

## 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:

НЕНО ДИМОВ



### **ГРАФИК**

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец юни 2019 г.

През месец юни 2019 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 501,773 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 414,573 млн. м<sup>3</sup>/

**23,250 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **12,500** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 5,500 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,200 млн. м<sup>3</sup> за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
  - 7,000 млн. м<sup>3</sup> по водопровод “Искър”, от които 0,500 млн. м<sup>3</sup> за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
- **0,050** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чуколово”
- **10,000** 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 ДАТО и 0,0002 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол”
- **0,600** млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- **0,100** млн. м<sup>3</sup> за извършване на пробни манипулации с ляв основен изпускател (планирани за периода 10-16.06.2019 г.)

**От язовир „Панчарево” – 4,710 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
- 3,890 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**0,100 млн. м<sup>3</sup> вода от язовир „Кокаляне“ за извършване на манипулации с основен изпускател** (планирани за периода 10-16.06.2019 г.)

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“ да 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“ да преустанови работа.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД, НЕК ЕАД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

**2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“** /общ обем 15,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,934 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 8,534 млн. м<sup>3</sup>/

**4,700 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,400 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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.

**3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,180 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,680 млн. м<sup>3</sup>/

**0,150 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**Обемът в язовира да достигне и да се поддържа 25,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**4. ЯЗОВИР „КУЛА“** /общ обем 20,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,886 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,186 млн. м<sup>3</sup>/

**0,215 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**5. ЯЗОВИР „РАБИША“** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 16,943 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,543 млн. м<sup>3</sup>/

**2,747 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,592 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“
- 0,105 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 16,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 251,760 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 184,760 млн. м<sup>3</sup>/

**12,446 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,006 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,200 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,240 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. в т.ч. 0,0004 млн. м<sup>3</sup> за тепавица, 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Булгарплод София“ АД, 250 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 105 м<sup>3</sup> за „Елит-06“ ЕООД, 100 м<sup>3</sup> за „Кремапласт“ ООД, 0,016 млн. м<sup>3</sup> за Нина Пламенова Петкова, 0,009 млн. м<sup>3</sup> за „Аугуста 2000“ ООД, 0,216 млн. м<sup>3</sup> за община Монтана)

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,075 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,075 млн. м<sup>3</sup>/

**3,113 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,100 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общини Враца, Мездра и Криводол
- 0,013 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да не се допуска преливане на язовира.

**8. ЯЗОВИР „СОПОТ“** /общ обем 61,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 37,440 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 36,140 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 3,000 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 56,165 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 53,165 млн. м<sup>3</sup>/

**1,600 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,700 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,075 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Водно строителство 2000“ АД, 832 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 0,002 млн. м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 329 м<sup>3</sup> за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В. Великов“, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“, 575 м<sup>3</sup> за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1480 м<sup>3</sup> за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,009 млн. м<sup>3</sup> за „Сторко“ ЕООД, 82 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 0,072 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ АД, 493 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 514 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД, 42 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“.

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 144,087 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 124,087 млн. м<sup>3</sup>/

**17,216 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 3,016 млн. м<sup>3</sup> за напояване, в т.ч. 0,006 млн. м<sup>3</sup> за напояване на „Росица-2000“, 0,007 млн. м<sup>3</sup> за напояване за „Софагро“ ЕООД, 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „Ц.К.Г.Б.“ ООД и 0,002 млн. м<sup>3</sup> за земеделски производител Галя Цанева
- 1,300 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 2,800 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> вода за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Ал. Стамболийски“ (планирани за периода 17-20.06.2019 г.)

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

ВЕЦ „Росица 2“ работи в зависимост от режима на работа на ВЕЦ „Росица 1“, като след осигуряване на разрешените водни обеми за напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2“ и минимално допустим отток в реката, излишната преработена от ВЕЦ „Росица 1“ вода може да се подава за ВЕЦ „Павликени“.

