

## 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:

РОСИЦА КАРАМФИЛОВА



### **ГРАФИК**

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец юни 2023 г.

През месец юни 2023 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 547,399 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 460,199 млн. м<sup>3</sup>/

**32,050 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“
- 0,049 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,0003 млн. м<sup>3</sup> за учебен център и 0,0006 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

**ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“** /общ обем 6,465 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,455 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,955 млн. м<sup>3</sup>/

**1,110 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

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

- 0,800 млн.  $m^3$  за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,300 млн.  $m^3$  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.  $m^3$  ВЕЦ „Кокаляне“ работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн.  $m^3$  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.  $m^3$ , наличен обем 9,727 млн.  $m^3$  и наличен полезен 8,327 млн.  $m^3$ /

**4,200 млн.  $m^3$  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.  $m^3$  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 водохвашания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 13,400 млн.  $m^3$  в язовира.

**3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“**/общ обем 31,600 млн.  $m^3$ , наличен обем 18,060 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 15,560 млн.  $m^3$ /

**0,600 млн.  $m^3$  вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**4. ЯЗОВИР „КУЛА“**/общ обем 20,250 млн.  $m^3$ , наличен обем 7,466 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 6,766 млн.  $m^3$ /

**0,060 млн.  $m^3$  вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР „РАБИША“**/общ обем 43,200 млн.  $m^3$ , наличен обем 12,464 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 10,064 млн.  $m^3$ /

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“**/общ обем 506,000 млн.  $m^3$ , наличен обем 327,107 млн.  $m^3$  и наличен полезен обем 260,107 млн.  $m^3$ /

**18,306 млн.  $m^3$  вода, от които:**

- 0,0011 млн.  $m^3$  за напояване
- 14,400 млн.  $m^3$  за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“

- 2,600 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 1,300 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“ и ВЕЦ „Кошарник“
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за тепавица, 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Чилик Фарм“ ЕООД, 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, 88 м<sup>3</sup> за „Агродунав“ ООД, 100 м<sup>3</sup> за „Дил“ ООД)

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

**Обемът в язовира да не надвишава 330,0 млн. м<sup>3</sup>.**

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

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,350 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,350 млн. м<sup>3</sup>/

**2,113 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
- 0,013 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 44,058 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 42,758 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 60,410 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 57,410 млн. м<sup>3</sup>/

**5,113 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,336 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,500 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 ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,277 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, 0,080 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1500 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 575 м<sup>3</sup> за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,040 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, 164 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 82 м<sup>3</sup>

за „Бавария“ ЕООД, 150 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 20 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“ ЕАД, 470 м<sup>3</sup> за „Електра 94“ ООД

- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, при обем в язовира над **57,850 млн. м<sup>3</sup>**, от които:

➢ 1,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Горни Дъбник“

➢ 1,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Хидромид“

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

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

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“**/общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 158,771 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 138,771 млн. м<sup>3</sup>/

**30,236 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,325 млн. м<sup>3</sup> за напояване в т.ч. 0,002 млн. м<sup>3</sup> вода за земеделски производител Галя Цанева и 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“
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Караисен“
- 0,011 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, 0,0083 млн. м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД, 81 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, промишленост и завиряване на яз. „Караисен“ 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 25,409 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,209 млн. м<sup>3</sup>/

**4,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 3,570 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“.

**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 77,628 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 68,628 млн. м<sup>3</sup>/

**3,140 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, Полоски Тръмбеш и Дряново
- 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 34,727 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 30,827 млн. м<sup>3</sup>/

**3,121 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,021 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,100 млн. м<sup>3</sup> за напояване

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“**/общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,504 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 6,304 млн. м<sup>3</sup>/

**0,370 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,340 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 224,456 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 184,456 млн. м<sup>3</sup>/

**7,139 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
- 0,770 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,849 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 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 206,373 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 130,373 млн. м<sup>3</sup>/

**7,180 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 7,020 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
  - 3,900 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 8,740 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,240 млн. м<sup>3</sup>/

**0,093 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

След достигане на обем в язовира 10,0 млн. м<sup>3</sup>, постъпващите количества над този обем да се освобождават чрез основен изпускател.

**4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“** /общ обем 330,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 160,676 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 139,676 млн. м<sup>3</sup>/

**4,134 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,134 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 6,231 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 4,231 млн. м<sup>3</sup>/

**0,040 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 3,483 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 2,683 млн. м<sup>3</sup>/

**0,140 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,120 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> 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 21,508 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,958 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 1,100 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

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 109,052 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 103,642 млн. м<sup>3</sup>/

**18,040 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 18,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,028 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 300 м<sup>3</sup> за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Сълънце Стара Загора-БТ“ АД, 0,025 млн. м<sup>3</sup> за „Бисер Олива“ АД
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар – север“

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

**След достигане на обем 125,00 млн. м<sup>3</sup>:**

- ✓ при наличие на приток по-голям от 15,0 м<sup>3</sup>/сек и по-малък от 30,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ „Копринка“ преработва постъпващия приток, като от преработената вода към ВЕЦ „Стара Загора“ се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- ✓ при наличие на приток, по-голям от 30,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ „Копринка“ преработва 30,0 м<sup>3</sup>/сек, като от преработената вода към ВЕЦ „Стара Загора“ се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа. Разликата над 30,0 м<sup>3</sup>/сек след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД и „Енерго-Про България“ АД.

