

## 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 май 2019 г.

През месец май 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 477,268 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 390,068 млн. м<sup>3</sup>/

**23,133 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"
- **0,052** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **10,000** млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- **0,001** млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,0004 за учебен център ДАТО и 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“
- **0,580** млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**От язовир „Панчарево“ – 5,690 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за напояване на парк-музей „Врана“
- 0,850 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 4,820 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До 31.05.2019 г. ще се провежда четвърти етап от рехабилитационна програма на каскада „Искър“, включваща основен ремонт и модернизация на ХГ1 във ВЕЦ „Пасарел“.

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 дьо 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 2,614 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 1,214 млн. м<sup>3</sup>/

**5,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,700 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 20,075 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,575 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 9,971 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,271 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 16,381 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,981 млн. м<sup>3</sup>/

**2,833 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,678 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 240,750 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 173,750 млн. м<sup>3</sup>/

17,224 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 12,400 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 2,600 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,004 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,200 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. 0,0008 млн. м<sup>3</sup> за тепавица, 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Булгарплод София“ АД, 255 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 104 м<sup>3</sup> за „Елит-06“ ЕООД, 100 м<sup>3</sup> за „Кремапласт“ ООД, 0,015 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“.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди, като разрешените води за електропроизводство да се преработват равномерно, при обем в язовира над 240,000 млн. м<sup>3</sup>.

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА”** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,066 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,066 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 35,305 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 34,005 млн. м<sup>3</sup>/

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

**9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК”** /общ обем 130,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 57,850 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 54,850 млн. м<sup>3</sup>/

**4,705 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,600 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,305 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, 0,080 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, 860 м<sup>3</sup> за „Алфа микс” ООД, 0,002 млн. м<sup>3</sup> за „Хидробетон” ООД, 150 м<sup>3</sup> за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов”, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“, 595 м<sup>3</sup> за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1 529 м<sup>3</sup> за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,009 млн. м<sup>3</sup> за „Сторко“ ЕООД, 85 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 0,072 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ АД, 510 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 531 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД, 42 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“.

- 3,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:

- ✓ 1,500 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Горни Дъбник“
- ✓ 1,500 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Хидромид“

ВЕЦ „Горни Дъбник“ и ВЕЦ „Хидромид“ да работят на разменен режим, като не се разрешава едновременна работа на двете централи.

Подаването на вода за енергодобив в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, „МВЕЦ Дъбник” ООД и “Хидромид” ООД.

**10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ”** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 124,329 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 104,329 млн.м<sup>3</sup>/

**14,821 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1”
- 0,521 млн. м<sup>3</sup> за напояване, в т.ч. 0,005 млн. м<sup>3</sup> за напояване на „Росица-2000“, 0,014 млн. м<sup>3</sup> за напояване за „Софагро“ ЕООД и 0,002 млн. м<sup>3</sup> за земеделски производител Галя Цанева
- 1,500 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

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

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“.

**С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди.**

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 СМИРНЕНСКИ"** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,690 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,490 млн. м<sup>3</sup>/

**3,000 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

**Обемът в язовира да не надвишава 18,65 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа чрез допълнителна работа на ВЕЦ, основен изпускател и/или регулиране на притока чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

**12. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ"** /общ обем 92,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 86,450 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 77,450 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 2,900 млн. м<sup>3</sup> за питейно-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 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 30,318 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 26,418 млн. м<sup>3</sup>/

**1,771 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,011 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 1,500 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 12,781 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,581 млн. м<sup>3</sup>/

**0,260 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,100 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 218,314 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 178,314 млн. м<sup>3</sup>/

**7,920 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,150 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав

- 0,690 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,500 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 изпускани от магистрален напойтелен канал „Виница“.

**2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“** /общ обем 233,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 196,571 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 120,271 млн. м<sup>3</sup>/

**9,177 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 9,017 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
  - 5,300 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
  - 0,017 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 203,076 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 182,076 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 10,960 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,960 млн. м<sup>3</sup>/

**0,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 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 7,840 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,040 млн. м<sup>3</sup>/

**0,175 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,015 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 28,970 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,420 млн. м<sup>3</sup>/

**1,270 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,200 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 86,177 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 80,777 млн. м<sup>3</sup>/

**22,512 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:
  - 14,000 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
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи и основни изпускатели на яз. „Копринка” в периода 27-31.05.2019 г.