Водните обеми в границите на разрешените лимити, да се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД – клон среден Дунав, „Тракия 97“ ЕООД и „Русгаз“ ООД

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,046 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,846 млн. м<sup>3</sup>/

**1,700 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия в това число:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питьево водоснабдяване
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ”** /общ обем 92,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 85,357 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 76,357 млн. м<sup>3</sup>/

**2,950 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,900 млн. м<sup>3</sup> за питьево-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,100 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 62,3 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 29,252 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 25,352 млн. м<sup>3</sup>/

**3,772 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за питьево-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Обемът в язовира да не надвишава 40,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ”** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,730 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,530 млн. м<sup>3</sup>/

**0,510 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,350 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн. м<sup>3</sup>.**

## ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

**1. ЯЗОВИР “ТИЧА”** /общ обем 311,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 211,661 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 171,661 млн. м<sup>3</sup>/

**8,490 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,220 млн. м<sup>3</sup> за питьево-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,690 млн. м<sup>3</sup> за питьево-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,580 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**При обем над 260,000 млн. м<sup>3</sup>, постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Моста“.**

**За ВЕЦ „Тича“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Моста“ и води изпускані от магистрален напоителен канал „Виница“.**

**2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ”** /общ обем 233,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 197,613 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 176,613 млн. м<sup>3</sup>/

**9,678 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 9,518 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:
  - 3,700 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
  - 0,018 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

**3. ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ”** /общ обем 12,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 6,949 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,449 млн. м<sup>3</sup>/

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

**Обемът в язовира да не надвишава 7,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ”** /общ обем 330,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 197,613 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 176,613 млн. м<sup>3</sup>/

**11,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, в т.ч.:**

- 5,100 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД
- 1,600 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ”** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,830 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 8,830 млн. м<sup>3</sup>/

**0,348 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,048 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Обемът в язовира да не надвишава 11,30 млн. м<sup>3</sup>.**

**6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ”** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 7,756 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 6,956 млн. м<sup>3</sup>/

**0,185 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,025 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Обемът в язовира да не надвишава 8,05 млн. м<sup>3</sup>.**

**7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА”** /общ обем 32,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 28,130 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,580 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 Южното Черноморие
- 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 92,152 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 86,752 млн. м<sup>3</sup>/

**23,012 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 22,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:
  - 21,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
  - 0,200 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”
- 1,000 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**След достигане на обем 120,000 млн. м<sup>3</sup>:**

- ✓ при наличие на приток по-голям от 15,0 м<sup>3</sup>/сек и по-малък от 30,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ “Копринка” преработва постъпващия приток; от преработената вода към ВЕЦ “Стара Загора” се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- ✓ при наличие на приток, по-голям от 30,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ “Копринка” преработва 30,0 м<sup>3</sup>/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.

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

**2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО”** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 176,320 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 146,320 млн. м<sup>3</sup>/

**15,530 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Нова Загора
- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Сливен
- 5,000 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,030 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,016 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,017 млн. м<sup>3</sup> за „Арт Ателие Сливен“ ЕООД, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Весела-06“ ЕООД, 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „Синева-02“ ЕООД

**Водите, използвани за напояване по направление Сливен и водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез ВЕЦ „Жребчево“.**

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

**3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“** /общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 16,360 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,360 млн. м<sup>3</sup>/

**2,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,100 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“** /общ обем 45,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 30,953 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 26,053 млн. м<sup>3</sup>/

**0,700 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“** /общ обем 26,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,203 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,003 млн. м<sup>3</sup>/

**2,311 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,311 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 67,524 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 64,124 млн. м<sup>3</sup>/

**6,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 6,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“.

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 82,712 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 62,712 млн. м<sup>3</sup>/

**32,600 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 30,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,600 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощето.

**Водите, използвани за напояване и водите 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 екологичния минимум в р. Тополница.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да 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 98,504 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 94,704 млн. м<sup>3</sup>/

**10,220 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - 8,3004 млн. м<sup>3</sup> за напояване, в т. число 0,0004 млн. м<sup>3</sup> за напояване за Иван Стоилов Чубрин – земеделски производител
  - 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
  - 0,030 млн. м<sup>3</sup> за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за извършване на манипулации с основен изпускател на яз. „Белмекен“ (планирани за периода 24-28.06.2019 г.)
- 0,030 млн. м<sup>3</sup> за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Чайра“ (планирани за периода 24-28.06.2019 г.)
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за извършване на манипулации с основен изпускател на яз. „Станкови бараки“ (планирани за периода 24-28.06.2019 г.)

