

## 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:  
ПЕТ

### ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец юни 2024 г.

През месец юни 2024 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 578,961 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 491,761 млн. м<sup>3</sup>/

**52,048 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 12,000 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на гр. София:
  - 8,500 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
  - 1,000 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“;
  - 2,500 млн. м<sup>3</sup> по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,047 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 40,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,0009 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,00025 млн. м<sup>3</sup> за учебен център и 0,00065 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,288 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,788 млн. м<sup>3</sup>/

**2,790 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за напояване на парк-музей „Врана“

- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,980 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 се поддържа в диапазона от 0,5 м до 1,5 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 9,927 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,527 млн. м<sup>3</sup>/

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

ВЕЦ „Бели Искър“ може да преработва водите за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване.

Обемът в язовира да не надвишава 13,400 млн. м<sup>3</sup>.

Определеният обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата и/или ограничаване на притока от събирателните деривации.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване и недопускане надвишаване на обем 13,400 млн. м<sup>3</sup> в язовира. Действията се извършват координирано между „Софийска вода“ АД и НЕК ЕАД.

**3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,778 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,278 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР „КУЛА“** /общ обем 20,250 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,480 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,780 млн. м<sup>3</sup>/

**0,040 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 12,218 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,818 млн. м<sup>3</sup>/

**0,180 млн. м<sup>3</sup> вода за извършване на 72-часови проби на помпени агрегати в ПС „Толовица“ от НС „Рабиша“**

**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>/

**13,407 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,0008 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,600 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 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“ и ВЕЦ „Кошарник“
- 0,006 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0004 млн. м<sup>3</sup> за тепавица, 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Чилик Фарм“ ЕООД, 250 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 104,14 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, 88 м<sup>3</sup> за „Агродунав“ ООД, 500 м<sup>3</sup> за „ДиЛ“ ООД)

Водите за минимално допустим отток могат да се преработват чрез ВЕЦ „Огоста“.

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,240 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,240 млн. м<sup>3</sup>/

**2,100 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 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

Да се регулира постъпващият приток, с цел поддържане на оптимален обем за питейно-битово водоснабдяване и недопускане преливане на язовира.

**8. ЯЗОВИР „СОПОТ“** /общ обем 60,908 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 52,905 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 51,605 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

**Обемът в язовира да не надвишава 55,0 млн. м<sup>3</sup>.**

**9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“** /общ обем 130,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 48,204 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,204 млн. м<sup>3</sup>/

**3,235 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,263 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,272 млн. м<sup>3</sup> 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, 0,085 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1500 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 300 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 167 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 40 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 329 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 80 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“ ЕАД, 583,33 м<sup>3</sup> за „Милки Груп Био“ ЕАД, 470 м<sup>3</sup> за „Електра 94“ ООД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 168,753 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 148,753 млн.м<sup>3</sup>/

**27,510 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,0084 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 Сдружение „Росица-2000“ и 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „ЦКГБ“ ООД
- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Росица 1“
- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за индиректно подхранване на подземни водоизточници на водоснабдителна система „Павликени“ (Баташки канал)
- 0,0015 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 1250 м<sup>3</sup> за община Павликени, 195 м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД
- 2,300 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, промишлено водоснабдяване и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

**Обемът в язовира да не надвишава 190,0 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

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 25,144 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,944 млн. м<sup>3</sup>/

**2,250 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 1,600 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

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

Притока към язовира да се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

**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 72,039 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 63,039 млн. м<sup>3</sup>/

**3,100 млн. м<sup>3</sup> вода 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“.**

**13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“** /общ обем 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 33,777 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 29,877 млн. м<sup>3</sup>/

**3,081 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,081 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,725 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 5,525 млн. м<sup>3</sup>/

**0,430 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,400 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,030 млн. м<sup>3</sup> 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 174,465 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 134,465 млн. м<sup>3</sup>/

**5,100 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
- 0,700 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,500 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 да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване, като при невъзможност да се преработват чрез ВЕЦ „Моста“, да се осигуряват от страна на „Напоителни системи“ ЕАД.

**2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“** /общ обем 233,550 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 157,418 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 81,418 млн. м<sup>3</sup>/

**7,780 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 7,620 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 3,100 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 4,500 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 8,084 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,584 млн. м<sup>3</sup>/

**0,200 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,150 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> 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 128,540 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 107,540 млн. м<sup>3</sup>/

**3,800 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване** на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД

Водните обеми, използвани за промишлено водоснабдяване, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Цонево“.

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,381 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 3,381 млн. м<sup>3</sup>/

**0,040 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 3,729 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 2,929 млн. м<sup>3</sup>/

**0,075 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,320 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,614 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,064 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 заявката за ПБВ
- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от събирателна деривация „Зелениковска“ да се подават към язовира. При напълване на яз. „Паничарево“, водите му да се прехвърлят към яз. „Ясна поляна“.

