

## 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

Министър

УТВЪРЖДАВАМ,  
МИНИСТЪР:

РОСИЦА КАРАМФИЛОВА

### **ГРАФИК**

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец септември 2022 г.

През месец септември 2022 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питьево-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 548,493 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 461,293 млн. м<sup>3</sup>/

**17,057 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 12,000 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 2,000 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
  - 10,000 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“
- 0,056 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0003 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

**ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“** /общ обем 6,465 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,380 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,880 млн. м<sup>3</sup>/

**1,120 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за напояване на парк-музей „Врана“
- 0,800 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 не надвишава 1,0 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 извърпва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

**2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“** /общ обем 15,080 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,978 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,578 млн. м<sup>3</sup>/

**4,000 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София**

Режимът на работа на ВЕЦ „Бели Искър“ да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, като след достигане на обем 13,400 млн. м<sup>3</sup> в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирането на деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 13,400 млн. м<sup>3</sup> в язовира.

**3. ЯЗОВИР „ОГНИНОВО“** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,595 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,095 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 8,136 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,436 млн. м<sup>3</sup>/

**0,260 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 12,740 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,340 млн. м<sup>3</sup>/

**0,002 млн. м<sup>3</sup> вода за оводняване на река Видбол**

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 246,790 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 179,790 млн. м<sup>3</sup>/

**3,409 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,0014 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,600 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,007 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0012 млн. м<sup>3</sup> за тепавица, 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Чилик Фарм“ ЕООД, 247 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, 364 м<sup>3</sup> за „Агродунав“ ООД)

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“**/общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,220 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,220 млн. м<sup>3</sup>/

**2,213 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 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 37,775 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 36,475 млн. м<sup>3</sup>/

**7,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 7,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. Телиш“
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> 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 50,428 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 47,428 млн. м<sup>3</sup>/

**3,941 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,485 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,200 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, от които 0,500 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,256 млн. м<sup>3</sup> вода 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, 0,075 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1400 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 575 м<sup>3</sup> за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,025 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 400 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 832 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 164 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 82,2 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 329 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 20 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“ ЕАД, 900 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“**/общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 121,281 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 101,281 млн. м<sup>3</sup>/

**6,388 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,977 млн. м<sup>3</sup> за напояване в т.ч. 0,002 млн. м<sup>3</sup> вода за земеделски производител Галя Цанева, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за напояване на „Росица-2000“ и 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „ЦКГБ“ ООД
- 0,011 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „Унипак“ АД, 1243 м<sup>3</sup> за община Павликени, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД, 81 м<sup>3</sup> за „Росица 99“ АД
- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите за минимално допустим отток, за промишлено водоснабдяване и напояване могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

Водните обеми в границите на разрешените лимити се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД и „Напоителни системи“ ЕАД.

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,545 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,345 млн. м<sup>3</sup>/ 20,0

**0,730 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

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

**12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВИ“** /общ обем 92,179 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 86,231 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 77,231 млн. м<sup>3</sup>/

**3,150 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,100 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. 2,90 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,050 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 38,424 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 34,524 млн. м<sup>3</sup>/

**3,523 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,023 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване

**Обемът в язовира да не надвишава 45,00 млн. м<sup>3</sup>, поради лошо техническо състояние на съоръженията.**

Определеният обем се поддържа чрез освобождаване на постъпвания приток посредством облекчителните съоръжения.

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,801 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 5,601 млн. м<sup>3</sup>/

**0,432 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,400 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,032 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 244,570 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 204,570 млн. м<sup>3</sup>/

**7,690 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
- 0,750 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,960 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,580 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 могат да се преработват чрез ВЕЦ „Моста“.