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”.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 200 л/сек съгласно разрешително за водовземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча – 250 л/сек, съгласно разрешително за водовземане № 301489/07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900“.

Да се подават допълнителни водни количества от СД „Марица 1200“ в размер до 0,160 м<sup>3</sup>/сек за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“. При недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“.

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

**Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към яз. “Белмекен”. В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливиците на язовирните стени.**

**9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА”** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 74,434 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 67,134 млн. м<sup>3</sup>/

**20,619 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,019 млн. м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД
- 0,500 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основните изпускатели на яз. „Голям Беглик“ и яз. „Широка поляна“ (планирани за 26-27.06.2019 г.)

**0,010 млн. м<sup>3</sup> вода от яз. „Беглика“ за извършване на манипулации с основен изпускател (предвидени за 25.06.2019 г.)**

**0,010 млн. м<sup>3</sup> вода от яз. „Тошков чарк“ за извършване на манипулации с основен изпускател (планирани за 25.06.2019 г.)**

**0,010 млн. м<sup>3</sup> вода от яз. „Караджа дере“ за извършване на манипулации с основен изпускател (планирани за 27.06.2019 г.)**

**0,010 млн. м<sup>3</sup> вода от яз. „Дженевра“ за извършване на манипулации с основни изпускатели (планирани за 27.06.2019 г.)**

При необходимост да се осигури подаване на вода за питейно-битово водоснабдяване на община Доспат от водохващане на р. Сърнена река – 60 л/сек.

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 235,997 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 215,997 млн. м<sup>3</sup>/

**38,233 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **35,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:**
  - ✓ 1,170 млн. м<sup>3</sup> за напояване от II прозорец;
  - ✓ 0,290 млн. м<sup>3</sup> за напояване от IV прозорец;
  - ✓ 28,640 млн. м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
  - ✓ 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;
  - ✓ 0,120 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, 1521 м<sup>3</sup> за „Грийн форест проект“ АД, 0,007 млн. м<sup>3</sup> за „Дичи“ ООД
- 0,165 от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,008 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 2,590 млн. м<sup>3</sup> за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,210 млн. м<sup>3</sup> за напояване от СД „Бистрица“
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Батак“ и изравнител „Алеко“ (планирани за периода 06-13.06.2019 г.)

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да 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 75,152 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,352 млн. м<sup>3</sup>/

**43,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък”
- 3,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък”

Преработваните от централите обеми в периода 01-15 юни да са в съответствие с постъпващия приток, с цел поддържане на нивото в язовира без значителни амплитуди за осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

**12. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 209,078 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 184,578 млн. м<sup>3</sup>/

**65,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 0,700 млн. м<sup>3</sup> за напояване на оранжерия
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,0006 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа Консулт” ЕООД

За ВЕЦ „Лозята“ по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на минимално допустим отток по р. Въча след водохващането на НС.

За оводняване руслото на р. Въча да се подава вода както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Въча 1“ да работят 24 часа дневно, като преработват по 5,0 м<sup>3</sup>/сек.

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

Преработваните от централите обеми да са в съответствие с постъпващия приток, с цел поддържане на нивото в язовира до 15 юни без значителни амплитуди за осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Брестиом" АД, НЕК ЕАД.

**13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 64,625 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 40,625 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 2,200 млн. м<sup>3</sup> за напояване

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

**Обемът в язовира да не надвишава 70,000 млн. м<sup>3</sup>.**

**14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА”** /общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 27,040 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,440 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 1,010 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ”** /общ обем 497,236 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 365,457 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 258,257 млн. м<sup>3</sup>/

**87,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 85,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн. м<sup>3</sup> за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0086 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 „Ес енд Би Индастриъл Минералс“ АД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

**Обемът в язовира да не надвишава 397,90 млн. м<sup>3</sup>.**

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Аква Тим БГ“ ЕООД.

