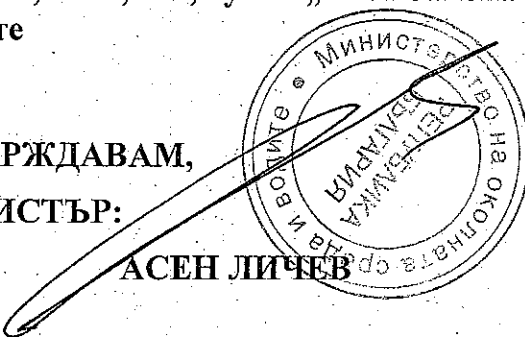


## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква „е“ от Закона  
за водите

УТВЪРЖДАВАМ,  
МИНИСТЪР:

АСЕН ЛИЧЕВ



### **ГРАФИК**

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец септември 2021 г.

През месец септември 2021 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питьево-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

### **ДУНАВСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „ИСКЪР“** /общ обем 655,252 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 523,295 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 436,095 млн. м<sup>3</sup>/

**17,051 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **12,000** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 4,000 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
  - 8,000 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“
- **0,050** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- **5,000** млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- **0,001** млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0002 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

**ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“** /общ обем 6,465 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,360 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,860 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за напояване на парк-музей „Врана“
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ да работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ да не надвишава 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз. „Панчарево“ съответстващо на обем 5,187 млн. м<sup>3</sup> ВЕЦ „Кокаляне“ 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, „Напойителни системи“ ЕАД, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД, НЕК ЕАД.

**2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“** /общ обем 15,080 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,821 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,421 млн. м<sup>3</sup>/

**4,100 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София**

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

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

Във връзка с продължаващ ремонт на бързотока при вход тунел „Бели Искър“, през месец септември няма да бъде възможно прехвърлянето на води от СД „Грънчар“ към язовир „Бели Искър“.

**3. ЯЗОВИР „ОГНИНОВО“** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 17,135 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,635 млн. м<sup>3</sup>/

**0,600 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**4. ЯЗОВИР „КУЛА“** /общ обем 20,250 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,454 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,754 млн. м<sup>3</sup>/

**0,260 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР „РАБИША“** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,573 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,173 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 252,250 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 185,250 млн. м<sup>3</sup>/

**10,819 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,0008 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,018 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,003 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, 104 м<sup>3</sup> за „Елит-06“ ЕООД, 100 м<sup>3</sup> за „Кремапласт“ ООД, 100 м<sup>3</sup> за „Нелан-99“ ЕООД, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Петра ТСИ“ ЕООД)

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 14,634 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,634 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 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 се поддържа оптимален обем в язовира за питейно-битово водоснабдяване и да не се допуска преливане на язовира.

**8. ЯЗОВИР „СОПОТ“** /общ обем 60,908 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 40,000 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 38,700 млн. м<sup>3</sup>/

**8,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 8,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 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 51,002 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 48,002 млн. м<sup>3</sup>/

**4,127 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,843 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, от които 0,500 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на шахтови кладенци за водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,284 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м<sup>3</sup> за „Рафинерия Плама“ АД, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,075 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1600 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 575 м<sup>3</sup> за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,071 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 832 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 200 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 200 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 82,2 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 329 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 900 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 145,973 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 125,973 млн. м<sup>3</sup>/

**27,877 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,467 млн. м<sup>3</sup> за напояване в т.ч. 0,002 млн. м<sup>3</sup> вода за земеделски производител Галя Цанева, 0,0054 млн. м<sup>3</sup> за напояване на „Росица-2000“, 0,011 млн. м<sup>3</sup> за напояване за „Софагро“ ЕООД и 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „ЦКГБ“ ООД
- 25,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „Унипак“ АД, 1243 м<sup>3</sup> за община Павликени, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД, 80 м<sup>3</sup> за „Росица 99“ АД
- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите за напояване, 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 задоволяване на нуждите за напояване и промишлено водоснабдяване и след осигуряване на 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 СМИРНЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 22,837 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,637 млн. м<sup>3</sup>/

