<sup>3</sup>.**

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. м<sup>3</sup>, наличен обем 320,361 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 229,694 млн. м<sup>3</sup>/

**245,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 240,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 5,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

**Обемът в язовира да не надвишава 349,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 98,506 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 38,980 млн. м<sup>3</sup>/

**280,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**Обемът в язовира да не надвишава 141,00 млн. м<sup>3</sup>.**

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

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 се сработва чрез ВЕЦ и/или да се изпуска през облекчителните съоръжения.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,204 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,936 млн. м<sup>3</sup>/

**2,495 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,990 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и противопожарни нужди за ТЕЦ „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 348,027 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 333,120 млн. м<sup>3</sup>/

**До 19,400 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми, от които:**

- 19,000 млн. м<sup>3</sup> от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“ или към яз. „Цанков камък“
- 0,400 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,355 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,955 млн. м<sup>3</sup>/

**1,820 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,700 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в община Перник
- 0,055 млн. м<sup>3</sup> за „Стомана Индъстри“ АД

- 0,065 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Перник“ АД

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

За аварийно питейно-битово водоснабдяване на гр. Радомир и населени места в община Радомир се използват до 0,080 млн. м<sup>3</sup> от карстов извор „Врелото“, в съответствие с Решение №170/ 27.06.2024 г. на общинския съвет на гр. Радомир за необходимостта от преминаване към аварийно водоснабдяване от извор „Врелото“.

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. м<sup>3</sup>, наличен обем 54,000 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,800 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“** /общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,711 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,711 млн. м<sup>3</sup>/

**0,876 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,2885 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД, от които 0,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища, 0,0035 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово и 0,085 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,5465 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,24145 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,24145 млн. м<sup>3</sup> за охлаждане
- 0,033 млн. м<sup>3</sup> за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 750 м<sup>3</sup> за пожарогасене и 0,031 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,00196 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,0001 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м<sup>3</sup> за „Хийт Енерджи“ ЕООД
- 0,00006 млн. м<sup>3</sup> за „Комфорт Ке“ ЕООД

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

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. м<sup>3</sup>, наличен обем 0,909 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,609 млн. м<sup>3</sup>/

**0,300 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които 0,150 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за общини Рила, Кочериново и Бобошево.**

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

### **УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. МАРТ 2025 г.:**

1. Месечният график може да бъде изменен 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 м<sup>3</sup>/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“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: [vodi@moew.government.bg](mailto: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.

9. 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.

### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми в язовирите са към 25 февруари 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 и малък приток на част от язовирите за питейно – битово водоснабдяване, заявките на ВиК операторите са редуцирани в съответствие с утвърдения годишен график, съобразно реално използваните през м. март 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. 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.
5. 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.
6. 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.
7. За поддържане на обем без съществени отклонения се счита, когато при работа на ВЕЦ отклонението от този обем е до 5%.

8. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0опасни1&nd=1&lng=0>
9. 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.
10. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, водите, подавани за осигуряване на минимално допустим отток, са редуцирани за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.