

## 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 декември 2019 г.

През месец декември 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 465,197 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 377,997 млн. м<sup>3</sup>/

**14,653 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **13,000** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 6,500 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“
- **0,052** 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“ – 1,245 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за напояване на парк-музей „Врана“

- 0,950 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,290 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, „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 7,360 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 5,960 млн. м<sup>3</sup>/

**4,500 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.**

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

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 20,040 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,540 млн. м<sup>3</sup>/

**0,033 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 8,431 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,731 млн. м<sup>3</sup>/

**0,005 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР “РАБИША”** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,000 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,600 млн. м<sup>3</sup>/

**0,053 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 169,820 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 102,820 млн. м<sup>3</sup>/

**1,304 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,004 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. в т.ч. 0,0001 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, 97 м<sup>3</sup> за „Елит-06“ ЕООД, 100 м<sup>3</sup> за „Кремапласт“ ООД)

**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 12,220 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,220 млн. м<sup>3</sup>/

**2,593 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
- 1,500 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 22,460 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,160 млн. м<sup>3</sup>/

**3,230 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 0,230 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>/

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

- 0,700 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, 0,090 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,066 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, 340 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, 1529 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, 0,070 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“.

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 134,955 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 114,955 млн. м<sup>3</sup>/

**13,800 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 1,300 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 2,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката

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

Водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ да се подават за ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“, след осигуряване на вода за промишлено водоснабдяване и минимално допустим отток в реката.

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 17,700 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,500 млн. м<sup>3</sup>/

**1,500 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 80,900 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 71,900 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 19,412 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 15,512 млн. м<sup>3</sup>/

**0,137 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,017 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

- 0,120 млн.  $m^3$  за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ”** /общ обем 25,500 млн.  $m^3$ , наличен обем 11,372 млн.  $m^3$  и наличен полезен 8,172 млн.  $m^3$ /

0,033 млн.  $m^3$  вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн.  $m^3$ .**

### **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР “ТИЧА”** /общ обем 311,800 млн.  $m^3$ , наличен обем 177,153 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 137,153 млн.  $m^3$ /

**4,760 млн.  $m^3$  вода, от които:**

- 2,480 млн.  $m^3$  за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн.  $m^3$  за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,580 млн.  $m^3$  за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**При обем над 240,000 млн.  $m^3$ , 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.  $m^3$ , наличен обем 165,576 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 89,276 млн.  $m^3$ /

**8,278 млн.  $m^3$  вода, от които:**

- 8,118 млн.  $m^3$  за производство на електроенергия, от които:
  - 3,100 млн.  $m^3$  за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 5,000 млн.  $m^3$  за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
  - 0,018 млн.  $m^3$  за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн.  $m^3$  за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**3. ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ”** /общ обем 12,800 млн.  $m^3$ , наличен обем 6,006 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 4,506 млн.  $m^3$ /

**0,050 млн.  $m^3$  вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**Обемът в язовира да не надвишава 7,00 млн.  $m^3$ .**

**4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ”** /общ обем 330,000 млн.  $m^3$ , наличен обем 149,751 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 128,751 млн.  $m^3$ /

**7,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, в т.ч.:**

- 5,000 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 10,312 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 8,312 млн. м<sup>3</sup>/

0,050 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 3,185 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 2,385 млн. м<sup>3</sup>/

0,008 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 2,450 млн. м<sup>3</sup>.**

**7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА”** /общ обем 32,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,375 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,825 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 1,100 млн. м<sup>3</sup> за питьено-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 33,780 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 28,380 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 137,102 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 107,102 млн. м<sup>3</sup>/

**5,018 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 деновонощието
- 0,018 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и пълнене на рибарици, в това число: 0,013 млн. м<sup>3</sup> за „Арт Ателие Сливен“ ЕОД, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Весела-06“ ЕОД

**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 9,709 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,709 млн. м<sup>3</sup>/

**1,918 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,800 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,118 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 26,481 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,581 млн. м<sup>3</sup>/

**0,056 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 3,955 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,255 млн. м<sup>3</sup>/

**0,164 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 42,272 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 38,872 млн. м<sup>3</sup>/

**0,166 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 29,356 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,356 млн. м<sup>3</sup>/

1,503 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощието.

**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 88,458 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 84,658 млн. м<sup>3</sup>/

**15,082 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 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 Клисура“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисура“, когато централата не работи
  - 0,008 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
- 0,002 млн. м<sup>3</sup> за извършване на манипулации с основен изпускател на яз. „Станкови бараки“ в периода 03-04.12.2019 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 извърши 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 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.

