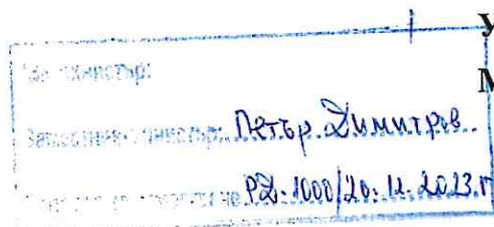


## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква „е“ от Закона за водите



УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР

ЮЛИЯН ПОПОВ

ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец януари 2024 г.

През месец януари 2024 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 513,681 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 426,481 млн. м<sup>3</sup>/

**22,052 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 12,000 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на гр. София:
  - 8,000 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
  - 1,500 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“;
  - 2,500 млн. м<sup>3</sup> по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,051 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
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,00025 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 5,158 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,658 млн. м<sup>3</sup>/

**1,250 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,950 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,300 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 10,237 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,837 млн. м<sup>3</sup>/

**4,500 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 18,680 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,180 млн. м<sup>3</sup>/

**0,600 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**4. ЯЗОВИР „КУЛА“** /общ обем 20,250 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,301 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,601 млн. м<sup>3</sup>/

**0,060 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР „РАБИЦА“** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,329 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,929 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 245,770 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 178,770 млн. м<sup>3</sup>/

**10,805 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, в т. ч. 2,600 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> 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, 97 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, 10 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 14,864 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,864 млн. м<sup>3</sup>/

**2,163 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,950 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Враца, Мездра и Криводол
- 0,013 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 32,940 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 31,640 млн. м<sup>3</sup>/

**0,230 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 46,361 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 43,361 млн. м<sup>3</sup>/

**0,960 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,700 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, от които 0,400 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, 0,100 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1100 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 0,015 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 190 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 40 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 340 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 40 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“ ЕАД, 531 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД, 583 м<sup>3</sup> за „Милки Груп Био“ ЕАД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 134,626 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 114,626 млн. м<sup>3</sup>/

**17,401 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Росица 1“

- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 510 м<sup>3</sup> за община Павликени, 195 м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД
- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката

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.

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 21,276 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,076 млн. м<sup>3</sup>/

**2,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 1,770 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

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

**12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“** /общ обем 92,179 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 77,653 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 68,653 млн. м<sup>3</sup>/

**2,840 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,800 млн. м<sup>3</sup> 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, в т.ч. 2,600 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,040 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“** /общ обем 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 33,285 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 29,385 млн. м<sup>3</sup>/

**0,081 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново**

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 7,944 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 4,744 млн. м<sup>3</sup>/

**0,056 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 189,290 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 149,290 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 2,400 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
- 0,600 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 158,454 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 82,454 млн. м<sup>3</sup>/

**6,790 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 6,630 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 3,100 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
  - 0,030 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 7,786 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,286 млн. м<sup>3</sup>/

**0,096 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 136,136 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 115,136 млн. м<sup>3</sup>/

**3,980 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД**

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 5,041 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 3,041 млн. м<sup>3</sup>/

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

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 3,345 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 2,545 млн. м<sup>3</sup>/

**0,020 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,320 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,143 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,593 млн. м<sup>3</sup>/

**0,970 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 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 45,183 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 39,773 млн. м<sup>3</sup>/

**7,001 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 7,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т. ч.:
  - ✓ 0,0258 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 800 м<sup>3</sup> за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,025 млн. м<sup>3</sup> за „Бисер Олива“ АД
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за напояване и водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 177,244 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 147,244 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 да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и „КИД 2228“ ООД.

**3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“** /общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,540 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,540 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 осигури 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 29,880 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,980 млн. м<sup>3</sup>/

**0,230 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 2,935 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,235 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 18,445 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,045 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 43,782 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,782 млн. м<sup>3</sup>/

**1,500 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.**

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. м<sup>3</sup>, наличен обем 89,968 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 86,158 млн. м<sup>3</sup>/

**20,027 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,027 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

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните обеми за ползване 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 към язовира приток 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 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 №301488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водовземане №301489/ 07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900“.

Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водовземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г.

