

## 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:

**БОРИСЛАВ САНДОВ**

"За министър

Заместник-министър:

Заповед за заместване

Николай Сандов

PD-1149 / 29.12.2021

**ГРАФИК**

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец януари 2022 г.

През месец януари 2022 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, 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 510,229 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 423,029 млн. м<sup>3</sup>/

**27,353 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 12,300 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 4,000 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
  - 8,300 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“
- 0,052 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чуколово“
- 15,000 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 5,187 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,687 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 0,950 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“ 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“ преустановява работа.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

**2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“** /общ обем 15,080 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,836 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,436 млн. м<sup>3</sup>/

**4,400 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 събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 13,400 млн. м<sup>3</sup> в язовира.

**3. ЯЗОВИР „ОГНИНОВО“** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,402 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,902 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 8,860 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,160 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 11,765 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,365 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 207,100 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 140,100 млн. м<sup>3</sup>/

**7,405 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 7,400 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Чилик Фарм“ ЕООД, 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, 100 м<sup>3</sup> за „Нелан-99“ ЕООД)

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,200 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,200 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 общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините 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 29,210 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 27,910 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 50,772 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 47,772 млн. м<sup>3</sup>/

**1,088 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, като 0,500 млн. м<sup>3</sup> от тях са за оводняване на шахтови кладенци за водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,288 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн.м<sup>3</sup> за „Рафинерия Плама“ АД, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,095 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1200 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 595 м<sup>3</sup> за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,070 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 860 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 200 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 200 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 85 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 340 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 531 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 135,284 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 115,284 млн.м<sup>3</sup>/

**27,411 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Росица 1“
- 0,011 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване , в т.ч. 0,002 млн. м<sup>3</sup> за „Унипак“ АД, 510 м<sup>3</sup> за община Павликени, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД
- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите за минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване 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 промишлено водоснабдяване и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

Водните обеми в границите на разрешените лимити 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 24,715 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,515 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 2,970 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 бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Христо Смирненски“.

**Обемът в язовира да не надвишава 26,00 млн. м<sup>3</sup>.**

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

**12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“** /общ обем 92,179 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 83,790 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,790 млн. м<sup>3</sup>/

**2,840 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,800 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. 2,600 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,040 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“** /общ обем 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 39,188 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 35,288 млн. м<sup>3</sup>/

**0,021 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново**

**Обемът в язовира да не надвишава 44,00 млн. м<sup>3</sup>, поради лошо техническо състояние на съоръженията.**

Определеният обем се поддържа чрез освобождаване на постъпващия приток посредством облекчителните съоръжения.

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,000 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 5,800 млн. м<sup>3</sup>/

**0,056 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 228,556 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 188,556 млн. м<sup>3</sup>/

**4,410 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,500 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
- 1,160 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 206,192 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 130,192 млн. м<sup>3</sup>/

**8,080 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 7,920 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 3,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 4,900 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

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Камчия“.

**3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“** /общ обем 12,810 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,241 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,741 млн. м<sup>3</sup>/

**0,096 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 171,731 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 150,731 млн. м<sup>3</sup>/

**5,200 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,400 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 6,900 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 4,900 млн. м<sup>3</sup>/

**0,050 млн. м<sup>3</sup> вода 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>.**

**Поддържането на определения обем се осъществява посредством облекчителните съоръжения.**

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,567 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 1,767 млн. м<sup>3</sup>/

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

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,320 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,726 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,176 млн. м<sup>3</sup>/

**1,070 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 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 62,883 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 57,473 млн. м<sup>3</sup>/

**11,001 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 11,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:
  - ✓ 0,015 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, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Бисер Олива“ АД
  - ✓ 1,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар - север“

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 218,760 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 188,760 млн. м<sup>3</sup>/

**19,250 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощето
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация Сливен“ ЕАД
- 7,300 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево“
- 2,700 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 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Жребчево“.

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 разрешения лимит 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 19,768 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,768 млн. м<sup>3</sup>/

**2,200 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 36,558 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 32,658 млн. м<sup>3</sup>/

**0,230 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 8,383 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,683 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 206,530 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 27,572 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,172 млн. м<sup>3</sup>/

**0,268 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“**

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 66,039 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 46,039 млн. м<sup>3</sup>/

**1,500 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощето.**

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 се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

**8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“** /общ обем 144,036 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 89,900 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 86,090 млн. м<sup>3</sup>/

**25,027 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, 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
- 0,027 млн. м<sup>3</sup> от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питьево-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали

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

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 питьево-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 се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед контролиране или недопускане преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит 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 57,076 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 49,834 млн. м<sup>3</sup>/

**20,206 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,026 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК-Батак“ ЕООД за питьево-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 214,920 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 194,970 млн. м<sup>3</sup>/

**25,419 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - ✓ 0,133 млн. м<sup>3</sup> за други цели на НС ЕАД от II-ри прозорец
  - ✓ 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
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „Грийн форест проджект“ АД
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „ВКС“ ЕООД - Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община 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 се извършва по график, съгласуван между „Биовет“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

