

## 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



### Г Р А Ф И К

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

През месец ноември 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 473,660 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 386,460 млн. м<sup>3</sup>/

**13,651 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **12,000** 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”
  - 6,500 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 “Чукурово”
- **1,000** млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия и поддържане на ХГ 2 на ВЕЦ “Пасарел”
- **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

**От язовир „Панчарево” – 1,705 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за напояване на парк-музей „Врана”
- 0,900 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Във връзка с почистване наносите в яз. „Панчарево“, в периода от 01.11.2019 г. до 29.02.2020 г., обемът в язовира да достигне и да се поддържа 2,360 млн. м<sup>3</sup> (кота 592,50 м).

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, „Сентрал 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 6,378 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,978 млн. м<sup>3</sup>/

**4,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,200 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.

Водите от водохващанията на събирателни деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към язовир „Бели Искър“ до достигане на обем, осигуряващ нормално водоснабдяване на териториите захранващи се от Рилски водопровод.

**3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,145 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,645 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 8,480 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,780 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 „РАБИЩА“** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 14,763 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,363 млн. м<sup>3</sup>/

**0,105** млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 180,120 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 113,120 млн. м<sup>3</sup>/

**2,120** млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 1,300 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“
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. в т.ч. 0,0003 млн. м<sup>3</sup> за тепавица, 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Булгарплод София“ АД, 247 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 97 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)

**Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез ВЕЦ „Огоста“.**

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,860 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,860 млн. м<sup>3</sup>/

**3,093** млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 1,080 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 26,140 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,840 млн. м<sup>3</sup>/

**4,300** млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Гелиш“
- 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 51,288 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 48,288 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 1,000 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, 0,085 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, 0,070 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 139,354 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 119,354 млн.м<sup>3</sup>/

**12,100 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 8,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“, в т. ч.:
  - ✓ 4,000 млн. м<sup>3</sup> за провеждане на изпитания след ремонтните дейности.
- 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

**В периода от 01.11.2019 г. до 08.11.2019 г. ще бъде преустановена работата на ВЕЦ „Росица 1“ и ще бъде спряно водоподаването по Главен силов канал за провеждане на аварийни ремонтни дейности.**

За периода на ремонта разрешените обеми за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира да се изпускат през основен изпускател, а промишлеността да се захранва чрез алтернативни източници.

След приключване на ремонтните дейности, разрешените обеми за промишлено водоснабдяване да се подават от язовира, като водите, разрешени за промишленост и минимално допустим отток в реката могат да се преработват чрез ВЕЦ “Росица 1”.

След приключване на ремонтните дейности и възстановяване на водоподаването по ГСК, водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ да се подават за ВЕЦ „Росица 2” и ВЕЦ „Павликени“, след задоволяване на нуждите за промишлено водоснабдяване и минимално допустим отток в реката.

**11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ”** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,138 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,938 млн. м<sup>3</sup>/

**1,900 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия в това число:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно 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 82,722 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 73,722 млн. м<sup>3</sup>/

**2,740 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,700 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина”
- 0,040 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО”** /общ обем 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,412 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 15,512 млн. м<sup>3</sup>/

**0,272 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

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

**14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ”** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,372 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 8,172 млн. м<sup>3</sup>/

0,160 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>.**

## **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР “ТИЧА”** /общ обем 311,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 181,976 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 141,976 млн. м<sup>3</sup>/

**4,580 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,580 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При обем над 240,000 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 изпускани от магистрален напоителен канал „Виница”.

**2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ”** /общ обем 233,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 171,655 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 95,355 млн. м<sup>3</sup>/

**8,478 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 8,318 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:
  - 3,300 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 5,000 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 5,976 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,476 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 155,604 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 134,604 млн. м<sup>3</sup>/

**7,000 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 10,374 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 8,374 млн. м<sup>3</sup>/

**0,300 млн. м<sup>3</sup> вода 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 5,721 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 4,921 млн. м<sup>3</sup>/

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

**Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 3,200 млн. м<sup>3</sup>.**

**7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА"** /общ обем 32,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,870 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,320 млн. м<sup>3</sup>/

**1,170 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,100 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 31,722 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 26,322 млн. м<sup>3</sup>/

**2,001 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:
  - ✓ 0,500 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 144,450 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 114,450 млн. м<sup>3</sup>/

**5,033 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира и след бент „Бинкос“, равномерно разпределени през денонощието
- 0,033 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,011 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,016 млн. м<sup>3</sup> за „Арт Ателие Сливен“ ЕООД, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Весела-06“ ЕООД, 0,0007 млн. м<sup>3</sup> за „Синева-02“ ЕООД

**Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез малката турбина на 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 11,040 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,040 млн. м<sup>3</sup>/

**2,200 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 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 26,891 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,991 млн. м<sup>3</sup>/

**0,402 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН”** /общ обем 26,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 3,840 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,140 млн. м<sup>3</sup>/

**0,311 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК”** /общ обем 206,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 40,490 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 37,090 млн. м<sup>3</sup>/

**0,259 млн. м<sup>3</sup> вода 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 27,369 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,369 млн. м<sup>3</sup>/

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

**Водите 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 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 89,741 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 85,941 млн. м<sup>3</sup>/

**5,080 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - 0,100 млн. м<sup>3</sup> за „Завод за хартия-Белово” АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисуре” или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисуре”, когато централата не работи
  - 0,005 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

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 събирателни деривации „Манастирска” и „Грънчар” да се подават към яз. „Бели Искър”, а водите от водохващанията на останалите събирателни деривации да се подават към яз. „Белмекен”. В зависимост от изменението на хидрометеороложките 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.**

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА”** /общ обем 65,238 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 45,494 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 38,194 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 питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД
- 0,180 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 179,842 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 159,842 млн. м<sup>3</sup>/

**15,409 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **15,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:**
  - ✓ 0,080 млн. м<sup>3</sup> от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
  - ✓ 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
- 0,001 м<sup>3</sup> за „Грийн форест проджект“ АД
- 0,140 млн. м<sup>3</sup> 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
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води поради провеждане на планов оглед на водна кула на ВЕЦ „Алеко“

В периода от 05.11.2019 г. до 10.11.2019 г., поради провеждане на планов оглед на водна кула на ВЕЦ „Алеко“, ще бъде преустановена работата на ВЕЦ „Алеко“, а ВЕЦ „Пещера“ ще работи с една машина на минимална мощност, при необходимост.

За периода на огледа ще бъде преустановено подаването на вода от IV-ти прозорец, а водоподаването от II-ри прозорец ще бъде ограничено.

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 82,220 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 51,020 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”

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 184,912 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 160,412 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 0,018 млн. м<sup>3</sup> за напояване на оранжерия
- 0,200 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
- 15,000 млн. м<sup>3</sup> за оводняване руслото на р. Въча

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

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

- от водохващане Чурино дере - водата да се изпуска по реката;
- 15,000 млн. м<sup>3</sup> вода се подават чрез непрекъснатата работа 24 часа дневно на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 м<sup>3</sup>/сек.

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 54,060 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 30,060 млн. м<sup>3</sup>/

**0,400 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 23,770 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,170 млн. м<sup>3</sup>/

**0,925 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,685 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 329,437 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 222,237 млн. м<sup>3</sup>/

**62,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 60,000 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 230,945 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 140,245 млн. м<sup>3</sup>/

**75,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 70,000 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 77,021 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,521 млн. м<sup>3</sup>/

**70,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 70,000 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

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

С цел недопускане понижаване на обема в язовир „Ивайловград“, за електропроизводство да се използва само постъпващият в язовира приток, преработен от ВЕЦ „Студен кладенец“.

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

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,936 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,636 млн. м<sup>3</sup>/

**3,705 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,300 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за допълнително промишлено 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 317,099 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 302,099 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 хидрометеороложките 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 6,408 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,008 млн. м<sup>3</sup>/

**1,463 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,130 млн. м<sup>3</sup> за "Стомана индъстри" АД
- 0,073 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,260 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 53,850 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,650 млн. м<sup>3</sup>/

**2,680 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.**

**4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО"** /общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 14,318 и наличен полезен обем 6,318 млн. м<sup>3</sup>/

**1,279 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,518 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,075 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД
- 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 охлаждане на ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електрическа енергия чрез ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“

- 0,130 млн. м<sup>3</sup> за „Въгледобив Бобов дол“ ЕООД
- 0,004 млн. м<sup>3</sup> за зона “Пиперево”
- 0,0003 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, “ВиК” Дупница, “Балканфарма”, ТЕЦ “Бобов дол”, мини “Бобов дол”, „Аква Пауър Груп” ООД, „Делектра“ ЕООД и промишлена зона “Пиперево”.

**5. ЯЗОВИР “КАРАГЪОЛ”** /общ обем 2,252 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 1,086 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,886 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 0,340 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,240 млн. м<sup>3</sup>/

**0,200 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите “Карагьол“ 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. НОЕМВРИ 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 язовирите са към 28 октомври 2019 г.
2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
3. При определяне на разрешения 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.
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. 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.