**2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“** /общ обем 233,550 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 212,274 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 136,274 млн. м<sup>3</sup>/

**9,980 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 9,820 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 4,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 5,800 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 8,392 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,892 млн. м<sup>3</sup>/

**0,093 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**Обемът в язовира да не надвишава 10,00 млн. м<sup>3</sup>, като постъпващите количества над този обем се освобождават чрез основен изпускател.**

**4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“** /общ обем 330,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 195,402 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 174,402 млн. м<sup>3</sup>/

**5,200 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,400 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, подадени от НС ЕАД и преработени през ВЕЦ „Цонево“

Водните обеми, използвани за промишлено водоснабдяване и за осигуряване на минимално допустим отток, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Цонево“.

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 4,857 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 2,857 млн. м<sup>3</sup>/

**0,190 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,140 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До приключване на ремонтно-възстановителни работи по водовземната кула, **обемът в язовира да не надвишава 5,640 млн. м<sup>3</sup>.**

Поддържането на определения обем се осъществява посредством облекчителните съоръжения.

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,940 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 2,140 млн. м<sup>3</sup>/

**0,350 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,330 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> 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 20,742 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,192 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за питьево-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

## **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“** /общ обем 142,214 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 38,764 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 33,354 млн. м<sup>3</sup>/

**18,118 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 18,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване, в т.ч. за напояване за община Стара Загора
- 0,106 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 300 м<sup>3</sup> за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Сълънце Стара Загора-БТ“ АД, 5 м<sup>3</sup> за „Шел България“ ЕАД, 0,100 млн. м<sup>3</sup> за „Бисер Олива“ АД
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар - север“

ВЕЦ „Копринка“ може да преработва използваните водни обеми за напояване и промишлено водоснабдяване.

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

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 175,396 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 145,396 млн. м<sup>3</sup>/

**17,269 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 13,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване, от които 10,000 млн. м<sup>3</sup> по направление Сливен и 3,000 млн. м<sup>3</sup> по направление Нова Загора
- 4,000 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощето
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Топлофикация Сливен“ ЕАД
- 0,019 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и пълнене на рибарници, в т.ч.: 0,014 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Лари фиш-Стоян Тенев“ и 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Весела-06“ ЕООД

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал M1.

ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва водите използвани за напояване по направление Сливен, за осигуряване на минимално допустим отток, за промишлено водоснабдяване и аквакултури.

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

Подаването на вода в границите на разрешения лимит 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 19,664 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,664 млн. м<sup>3</sup>/

**1,800 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 34,285 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 30,385 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 8,659 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,959 млн. м<sup>3</sup>/

**5,159 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,159 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,530 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 28,622 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,222 млн. м<sup>3</sup>/

**8,259 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 8,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,259 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 44,911 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,911 млн. м<sup>3</sup>/

**26,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 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 денонощето.

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

За ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Тополница“, след осигуряване на водите за напояване и минимално допустимия отток в р. 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 121,020 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 117,210 млн. м<sup>3</sup>/

**15,026 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
  - ✓ 10,370 млн. м<sup>3</sup> за напояване
  - ✓ 0,020 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Момина клисура от горния изравнител на ВЕЦ „Момина клисура“
  - ✓ 0,100 млн. м<sup>3</sup> за „Завод за хартия-Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисура“, когато централата не работи
- 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. Пащово и маҳали

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.

Извършваната рехабилитация на каскада „Белмекен-Сестримо-Момина клисура“, с пълно спиране на ВЕЦ „Момина клисура“, продължава в периода от 01.09.2022 г. до 30.09.2022 г. Водите за напояване да се подават чрез работа на ВЕЦ „Сестримо“ при разход от 7 м<sup>3</sup>/сек до 20 м<sup>3</sup>/сек по 14 часа на денонощие и изпускане на отработените води в поречието на река Крива, съобразено с проводимостта на реката, към водохващане „Момина клисура“ на р. Марица.

При необходимост притокът към яз. „Чайра“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към яз. „Станкови бараки“, до възстановяване възможността на ПАВЕЦ „Чайра“ 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 „Радуйл-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 „Напителни системи“ ЕАД.