**1,900 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Габрово и населени места от община Габрово
- 1,170 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

**12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“** /общ обем 92,179 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 88,330 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 79,330 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 3,100 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велико Търново и населени места в общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Златарица, Елена, Стражица, Полски Тръмбеш и Дряново, в т.ч.:
  - ✓ 2,900 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 42,290 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 38,390 млн. м<sup>3</sup>/

**3,023 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,023 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване

Обемът в язовира да не надвишава 50,00 млн. м<sup>3</sup>, поради лошо състояние на облицовката на входната част на преливника на язовира, и таблените затвори във водовземната кула, както и скъсани стоманени части на лява и дясна тръби на основния изпускател след таблените затвори.

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,105 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 5,905 млн. м<sup>3</sup>/

**0,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,350 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

### **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „ТИЧА“** /общ обем 311,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 241,105 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 201,105 млн. м<sup>3</sup>/

**7,135 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,750 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,865 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,120 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

**2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“** /общ обем 233,550 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 216,414 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 140,414 млн. м<sup>3</sup>/

**9,580 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 9,420 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 3,600 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 5,800 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
  - 0,020 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Камчия“ може да преработва водните обеми, подавани за питейно-битово водоснабдяване.

**3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“** /общ обем 12,810 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 7,982 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,482 млн. м<sup>3</sup>/

**0,090 млн. м<sup>3</sup>** вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“** /общ обем 330,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 184,477 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 163,477 млн. м<sup>3</sup>/

**5,300 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 4,500 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, подадени от НС ЕАД и преработени през ВЕЦ „Цонево“

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

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,890 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 3,890 млн. м<sup>3</sup>/

**0,170 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 0,120 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До приключване на ремонтно-възстановителни работи по водния откос на язовирната стена и по водовземната кула, обемът в язовира да не надвишава 8,440 млн. м<sup>3</sup>.

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 4,058 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 3,258 млн. м<sup>3</sup>/

**0,400 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 0,380 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Във връзка с ремонтни работи по съоръженията на водовземната кула на язовир „Ахелой“ е необходимо до края на м. септември водното ниво в язовира да бъде понижено и поддържано до обем 2,900 млн. м<sup>3</sup> (кота 133,00 м).

Достигането на обема да става чрез контролирано освобождаване на водни количества – до 0,850 м<sup>3</sup>/сек през основен изпускател.

Освобождаването на водните обеми да бъде съобразено с проводимостта на реката и хидрометеорологичната обстановка за безопасното

им провеждане в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,320 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 24,304 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,754 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места и курорти от Южното Черноморско крайбрежие и от Бургаска област
- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

### **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“** /общ обем 142,214 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 57,835 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 52,425 млн. м<sup>3</sup>/

**20,012 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:
  - 18,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
  - 0,105 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 5 м<sup>3</sup> за „Петрол“ АД, гр. София, 300 м<sup>3</sup> за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД, 60 м<sup>3</sup> за „Шел България“ ЕАД, 0,100 млн. м<sup>3</sup> за „Бисер Олива“ АД, 0,000 млн. м<sup>3</sup> за „Кумакс Инвест“ ЕООД
  - 1,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“

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 261,296 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 231,296 млн. м<sup>3</sup>/

**21,969 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Сливен
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Нова Загора
- 4,000 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощето
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация Сливен“ ЕАД
- 0,019 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и пълнене на рибарници, в т.ч.: 0,014 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“ и 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Весела-06“ ЕООД
- 1,700 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“

- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

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

Водните обеми, използвани за напояване по направление Нова Загора, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“.

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал М1.

Подаването на вода в границите на разрещения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „КИД 2228“ ООД и „Стройексперт инженеринг – ЕЛ“ ООД.