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 43,833 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 36,533 млн. м<sup>3</sup>/

**7,206 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 7,000 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 179,582 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 159,582 млн. м<sup>3</sup>/

**15,337 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
- 0,170 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,006 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 83,372 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 52,172 млн. м<sup>3</sup>/

**73,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 70,000 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 181,687 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 157,187 млн. м<sup>3</sup>/

**80,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 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 минимално допустим отток по р. Въча след водохващането на НС.**

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

➤ от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;

➤ 15,000 млн.  $m^3$  вода се подават чрез непрекъсната работа 24 часа дневно на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0  $m^3/\text{сек.}$

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн.  $m^3$ .**

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.  $m^3$ , наличен обем 54,555 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 30,555 млн.  $m^3/$

**0,200 млн.  $m^3$  вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“** /общ обем 27,300 млн.  $m^3$ , наличен обем 25,030 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 20,430 млн.  $m^3/$

**0,835 млн.  $m^3$  вода, от които:**

- 0,685 млн.  $m^3$  за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,150 млн.  $m^3$  за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“** /общ обем 497,236 млн.  $m^3$ , наличен обем 353,361 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 246,161 млн.  $m^3/$

**102,330 млн.  $m^3$  вода, от които:**

- 100,000 млн.  $m^3$  за ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн.  $m^3$  за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0086 млн.  $m^3$  за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн.  $m^3$  за „Серта България“ АД, 0,0155 млн.  $m^3$  за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн.  $m^3$  за „Ес енд Би Индастриъл Минералс“ АД, 0,003 млн.  $m^3$  за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн.  $m^3$  за ВиК-Кърджали, 0,005 млн.  $m^3$  за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“
- 1,000 млн.  $m^3$  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.  $m^3$ .**

**Обемът в язовира да не надвишава 397,90 млн.  $m^3$ .**

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.  $m^3$ , наличен обем 286,711 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 196,011 млн.  $m^3/$

**205,000 млн.  $m^3$  вода, от които:**

- 200,000 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 ХГБ 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 114,138 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 54,638 млн. м<sup>3</sup>/

**200,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 200,000 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>.**

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток и осигуряването на необходимите количества вода за ПС-Славеево за питейно водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Хасково.

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 16,620 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,320 млн. м<sup>3</sup>/

**3,805 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-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 313,832 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 298,832 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 събираните деривации да се подават към язовира, като 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 преливниците на язовирните стени.**

**2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 4,484 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,084 млн. м<sup>3</sup>/**

**0,950 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово 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 трасето „Основен изпускател-Аварийно водохващане-Главен деривационен канал“.

Предвид продължаващото засушаване в района на гр. Перник и постъпване на минимален отток в яз. „Студена“, характерен за много суха година с обезценост 95%, следва ВиК Перник да предприеме действия за включване на допълнителни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, съгласно издадените от Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ разрешителни за водовземане от повърхностни и подземни водни обекти.

Издадените 26 броя разрешителни от подземни водоизточници са общо за 311 828 м<sup>3</sup>/годишно, а от повърхностни водоизточници - от река р. Матница р. Струма, р. Сива Грамада и р. Еряк - за 283 810 м<sup>3</sup>/годишно.

**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>/**

**2,978 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 денонощето, чрез водовземна кула за напояване.**

**4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 13,100 и наличен полезен обем 5,100 млн. м<sup>3</sup>/**

**0,906 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,536 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово, промишлено водоснабдяване и охлаждане на ТЕЦ „Бобов дол“
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на „Въгледобив Бобов“ ЕООД

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД и „ВиК“ Дупница.

Във връзка с ниския обем в язовир „Дяково“ и реално постъпващия незначителен приток и с цел обезпечаване на приоритетно водовземане за питейно-битово водоснабдяване, водите за „Балканфарма“ АД, ТЕЦ „Бобов дол“ „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, зона „Пиперево“ и „Хидрострой Рилци“ АД, следва да се осигуряват от алтернативни водоизточници, съгласно издадени разрешителни от Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ за водовземане от повърхностни и подземни водни обекти.

**5. ЯЗОВИР „КАРАГЬОЛ“** /общ обем 2,252 млн.  $\text{m}^3$ , наличен обем 0,863 млн.  $\text{m}^3$  и наличен полезен обем 0,663 млн.  $\text{m}^3$ /

**0,300 млн.  $\text{m}^3$  вода за производство на електроенергия**

**6. ЯЗОВИР „КАЛИН“** /общ обем 1,024 млн.  $\text{m}^3$ , наличен обем 0,368 млн.  $\text{m}^3$  и наличен полезен обем 0,268 млн.  $\text{m}^3$ /

**0,200 млн.  $\text{m}^3$  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.  $\text{m}^3$  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. ДЕКЕМВРИ 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  $\text{m}^3/\text{сек}$  от язовир „Ивайловград“ да се уведоми независимо 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 26 ноември 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 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.
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.
6. 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.
7. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите, екологичното водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост за условията на средна по влажност, суха или много суха година.
8. За язовирите, използвани за питейно-битово водоснабдяване с наличен обем под 50% от общия им обем, водоползвателите, вкл. и ВиК дружествата, следва да предприемат мерки за допълнително водоснабдяване от други водоизточници – повърхностни и подземни, за които имат издадени разрешителни от съответните басейнови дирекции, с цел обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване на съответните населени места.