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 63,182 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 55,940 млн. м<sup>3</sup>/

**10,206 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> 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.

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 192,241 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 172,291 млн. м<sup>3</sup>/

**36,780 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 35,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - ✓ 0,648 млн. м<sup>3</sup> за напояване от II<sup>ри</sup> прозорец
  - ✓ 0,389 млн. м<sup>3</sup> за напояване от IV<sup>ти</sup> прозорец
  - ✓ 32,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ „Алеко“, от които 9,600 млн. м<sup>3</sup> за напояване за клон „Марица“
  - ✓ 0,400 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
  - ✓ 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
  - ✓ 0,114 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и други в т.ч. 0,071 млн. м<sup>3</sup> за „Хеброс П“ АД, 0,043 млн. м<sup>3</sup> за „Чолаков-Транс“ ЕООД
- 0,210 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
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 1,400 млн. м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“ за НС „Велинград“ и НС „Варвара“.

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 94,611 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 63,411 млн. м<sup>3</sup>/

**53,630 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 50,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,630 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)

В периода 26.09. – 30.09.2022 г. във връзка с есенно - зимна подготовка е планирано спиране през деня на ВЕЦ и МВЕЦ „Цанков камък“. Минимално допустимият отток в този период да се осигурява чрез изпускане на енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на МВЕЦ „Цанков камък“.

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“**/общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 166,290 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 141,770 млн. м<sup>3</sup>/

**60,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:**

- 5,064 млн. м<sup>3</sup> за напояване (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,600 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,0004 млн. м<sup>3</sup> за „Евро Болкан“ ЕООД
- 12,960 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 Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;

➤ 12,960 млн. м<sup>3</sup> вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 м<sup>3</sup>/сек.

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

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. м<sup>3</sup>.**

За ВЕЦ „Лозята“ по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на водите за напояване и за оводняване руслото на р. Въча след водохващането на НС.

Режимът на работа на водноелектрическите централи да бъде съобразен с хидрометеорологичната обстановка, с цел безопасно провеждане на водните количества в реката след язовира и запита 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 68,478 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 44,478 млн. м<sup>3</sup>/

**1,856 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,669 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,187 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 25,791 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,191 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 377,841 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 270,665 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 БГ“ 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, 0,050 млн. м<sup>3</sup> за „Имерис Минералс България“ АД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м<sup>3</sup> за ВИК-Кърджали

**Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 347,10 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 259,179 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 168,512 млн. м<sup>3</sup>/

**65,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 60,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 5,400 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 се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м<sup>3</sup>.**

В периода 12.09-26.09.2022 г. е предвиден подводен оглед на основен изпускател, през светлата част на деня, със спиране работа на ХГ1 до ХГ5, като през периода се осигуряват води за минимално допустим отток посредством ХГ6.

На 29.09.2022 г. /за 2 часа/ са планирани дейности със спиране на ВЕЦ „Студен кладенец“.

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 141,817 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 82,291 млн. м<sup>3</sup>/

**70,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**НЕК ЕАД осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 17,000 млн. м<sup>3</sup> (от разрешените от язовира водни обеми).**

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпвания в язовира приток.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,924 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,656 млн. м<sup>3</sup>/

**3,060 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,200 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,850 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и противопожарни нужди за „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 365,739 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 350,832 млн. м<sup>3</sup>/

**15,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 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 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.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 22,641 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,241 млн. м<sup>3</sup>/

**1,815 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
- 0,050 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 само подаваните за питейно-битово и промишлено водоснабдяване води.

**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.**

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 53,900 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,700 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 28,503 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,503 млн. м<sup>3</sup>/

**1,532 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,522 млн. м<sup>3</sup>, от които 0,5184 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
- 0,140 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,0124 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване
- 0,7965 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,3675 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,3675 млн. м<sup>3</sup> за охлажддане
- 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
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0022 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

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.

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 2,510 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,210 млн. м<sup>3</sup>/**

**1,118 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,518 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

**УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. СЕПТЕМВРИ 2022 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 денонощето, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обр. ДВ. бр.25 от 26 март 2021г.) титуларите 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 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 август 2022 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, представен 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=RM0opasni1&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, определеното екологично водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.

