

## 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:  
**ПЕТЪР ДИМИТРОВ**



### ГРАФИК

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

През месец юли 2024 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 554,255 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 467,055 млн. м<sup>3</sup>/

**22,053 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 12,000 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на гр. София:
  - 8,500 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
  - 1,000 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“
- 0,052 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
- 0,0009 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,00025 млн. м<sup>3</sup> за учебен център и 0,00065 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

**ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“** /общ обем 6,465 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,288 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,788 млн. м<sup>3</sup>/

**2,487 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 млн. м<sup>3</sup> за напояване на парк-музей „Врана“

- 0,850 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,607 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 10,188 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,788 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 19,585 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,085 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР „КУЛА“** /общ обем 20,250 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,456 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,756 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 „РАБИША“** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,172 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,772 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 „Рабиша“**

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 237,220 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 170,220 млн. м<sup>3</sup>/

**3,443 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,0374 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 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“
- 0,006 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0004 млн. м<sup>3</sup> за тепавица, 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Чилик Фарм“ ЕООД, 255 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 104,14 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, 88 м<sup>3</sup> за „Агродунав“ ООД, 500 м<sup>3</sup> за „ДиЛ“ ООД)

Водите за минимално допустим отток могат да се преработват чрез ВЕЦ „Огоста“.

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,056 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,056 млн. м<sup>3</sup>/

**2,160 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,960 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

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 51,480 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 50,180 млн. м<sup>3</sup>/

**12,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 12,000 млн. м<sup>3</sup> за заваряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 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 45,887 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 42,887 млн. м<sup>3</sup>/

**4,295 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,256 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за заваряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, постъпили от яз. „Сопот“
- 0,263 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,276 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, 0,090 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1500 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 300 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 510 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 167 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 175 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, 80 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“ ЕАД, 583,33 м<sup>3</sup> за „Милки Груп Био“ ЕАД, 470 м<sup>3</sup> за „Електра 94“ ООД, 1000 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 158,048 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 138,048 млн.м<sup>3</sup>/

**16,881 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,829 млн. м<sup>3</sup> за напояване в т.ч. 0,002 млн. м<sup>3</sup> вода за земеделски производител Галя Цанева, 0,014 млн. м<sup>3</sup> за напояване на Сдружение „Росица-2000“ и 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „ЦКГБ“ ООД
- 12,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Росица 1“
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на язовир „Караисен“
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за индиректно подхранване на подземни водоизточници на водоснабдителна система „Павликени“ (Баташки канал)
- 0,0015 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 1.260 м<sup>3</sup> за община Павликени, 195 м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД
- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите за напояване, завиряване, подхранване, минимално допустим отток 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, 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 25,270 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,070 млн. м<sup>3</sup>/

**1,200 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,550 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“.

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 70,701 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 61,701 млн. м<sup>3</sup>/

**3,400 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, в т.ч. 3,100 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“.**

**13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“** /общ обем 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 31,181 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 27,281 млн. м<sup>3</sup>/

**3,681 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,081 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,600 млн. м<sup>3</sup> за напояване

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,497 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 5,297 млн. м<sup>3</sup>/

**0,630 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,600 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,030 млн. м<sup>3</sup> 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 168,604 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 128,604 млн. м<sup>3</sup>/

**6,740 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,410 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,730 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,100 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 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 150,386 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,386 млн. м<sup>3</sup>/

**9,380 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 9,220 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 3,500 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 5,700 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 7,889 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,389 млн. м<sup>3</sup>/

**0,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,350 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> 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 124,686 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 103,686 млн. м<sup>3</sup>/

**4,500 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“.

При техническа възможност част от разрешените води за „Консорциум Девня“ АД да се осигуряват от яз. „Елешница“.

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,016 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 3,016 млн. м<sup>3</sup>/

**0,065 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 3,638 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 2,838 млн. м<sup>3</sup>/

**0,075 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,320 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,590 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,040 млн. м<sup>3</sup>/

**1,570 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,500 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 заявката за ПБВ
- 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 71,390 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 65,980 млн. м<sup>3</sup>/

**28,055 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 28,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване, в т.ч. 550 м<sup>3</sup> за напояване за община Стара Загора

- 0,043 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 300 м<sup>3</sup> за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Бисер Олива“ АД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> 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.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, „Енерго-Про България“ АД и „Напоителни системи“ ЕАД.

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 182,440 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 152,440 млн. м<sup>3</sup>/

**33,500 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
- 26,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Сливен
- 3,250 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Нова Загора
- 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 използвани за напояване по направление Сливен, за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

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. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,980 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,980 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 29,135 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,235 млн. м<sup>3</sup>/

**2,649 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 1,700 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,2789 млн. м<sup>3</sup> за напояване на ЕТ „Николай Димов“

- 0,170 млн. м<sup>3</sup> за напояване за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за напояване на „Агролес Димов“ ЕООД

**5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“** /общ обем 26,074 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 16,573 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,873 млн. м<sup>3</sup>/

**5,500 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,530 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 21,912 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,512 млн. м<sup>3</sup>/

**9,500 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 90,328 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 70,328 млн. м<sup>3</sup>/

**43,700 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 42,200 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

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

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 118,589 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 114,779 млн. м<sup>3</sup>/

**15,053 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

• **15,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:**

- ✓ 14,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване за НС „Карабунар“
- 0,028 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
- 0,025 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Момина клисура

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните обеми за ползване в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

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 се разрешава да се включват и изключват 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 49,222 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 41,980 млн. м<sup>3</sup>/

**25,205 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 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 да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

През месеца е планирано извършване на оглед на СД „Голям Беглик – Широка поляна“, като за извършване на дейностите е необходимо достигане и поддържане на водно ниво под кота 1516,0 м, отговаряща на обем 24,922 млн. м<sup>3</sup>.