## **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“** /общ обем 142,214 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 84,509 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 79,099 млн. м<sup>3</sup>/

**15,055 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване, в т.ч. 400 м<sup>3</sup> за напояване за община Стара Загора
- 0,043 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 300 м<sup>3</sup> за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Бисер Олива“ АД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за напояване и водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“

ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване и промишлено водоснабдяване.

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 202,830 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 172,830 млн. м<sup>3</sup>/

**18,750 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Сливен
- 4,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Нова Загора
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Топлофикация Сливен“ ЕАД

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

ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва водите използвани за напояване по направление Сливен, за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване по направление Нова Загора.

Подаването на вода в границите на разрешения 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 16,133 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,133 млн. м<sup>3</sup>/

**1,000 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен**

„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Сливен следва да осигури останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване от алтернативни водоизточници.

**4. ЯЗОВИР „МАЛКО ЦАРКОВО“** /общ обем 45,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 30,578 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 26,678 млн. м<sup>3</sup>/

**1,562 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,092 млн. м<sup>3</sup> за напояване на ЕТ „Николай Димов“
- 0,170 млн. м<sup>3</sup> за напояване за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за напояване на „Агролес Димов“ ЕООД

**5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“** /общ обем 26,074 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 17,725 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,025 млн. м<sup>3</sup>/

**4,400 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,530 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 24,040 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,640 млн. м<sup>3</sup>/

**4,500 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 96,921 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 76,921 млн. м<sup>3</sup>/

**26,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

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

Допълнителни води за напояване за НС „Алеко - Пазарджик“ и НС „Тополница“ се осигуряват чрез прехвърляне на водни обеми от яз. „Белмекен“.

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

**Обемът в язовира да не надвишава 125,0 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

**8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“** /общ обем 144,036 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 126,500 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 122,690 млн. м<sup>3</sup>/

**38,093 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

• **38,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:**

- ✓ 7,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване за НС „Карабунар“
- ✓ 25,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване за НС „Алеко - Пазарджик“ и НС „Тополница“
- 0,028 млн. м<sup>3</sup> от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали
- 0,015 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Момина клисура
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми във връзка с манипулации на основните изпускатели на язовир „Белмекен“, изравнител „Станкови бараки“ и язовир „Чаира“

**Обемът в язовира да не надвишава 140,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия.

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия към язовира приток се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

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“.

При необходимост притокът към яз. „Чаира“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към изравнител „Станкови бараки“ за енергийно

преработване, до възстановяване възможността на ПАВЕЦ „Чаира“ да работи в помпен режим.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водоземане №301488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водоземане №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 водоземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г.

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 53,225 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,983 млн. м<sup>3</sup>/

**14,355 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 14,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,025 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
- 0,150 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми във връзка с манипулации на основните изпускатели на язовирите „Голям Беглик“, „Беглика“, „Тошков чарк“, „Широка поляна“, „Караджа дере“ и „Дженевра“

До 15 юни нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия, постъпващия приток и планирани дейности се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 233,375 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 213,425 млн. м<sup>3</sup>/

**37,948 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 35,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - ✓ 0,780 млн. м<sup>3</sup> за други цели от П<sup>ри</sup> прозорец
  - ✓ 0,420 млн. м<sup>3</sup> за напояване от IV<sup>ри</sup> прозорец
  - ✓ 19,714 млн. м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ „Алеко“
  - ✓ 10,886 млн. м<sup>3</sup> за напояване за клон „Марица“
  - ✓ 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
  - ✓ 0,007 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури на „Дичи“ ООД
- 0,170 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

- 2,590 млн. м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за напояване от СД „Бистрица“
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми във връзка с манипулации на основните изпускатели на яз. „Батак“ и дневен изравнител „Алеко“

До 15 юни нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

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 75,152 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 43,952 млн. м<sup>3</sup>/

**103,630 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 100,000 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)

До 15 юни режимът на работа на ВЕЦ да бъде съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

В периода 03.06. ÷ 21.06.2024 г. се предвижда пълно спиране работата на ХГ1 и ХГ2 на ВЕЦ „Цанков камък“, с изпразване на напорния тръбопровод.

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 186,589 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 162,069 млн. м<sup>3</sup>/

**120,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 3,036 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
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури за гребен канал гр. Пловдив
- 12,960 млн. м<sup>3</sup> за оводняване руслото на р. Въча
- 100 м<sup>3</sup> за други цели на „Евро Болкан“ ЕООД

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 непрекъснатата работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ с преработване на 5,0 м<sup>3</sup>/сек или чрез ВЕЦ „Кричим“

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

В периода 01.06. ÷ 03.06.2024 г. продължава пълното спиране работата на ВЕЦ „Кричим“, във връзка с огледи на НТ на ВЕЦ „Кричим“, като водите за оводняване (5 м<sup>3</sup>/сек) се подават в река Въча чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 2“ и „Въча 1“.

Водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, могат да се преработват последователно от ВЕЦ „Лозята 1“, ВЕЦ „Лозята“ и ВЕЦ „Лозята 2“, след

осигуряване на водите за напояване и за оводняване руслото на р. Въча след водохващането на НС ЕАД.

До 15 юни режимът на работа на водноелектрическите централи да бъде съобразен с постъпващия приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

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

**13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“** /общ обем 114,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 63,299 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 39,299 млн. м<sup>3</sup>/

**1,457 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,257 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,200 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Обемът в язовира да не надвишава 77,0 млн. м<sup>3</sup>.**

**14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“** /общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 26,770 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,170 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 344,771 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 237,595 млн. м<sup>3</sup>/

**101,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 100,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м<sup>3</sup> за „Аква Тим“ 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, 0,00015 м<sup>3</sup> за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали, 0,028 млн. м<sup>3</sup> за „Хармони 2012“ ЕООД

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

**Обемът в язовира да не надвишава 413,200 млн. м<sup>3</sup>, във връзка с ремонт на бързотока на преливника на язовир „Кърджали“.**

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 303,301 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 212,634 млн. м<sup>3</sup>/

**135,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 130,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

- 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

**Обемът в язовира да не надвишава 349,00 млн. м<sup>3</sup>.**

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

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 124,419 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 64,893 млн. м<sup>3</sup>/

**150,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**Обемът в язовира да не надвишава 141,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**НЕК ЕАД осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 46,000 млн. м<sup>3</sup> (от разрешените от язовира водни обеми).**

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток от язовир „Студен кладенец“.

При наличие на висок приток към язовирите от каскада „Арда“ (яз. „Кърджали“, яз. „Студен кладенец“ и яз. „Ивайловград“), водещ до съществени отклонения в максималните обеми, същият да се сработва чрез ВЕЦ и/или да се изпуска през облекчителните съоръжения.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,572 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,304 млн. м<sup>3</sup>/

**1,102 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,002 млн. м<sup>3</sup> за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,990 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и противопожарни нужди за ТЕЦ „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 402,709 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 387,802 млн. м<sup>3</sup>/

**До 13,500 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми, от които:**

- 13,000 млн. м<sup>3</sup> от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми във връзка с манипулации със затворните и облекчителните съоръжения на язовир „Тешел“
- 0,400 млн. м<sup>3</sup> след язовирната стена, при първи опорен блок от ГНД за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 430,000 млн. м<sup>3</sup> в язовира.

До 15 юни нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 23,486 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,086 млн. м<sup>3</sup>/

**1,820 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
- 0,055 млн. м<sup>3</sup> за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,065 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Перник“ АД

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

**Обемът в язовира да се поддържа в интервала от 23,20 млн. м<sup>3</sup> до 24,20 млн. м<sup>3</sup>**, чрез работа на ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения и регулиране на притока чрез включване и изключване на събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 54,300 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,100 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 32,750 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,750 млн. м<sup>3</sup>/

**0,707 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,0485 млн. м<sup>3</sup>, от които 0,045 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
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,0108 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,5166 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,2275 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,2276 млн. м<sup>3</sup> за охлаждане
- 0,033 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 0,031 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0073 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,0003 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м<sup>3</sup> за „Хийт Енерджи“ ЕООД

- 0,00006 млн. м<sup>3</sup> за „Комфорт Ке“ ЕООД

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

В зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия и постъпващия приток към язовира да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 34,000 млн. м<sup>3</sup> в язовира.

До 15 юни режимът на работа на ВЕЦ да бъде съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

При обем в язовира над 26,000 млн. м<sup>3</sup> се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Подаването на вода 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 2,710 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,888 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за ВиК ЕООД, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища
- 1,400 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

#### **УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. ЮНИ 2024 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, при необходимост.
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 денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021 г.) 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@moev.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.
9. В определените за зарибяване язовири с надморска височина от 500 м до 1500 м, в периода 1 – 15 юни, водното ниво да се поддържа без значителни амплитуди. При водовземане за ВЕЦ, режимът на работа на централите да е съобразен с постъпващия в тези язовири приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.
10. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовирите по т. 9, да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.
11. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите, отглеждащи аквакултури.

#### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми в язовирите са към 27 май 2024 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. За поддържане на обем без съществени отклонения се счита, когато при работа на ВЕЦ отклонението от този обем е до 5%.
4. ВЕЦ, преработващ водни обеми, използвани от водоползвател – титуляр на разрешително за водовземане, с цел на водовземане с по-висок приоритет, следва да работи на режим, съобразен с режима на приоритетното водовземане.

5. 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>
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. Оводняващите водни количества за язовирите, на които в графика не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
7. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, водите, подавани за осигуряване на минимално допустим отток, са редуцирани за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.