**16. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ”** /общ обем 387,772 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 295,673 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 204,973 млн. м<sup>3</sup>/

**95,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 90,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“
- 5,000 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>.**

**Обемът в язовира да не надвишава 310,20 млн. м<sup>3</sup>.**

**17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД”** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 119,547 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 60,047 млн. м<sup>3</sup>/

**100,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 100,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 46,000 млн. м<sup>3</sup>.**

**Обемът в язовира да не надвишава 125,40 млн. м<sup>3</sup>.**

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 20,400 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,100 млн. м<sup>3</sup>/

**3,810 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,500 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,300 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-ЗС Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за допълнително промишлено водонабдяване 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 353,249 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 338,249 млн. м<sup>3</sup>/

**10,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 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 подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.**

**2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА”** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 13,002 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,602 млн. м<sup>3</sup>/

**2,320 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:**

- 1,550 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,280 млн. м<sup>3</sup> за „Стомана индъстри“ АД
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,410 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор „Сиреняците“ за района на гр. Радомир да се подават до 250 000 м<sup>3</sup> вода от извор „Врелото“ чрез ПС „Крапец“.

При затваряне на водовземната кула за рехабилитация, да се осигури водоподаване по тракта „Основен изпускател-Аварийно водохващане-Главен деривационен канал“.

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 54,300 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,100 млн. м<sup>3</sup>/

**2,600 млн. м<sup>3</sup>** вода за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1,0 м<sup>3</sup>/сек през денонощието, чрез водовземна кула за напояване.

След 15 юни, след осигуряване на минимално допустимия отток в реката, постъпващият допълнителен /непреработен приток/, може да се използва за електропроизводство от ВЕЦ „Пчелина“, при работа с една машина до 4,3 м<sup>3</sup>/сек, като не се допуска обемът в язовир „Пчелина“ да се понижава под 53,700 млн. м<sup>3</sup>.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между „Напоителни системи“ ЕАД и „Пауър Туенти Туенти“ ООД.

**4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“**/общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,627 и наличен полезен обем 12,627 млн. м<sup>3</sup>/

**1,027 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,260 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,0525 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Балканфарма“ АД
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово, промишлено водоснабдяване и охлажддане на ТЕЦ „Бобов дол“ и за производство на електрическа енергия чрез ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“
- 0,110 млн. м<sup>3</sup> за „Въгледобив Бобов дол“ ЕООД
- 0,004 млн. м<sup>3</sup> за зона „Пиперево“
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД

При обем в язовира над 20,000 млн. м<sup>3</sup> се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „В и К“ Дупница, „Балканфарма“, ТЕЦ „Бобов дол“, мини „Бобов дол“, „Аква Пауър Груп“ ООД, „Делектра“ ЕООД и промишлена зона „Пиперево“.

**5. ЯЗОВИР „КАРАГЬОЛ“**/общ обем 2,252 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,252 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,052 млн. м<sup>3</sup>/

**0,300 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**6. ЯЗОВИР „КАЛИН“** /общ обем 1,024 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 1,024 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,924 млн. м<sup>3</sup>/

### 1,200 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите „Карагъол“ и „Калин“, който да обезпечи подаване на 0,210 млн. м<sup>3</sup> енергийно преработена вода за питейно-битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново, в съответствие с Разрешително № 0521/05.05.2004 г.

### УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ЮНИ 2019 г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
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 създаване на условия за 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. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
5. 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.
6. Съгласно разпоредбата на чл. 53 от Закона за водите титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция „Управление на водите“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовири са към 27 май 2019 г.
2. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовири, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовири и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите на воден обект с цел отглеждане на аквакултури.
3. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовири да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.

4. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през деновонощето, с цел непрекъснато оводняване.
5. 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 наисканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
  - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
  - разрешен лимит по издадени разрешителни.
6. 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>
7. С цел спазване на нормативните изисквания за язовирните стени, за които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток в реката след тях, в съответствие с издадените разрешителни, в месечния график са определени екологични водни количества в съответствие с техническите възможности на съоръженията.  
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.