**3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“** /общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 24,700 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,700 млн. м<sup>3</sup>/

**2,300 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен**

**4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“** /общ обем 45,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 36,622 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 32,722 млн. м<sup>3</sup>/

**0,293 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,123 млн. м<sup>3</sup> за напояване на земеделски култури, от които 0,05 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“ и 0,073 млн. м<sup>3</sup> „Агролес Димов“ ЕООД
- 0,170 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“** /общ обем 26,074 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,530 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,830 млн. м<sup>3</sup>/

**3,660 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,500 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,530 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,642 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,242 млн. м<sup>3</sup>/

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

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

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 50,477 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 30,477 млн. м<sup>3</sup>/

**30,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 28,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през 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 минимално допустимия отток 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 120,031 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 116,221 млн. м<sup>3</sup>/**

**20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:**

- 10,370 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за „Завод за хартия-Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисура“, когато централата не работи
- 0,026 млн. м<sup>3</sup> от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пащово и махали

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

Извършваната рехабилитация на каскада „Белмекен-Сестримо-Момина клисура“, с пълно спиране на ВЕЦ „Момина клисура“, продължава в периода от 01.09.2020 г. до 30.09.2020 г. Водите за напояване да се подават чрез работа на ВЕЦ „Сестримо“ по график на минимална мощност при разход от 7 м<sup>3</sup>/сек до 14 часа дневно и изпускане на отработените води в поречието на река Крива към водохващане „Момина клисура“ на р. Марица.

При изпълнение на месечния график:

- Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водовземане №301488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водовземане №301489/ 07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900“.
- Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водовземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г.

**Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението.**

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

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 67,414 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 60,172 млн. м<sup>3</sup>/

**15,206 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,026 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК-Батак“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на гр. Батак и к.к. „Язовир Батак“
- 0,180 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 231,415 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 211,465 млн. м<sup>3</sup>/

**38,262 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 35,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - ✓ 0,778 млн. м<sup>3</sup> за напояване от II-ри прозорец
  - ✓ 0,389 млн. м<sup>3</sup> за напояване от IV-ри прозорец
  - ✓ 32,403 млн. м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ „Алеко“
  - ✓ 0,400 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
  - ✓ 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
  - ✓ 0,116 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и други в т.ч. 0,071 млн. м<sup>3</sup> за „Хеброс П“АД, 0,043 млн. м<sup>3</sup> за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521 м<sup>3</sup> за „Грийн форест проект“ АД
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за „ВКС“ ЕООД - Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 3,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“

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 81,358 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 50,158 млн. м<sup>3</sup>/

**43,930 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,630 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ (с преработване на 1,4 м<sup>3</sup>/сек, 24 часа/денонощие)
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> във връзка с есенно - зимна подготовка, вкл. изпразване и пълнене на напорния тръбопровод, със спиране през деня на МВЕЦ

„Цанков камък“ (планирана през третата десетдневка на м. септември). Минимално допустимият отток в този период да се осигурява чрез изпускане на енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на централата.

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 189,427 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 164,907 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 2,1813 млн. м<sup>3</sup> за напояване (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,600 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 12,960 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;
- 12,960 млн. м<sup>3</sup> вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/денонощи работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 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>.**

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

Продължава рехабилитацията на ВЕЦ „Въча 1“, с периодично спиране на централата. През тези периоди водите за оводняване (5 м<sup>3</sup>/сек) да се подават в река Въча чрез непрекъсната 24 часа/денонощи работа на ВЕЦ „Въча 2“ или чрез непрекъсната 24 часа/денонощи работа на ВЕЦ „Кричим“.

Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканите от ВЕЦ „Въча 2“ или ВЕЦ „Кричим“ водни количества, като след водохващането на НС ЕАД се подават 24 часа в денонощието минимум по 5 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 66,881 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 42,881 млн. м<sup>3</sup>/

**1,862 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,672 млн. м<sup>3</sup> за напояване

- 0,190 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“** /общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 25,136 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,536 млн. м<sup>3</sup>/

**1,010 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград**

**15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“** /общ обем 497,236 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 330,308 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 223,132 млн. м<sup>3</sup>/