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 221,803 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 201,853 млн. м<sup>3</sup>/

**43,390 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **35,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:**
  - ✓ 0,810 млн. м<sup>3</sup> за други цели от II<sup>РИ</sup> прозорец
  - ✓ 0,540 млн. м<sup>3</sup> за напояване от IV<sup>РИ</sup> прозорец
  - ✓ 20,901 млн. м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ „Алеко“
  - ✓ 11,249 млн. м<sup>3</sup> за напояване за клон „Марица“
  - ✓ 0,450 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
  - ✓ 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,190 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 8,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“
- 0,190 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 83,786 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 52,586 млн. м<sup>3</sup>/

**48,75 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 45,000 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 158,004 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 133,484 млн. м<sup>3</sup>/

**50,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 8,080 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
- 0,750 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури за гребен канал гр. Пловдив
- 13,400 млн. м<sup>3</sup> за оводняване руслото на р. Въча
- 100 м<sup>3</sup> за други цели на „Евро Болкан“ ЕООД

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

- от водохващане Чуриноско дере – водата да се изпуска по реката;
- до 13,400 млн. м<sup>3</sup> вода, подавани непрекъснато 24 часа/денонощие: по 3 м<sup>3</sup>/сек през периода на ремонтните дейности и по 5 м<sup>3</sup>/сек извън периода на ремонтните дейности

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 ЕАД.

В периода 02.07 – 15.07.2024 г. са планирани ремонтни дейности на открита разпределителна уредба 110 кV, със спиране работа на ВЕЦ „Въча 1“, ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“. В този период, в диапазона от 08:00 до 15:00 часа в работни дни, се осигурява непрекъснато минимално допустим отток в размер на 3 м<sup>3</sup>/сек, чрез въртене на празен ход на 1 ХГ при ВЕЦ Кричим. Извън посочения период и часови диапазон се подават непрекъснато 5 м<sup>3</sup>/сек в река Въча чрез работа на ВЕЦ „Въча 2“ и „Въча 1“ (и/или ВЕЦ „Кричим“ при необходимост).

Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканите от ВЕЦ „Кричим“ водни количества, като след водохващането на НС ЕАД в периода на ремонтните дейности да се подават непрекъснато по 3 м<sup>3</sup>/сек, а извън него да се подават непрекъснато по 5 м<sup>3</sup>/сек.

Подаването на намалени водни количества по река Въча за периода на ремонтните дейности е предварително съгласувано с ИАРА.

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 61,693 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 37,693 млн. м<sup>3</sup>/

**2,412 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,212 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 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 27,060 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,460 млн. м<sup>3</sup>/

**1,010 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 318,651 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 211,475 млн. м<sup>3</sup>/

**51,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 50,000 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, 0,00015 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

**Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 347,10 млн. м<sup>3</sup>.**

**Обемът в язовира да не надвишава 413,200 млн. м<sup>3</sup>, във връзка с ремонт на бързотока на преливника на язовир „Кърджали“.**

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 280,524 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 189,857 млн. м<sup>3</sup>/

**60,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 55,000 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

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

В периода 29.07 – 31.07.2024 г. е планиран вътрешен оглед на ГНД на ВЕЦ „Студен кладенец“. През този период да се осигуряват води за минимално допустим отток.

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 132,190 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 72,664 млн. м<sup>3</sup>/

**60,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

НЕК ЕАД осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция в размер 15,112 млн. м<sup>3</sup> в периода 01 - 09.07.2024 г. вкл., съгласно протокол на българо – гръцката работна група от 31.05.2024 г. (от разрешените от язовира водни обеми).

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

През първата декада на м. юли 2024 г. е планирано извършване на СМР за възстановяване и укрепване на изтичалото на ВЕЦ. Периодите на спиране на ВЕЦ „Ивайловград“ да са съобразени с осигуряването на минимално допустим отток в реката и необходимите за изпускане за Р Гърция водни обеми.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 17,592 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,324 млн. м<sup>3</sup>/

**1,101 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 0,100 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
- 0,010 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 404,406 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 389,499 млн. м<sup>3</sup>/

**До 14,400 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми, от които:**

- 14,000 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> след язовирната стена, при първи опорен блок от ГНД за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

Във връзка с планиран ремонт на преливна клапа в язовир „Тешел“ е необходимо поддържане на водно ниво в язовира на кота 1852 м.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 22,897 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,497 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.

За аварийно питейно-битово водоснабдяване на гр. Радомир и населени места в община Радомир се използват 0,080 млн. м<sup>3</sup> от карстов извор „Врелото“.

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 54,050 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,850 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 33,295 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,295 млн. м<sup>3</sup>/

**1,096 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,2635 млн. м<sup>3</sup>, от които 0,260 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
- 0,085 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,0929 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,5965 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,26645 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,26645 млн. м<sup>3</sup> за охлаждане
- 0,038 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 0,036 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,013 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0063 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,00025 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“.

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 недопускане надвишаване на обем 34,000 млн. м<sup>3</sup> в язовира.

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

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 3,001 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,546 млн. м<sup>3</sup>/

**0,8001 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за ВиК ЕООД, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища
- 0,600 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,0001 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми във връзка с извършването на пробни манипулации с основните изпускатели на язовирите „Калин“ и „Карагьол“

**УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. ЮЛИ 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 „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@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.

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 26 юни 2024 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 водовземане;
  - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
  - разрешен лимит по издадени разрешителни;
  - реалният приток към язовирите през предходните месеци, предоставен от експлоатационните дружества.
3. 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.
4. 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=RM0opasni1&nd=1&lng=0>
5. 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.
6. 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.