**След достигане на обем 110,000 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 разрешенния 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 176,056 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 146,056 млн. м<sup>3</sup>/

**22,683 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Нова Загора
- 7,500 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
- 0,040 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,018 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, 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „Синева-02“ ЕООД
- 3,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“.

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“.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди, като разрешените води за електропроизводство да се използват и преработват равномерно, при обем в язовира над 175,00 млн. м<sup>3</sup>.

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 16,533 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,533 млн. м<sup>3</sup>/

**2,277 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,100 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,177 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 30,633 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 26,733 млн. м<sup>3</sup>/

**0,488 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,086 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,402 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 14,478 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 13,278 млн. м<sup>3</sup>/

**1,321 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,321 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 69,180 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 65,780 млн. м<sup>3</sup>/

**3,268 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,268 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 93,101 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 73,101 млн. м<sup>3</sup>/

**22,700 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,700 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.

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 44,687 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 40,887 млн. м<sup>3</sup>/

**5,580 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,500 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - 5,2004 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
  - 0,029 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 събирателните 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 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 57,684 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 50,384 млн. м<sup>3</sup>/

**25,519 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 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

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 234,682 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 214,682 млн. м<sup>3</sup>/

**20,334 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:**
  - ✓ 0,990 млн.м<sup>3</sup> за напояване от II прозорец;
  - ✓ 0,320 млн.м<sup>3</sup> за напояване от IV прозорец;
  - ✓ 17,000 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 “Трийнбърн” ЕООД;
  - ✓ 0,113 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и други в т.ч. 0,049 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 проджект“ АД, 0,019 млн. м<sup>3</sup> за „Дичи“ ООД
- 0,165 от СД „Бистрица” за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,009 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

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 83,295 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,495 млн. м<sup>3</sup>/

**88,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 85,000 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“

Във връзка с продължаващите строително-монтажни дейности в тампонирания участък на река Гашня да се поддържа, без значителни амплитуди, водно ниво в язовира между кота 670,00 м и кота 676,00 м (обеми между 69,678 и 84,149 млн. м<sup>3</sup>).

**12. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 206,880 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 182,380 млн. м<sup>3</sup>/

**90,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за напояване на оранжерия
- 0,350 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 Чуриноско 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 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 65,340 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 41,340 млн. м<sup>3</sup>/

**1,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 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 27,300 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,700 млн. м<sup>3</sup>/

**1,095 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,855 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 391,204 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 284,004 млн. м<sup>3</sup>/

**202,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 200,000 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 313,282 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 222,582 млн. м<sup>3</sup>/

**309,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 300,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец”
- 6,000 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
- 3,000 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи и основни изпускатели на яз. „Студен кладенец” в периода 13-17.05.2019 г.

**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 127,915 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 68,415 млн. м<sup>3</sup>/

**350,700 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 350,000 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
- 0,200 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Ивайловград” в периода 07-10.05.2019 г.

**Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 25,000 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 19,248 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,948 млн. м<sup>3</sup>/

**3,905 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,600 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 338,785 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 323,785 млн. м<sup>3</sup>/

**15,500 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
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с цилиндрични затвори на яз. „Доспат” /предвидени за 08.05.2019 г./

**0,200 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води от язовир „Тешел” за извършване на манипулации с преливна клапа и основен изпускател и от водохващания „Буйновско“, „Триградско“ и „Мугленско“ /предвидени за 09.05.2019 г./**

**Водите за електропроизводство да се използват при обем в язовира над 300,000 млн. м<sup>3</sup>.**

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 11,202 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,802 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 водоземната 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>/

**2,690 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 водоземна кула за напояване.**

**С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, не се разрешава водоземане за електропроизводство.**

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 14,155 и наличен полезен обем 6,155 млн. м<sup>3</sup>/

**1,099 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,402 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
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,0525 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма” АД
- 0,450 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“
- 0,110 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”, Автомагистрала “Хемус”, ТЕЦ “Бобов дол”, мини “Бобов дол”, „Аква Пауър Груп” ООД, „Делектра“ ЕООД и промишлена зона “Типерево”.

**5. ЯЗОВИР “КАРАГЪОЛ”** /общ обем 2,252 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 0,281 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,081 млн. м<sup>3</sup>/

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

**6. ЯЗОВИР “КАЛИН”** /общ обем 1,024 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 0,211 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,111 млн. м<sup>3</sup>/

**1,000 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. МАЙ 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 23 април 2019 г.
2. 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 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 денонощието, 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 на исканията 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=RM0опасни1&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.