**21,830 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,500 млн. м<sup>3</sup> за допълване на язовир „Ивайловград“, преработени от ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн. м<sup>3</sup> за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0083 млн. м<sup>3</sup> за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м<sup>3</sup> за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м<sup>3</sup> за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн. м<sup>3</sup> за „Имерис Минералс България“ АД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Марин Ба уров“ ЕООД, 0,079 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“

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 221,170 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 130,503 млн. м<sup>3</sup>/

**25,900 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,500 млн. м<sup>3</sup> за допълване на язовир „Ивайловград“, постъпили от яз. „Кърджали“ и преработени от ВЕЦ „Студен кладенец“.
- 5,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м<sup>3</sup>.

Обемът в язовира да не надвишава 239,5 млн. м<sup>3</sup>, във връзка с реализацията на „Междусистемна газова връзка „Гърция – България“

Определените обеми да се поддържат чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 64,522 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,996 млн. м<sup>3</sup>/

**20,500 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, постъпила от яз. „Студен кладенец“.**

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да бъде съобразен с двустранен протокол от 30.06.2021 г. между Р. България и Р. Гърция за подаване на води за напояване, като се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 17,000 млн. м<sup>3</sup>.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 17,664 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,396 млн. м<sup>3</sup>/

**3,210 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,200 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за допълнително промишлено водоснабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД

### **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“** /общ обем 449,249 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 357,139 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 342,232 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,643 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,243 млн. м<sup>3</sup>/

**1,700 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района**

С писмо изх. №26-00-1454, 26-00-1123, 26-00-1193/ 23.08.2021 г. „Стомана Индъстри“ АД и „Топлофикация-Перник“ АД са уведомени, че във връзка с наличния обем на язовир „Студена“, регистрирания незначителен приток за м. август и предвид разработката на НИМХ-БАН „Оценка на обезпечеността на водоснабдяването на гр. Перник и Правила за управление на язовир „Студена“, от м. септември 2021 г. следва да бъде преустановено подаването на вода от язовир „Студена“ за промишлено водоснабдяване и охлаждане, с цел обезпечаване на приоритетно водовземане за питейно-битово водоснабдяване.

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 54,050 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,850 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“** /общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 30,963 и наличен полезен обем 22,963 млн. м<sup>3</sup>/

**1,217 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,419 млн. м<sup>3</sup>, от които 0,415 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища и 0,0035 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,150 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,031 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,547 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,243 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,242 млн. м<sup>3</sup> за охлажддане
- 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 750 м<sup>3</sup> за пожарогасене и 0,038 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0040 млн. м<sup>3</sup> за зона „Пиперево“
- 0,006 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД

**ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“ могат да преработват само подаваните за ТЕЦ „Бобов дол“ води.**

**При обем в язовира над 30,000 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“ ЕООД, гр. Дупница, ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, „Балканфарма-Дупница“ АД, промишлена зона „Пиперево“, „Аква Пауър Груп“ ООД, ВЕЦ „Яхиново“ ООД и „Делектра“ ЕООД.

**5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,276 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,418 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,118 млн. м<sup>3</sup>/**

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

- 0,518 млн. м<sup>3</sup> вода за ВиК ЕООД, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища
- 0,600 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия

#### **УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. СЕПТЕМВРИ 2021 г.:**

1. Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия.
2. НС ЕАД да предприемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на каналната мрежа, с цел повишаване ефективността на водоползването и намаляване на използваните водните количества.

3. Чрез компетентните институции ВиК дружествата да потърсят възможности за стартиране на програма от мерки за включване на нови и рехабилитация на стари водоизточници за алтернативно водоснабдяване, както и за намаляване на загубите по мрежата.
4. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
5. 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.
6. 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“.
7. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
8. 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.
9. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обр. ДВ. бр.25 от 26 март 2021г.) 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.govtment.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
10. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.

### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми в язовирите са към 30 август 2021 г.
2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток 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;

- Отчетен реален приток към язовирите през предходните месеци.
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. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества. Оводняващите водни количества за язовирите, на които не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
6. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, екологичното водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.