**11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“** /общ обем 110,708 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 82,909 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 51,709 млн. м<sup>3</sup>/

**93,750 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 90,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,750 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)

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 218,360 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 193,840 млн. м<sup>3</sup>/

**110,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:**

- 0,024 млн. м<sup>3</sup> за напояване на оранжерия (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 13,400 млн. м<sup>3</sup> за оводняване руслото на р. Въча

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

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- 13,400 млн. м<sup>3</sup> вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/денонощие 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>.**

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

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 ( $5 \text{ м}^3/\text{сек}$ ) да се подават в река Въча чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 2“ или чрез непрекъсната 24 часа/денонощие 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 да се подават 24 часа в денонощието по  $5 \text{ м}^3/\text{сек}$ .**

В случай на едновременна работа на „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“ или работа само на ВЕЦ „Кричим“, когато се изпускат по-големи количества, след водохващането на „Напоителни системи“ ЕАД да се подават 24 часа в денонощието по  $5 \text{ м}^3/\text{сек}$  в река Въча. Останалите количества да се отклоняват към съоръженията на НС ЕАД, с цел недопускане на резки амплитуди на водното ниво и осигуряване на постоянен отток.

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

С цел безпроблемно провеждане на ритуал „Хвърляне на кръста“ в гр. Кричим, на **06.01.2022 г. от 11:00 ч. до 12:00 ч., да се осигуряват водни количества в размер на  $15,00 \text{ м}^3/\text{сек}$  в коритото на река Въча чрез работа на ВЕЦ „Кричим“.** Предвид обстоятелството, че водохващането, стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемното провеждане на  $15,00 \text{ м}^3/\text{сек}$  в коритото на реката в периода от 11:00 ч. до 12:00 ч. на 06.01.2022 г.

Режимът на работа на водоелектрическите централи да бъде съобразен с постъпващия приток и хидрометеорологичната обстановка, с цел безопасно провеждане на водните количества в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

**13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“** /общ обем 114,000 млн.  $\text{м}^3$ , наличен обем 72,580 млн.  $\text{м}^3$  и наличен полезен обем 48,580 млн.  $\text{м}^3/$

**0,190 млн.  $\text{м}^3$  вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“** /общ обем 27,300 млн.  $\text{м}^3$ , наличен обем 27,240 млн.  $\text{м}^3$  и наличен полезен обем 22,640 млн.  $\text{м}^3/$

**0,685 млн.  $\text{м}^3$  вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград**

**15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“** /общ обем 497,236 млн.  $\text{м}^3$ , наличен обем 469,036 млн.  $\text{м}^3$  и наличен полезен обем 361,860 млн.  $\text{м}^3/$

**161,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 160,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 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, 0,002 млн. м<sup>3</sup> за „Имерис Минералс България“ 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“

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

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

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

**16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 387,772 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 342,322 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 251,655 млн. м<sup>3</sup>/

**295,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 290,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 5,500 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 се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м<sup>3</sup>.**

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

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 104,932 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,406 млн. м<sup>3</sup>/

**360,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**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.

**Определените обеми в язовирите от каскада „Арда“ (яз. „Кърджали“, яз. „Студен кладенец“ и яз. „Ивайловград“) да се поддържат чрез работа на ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения.**

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,204 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,936 млн. м<sup>3</sup>/

**3,405 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлажддане 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

- 0,005 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 360,108 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 345,201 млн. м<sup>3</sup>/

**25,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 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 се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане преливане на вода през преливника на язовирната стена.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“**/общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,254 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,854 млн. м<sup>3</sup>/

**1,810 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,700 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,060 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Перник“ АД

ВЕЦ „Студена“ може да преработва само подаваните за питейно-битово и промишлено водоснабдяване води.

След достигане на обем в язовира над 24,00 млн. м<sup>3</sup>, поддържането на този обем да се осъществява чрез освобождаване на постъпващия приток чрез ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения.

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“**/общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 54,250 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,050 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 28,283 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,283 млн. м<sup>3</sup>/

**1,462 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
- 0,140 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“

- 0,347 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,064 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,1415 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,1415 млн. м<sup>3</sup> за охлажддане
- 0,043 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 0,041 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0024 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за провеждане на технологични изпитвания на ВЕЦ „Яхиново“

Водите подавани за ТЕЦ „Бобов дол“ могат да бъдат преработвани от ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“.

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 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 1,402 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,102 млн. м<sup>3</sup>/**

**0,500 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

#### **УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ЯНУАРИ 2022 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. 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 възникване на условия за необходимост от 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. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
5. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
6. 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.

7. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през деновонощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. 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.

#### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми в язовирите са към 23 декември 2021 г.
2. 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;
  - реалният приток към язовирите през предходните месеци, предоставен от експлоатационните дружества.
3. 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>
4. 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 в графика не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
5. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, определеното екологично водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.