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

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 66,296 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 59,054 млн. м<sup>3</sup>/

**30,205 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 30,000 млн. м<sup>3</sup> за допълване на язовир „Батак“, преработени през ВЕЦ
- 0,025 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

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия, постъпващия приток и планирани дейности 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 154,881 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 134,931 млн. м<sup>3</sup>/

**5,335 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, постъпили от яз. „Г. Беглик“, в това число:
  - ✓ 0,161 млн. м<sup>3</sup> за други цели от II<sup>РИ</sup> прозорец
  - ✓ 0,500 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
  - ✓ 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,170 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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. м<sup>3</sup>, наличен обем 77,502 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 46,302 млн. м<sup>3</sup>/

**63,750 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 60,000 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 130,115 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 105,595 млн. м<sup>3</sup>/

**60,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, постъпили от яз. „Цанков камък“, в т. ч.:**

- 0,103 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

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 или чрез ВЕЦ „Кричим“

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните обеми за ползване в 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. Въча след водохващането на НС.

С цел безпроблемно провеждане на ритуал „Хвърляне на кръста“ в гр. Кричим, на **06.01.2024 г. от 11:30 ч. до 12:30 ч.**, да се осигуряват водни количества в размер на **15,00 м<sup>3</sup>/сек в коритото на река Въча чрез работа на ВЕЦ „Кричим“**. Предвид обстоятелството, че водохващането, стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемното провеждане на 15,00 м<sup>3</sup>/сек в коритото на реката в периода от 11:30 ч. до 12:30 ч. на 06.01.2024 г.

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 63,303 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 39,303 млн. м<sup>3</sup>/

**0,193 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 24,079 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,479 млн. м<sup>3</sup>/

**0,685 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 276,504 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 169,328 млн. м<sup>3</sup>/

**121,330 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, 0,002 млн. м<sup>3</sup> за „Имерис Минералс България“ АД, 0,003 м<sup>3</sup> за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали, 0,028 млн. м<sup>3</sup> за „Хармони 2012“ ЕООД

**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 232,125 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 141,458 млн. м<sup>3</sup>/

**165,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 160,000 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 114,492 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 54,966 млн. м<sup>3</sup>/

**190,000 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“.

Определените обеми в язовирите от каскада „Арда“ да се поддържат чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,960 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,692 млн. м<sup>3</sup>/

**3,395 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,400 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 „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 417,667 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 402,760 млн. м<sup>3</sup>/

**16,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми, от които:**

- 13,400 млн. м<sup>3</sup> от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“
- 2,700 млн. м<sup>3</sup> след язовирната стена, при първи опорен блок от ГНД, в т.ч. 0,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат по речните легла.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,653 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,253 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 района
- 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.

След достигане на обем в язовира над 24,20 млн. м<sup>3</sup>, поддържането на този обем да се осъществява чрез освобождаване на постъпващия приток чрез ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения и регулиране на притока чрез изключване на събирателните деривации и/ или водохващания от тях.

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 54,200 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,000 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 23,813 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,813 млн. м<sup>3</sup>/

**0,971 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,4185 млн. м<sup>3</sup>, от които 0,415 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища и 0,0035 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,4165 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,17645 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,17645 млн. м<sup>3</sup> за охлаждане
- 0,043 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 0,041 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,00198 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,0003 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“.

При обем в язовира над 26,000 млн. м<sup>3</sup> се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

**Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира**, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия 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, „ВиК“ ЕООД, гр. Дупница, ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, „Балканфарма-Дупница“ АД, промишлена зона „Пиперево“, „Аква Пауър Груп“ ООД, ВЕЦ „Яхиново“ ООД и „Делектра“ ЕООД.

**5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“** /общ обем 3,276 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 1,640 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,111 млн. м<sup>3</sup>/

**0,700 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. ЯНУАРИ 2024 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 м<sup>3</sup>/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източноевропейски район“.

4. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
5. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
6. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от министъра на околната среда и водите разрешителни.
7. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021 г.) титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция „Управление на водите“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moev.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешените годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
9. В определените за зарибяване язовири с надморска височина над 1500 м е необходимо, до 31 януари 2024 година, водното ниво да се поддържа без значителни амплитуди. При водоземане за ВЕЦ, режимът на работа на централите да е съобразен с постъпващия в тези язовири приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.
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.

#### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми в язовирите са към 20 декември 2023 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. 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>
4. 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.
5. 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.