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 260,865 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 230,865 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 14,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване, от които 4,500 млн. м<sup>3</sup> по направление Нова Загора и 10,000 млн. м<sup>3</sup> по направление Сливен

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощието
- 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 извърши 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 16,867 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,867 млн. м<sup>3</sup>/

**1,200 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 ШАРКОВО“** /общ обем 45,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 34,548 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 30,648 млн. м<sup>3</sup>/

**1,192 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,230 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,600 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

**Обемът в язовира да не надвишава 39,000 млн. м<sup>3</sup>.**

**5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“** /общ обем 26,074 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 23,945 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,245 млн. м<sup>3</sup>/

**6,159 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 6,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,159 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 49,924 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 46,524 млн. м<sup>3</sup>/

**7,759 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 7,500 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 „Пясъчник“

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 93,941 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 73,941 млн. м<sup>3</sup>/

**27,850 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 26,400 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,450 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“.

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 121,061 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 117,251 млн. м<sup>3</sup>/

**30,041 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 30,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
  - ✓ 7,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване
  - ✓ 0,030 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. Пашово и махали
- 0,015 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Момина клисура

Заявлените 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 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.

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. „Чайра“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към изравнител „Станкови бараки“ за енергийно преработване, до възстановяване възможността на ПАВЕЦ „Чайра“ да работи в помпен режим.

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.

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

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

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

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 75,121 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 67,879 млн. м<sup>3</sup>/

**25,210 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,030 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

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.

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 191,414 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 171,464 млн. м<sup>3</sup>/

**31,142 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 28,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - ✓ 0,780 млн. м<sup>3</sup> за напояване от II-ри прозорец
  - ✓ 0,390 млн. м<sup>3</sup> за напояване от IV-ри прозорец
  - ✓ 17,230 млн. м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ „Алеко“
  - ✓ 8,850 млн. м<sup>3</sup> за напояване за клон „Марица“
  - ✓ 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
- 0,200 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
- 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“
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основните изпускатели на яз. „Батак“ и дневен изравнител „Алеко“

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 80,981 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 49,781 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.

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 197,558 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 173,038 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 4,1431 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 консул“ ЕООД
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за пълнение на 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 Чуриńskо дере – водата да се изпуска по реката;
- 12,960 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.

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

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.

До 15 юни режимът на работа на водоелектрическите централи да бъде съобразен с постъпващия приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовир „Въча“ 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 74,899 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 50,899 млн. м<sup>3</sup>/

**1,625 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,365 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 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 27,220 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,620 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 357,582 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 250,406 млн. м<sup>3</sup>/

**54,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 53,000 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, 0,05 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, 0,028 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 планиран ремонт на бързотока на преливника на язовир „Кърджали“.**

Във връзка с изпълнение на обект: „Реконструкция на главни водопроводи на ВС „Боровица“ от ПСПВ „Енчец“ до НР 13000 м<sup>3</sup> и до НР 5000 м<sup>3</sup>“, се предвижда пълно спиране на ВЕЦ „Кърджали“ в периодите **01-10 юни и 22-30 юни 2023 г.** и осигуряване на подходящи условия за извършване на предвидените дейности. Извън посочените периоди се разрешава работа на ВЕЦ с максимално водно количество до 56 м<sup>3</sup>/сек.

Дейностите се извършват координирано между НЕК ЕАД и ВиК ООД 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 365,533 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 274,866 млн. м<sup>3</sup>/

**155,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 150,000 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 ХГб на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

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

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 146,885 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 87,359 млн. м<sup>3</sup>/

**200,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**НЕК ЕАД осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 36,790 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“.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,068 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,800 млн. м<sup>3</sup>/

**3,312 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,002 млн. м<sup>3</sup> за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,200 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,100 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 389,130 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 374,223 млн. м<sup>3</sup>/

**20,410 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с цилиндрични затвори на яз. „Доспат“

За извършване на манипулации с преливна клапа и основен изпускател на яз. „Тешел“ и от водохващания „Буйновско“, „Триградско“ и „Мугленско“ - **0,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води.**

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

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 23,760 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,360 млн. м<sup>3</sup>/

**1,845 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
- 0,080 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 54,200 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,000 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 28,945 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,945 млн. м<sup>3</sup>/

#### **0,725 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
- 0,085 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,0132 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,527 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,2325 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,2325 млн. м<sup>3</sup> за охлажддане
- 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 0,0311 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,015 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,00232 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД

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

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

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

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 „КАРАГЪОЛ“** /общ обем 3,276 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 1,606 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,306 млн. м<sup>3</sup>/

**1,500 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
- 1,300 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

**УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. ЮНИ 2023 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 независно 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 деновонощето, 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@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
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 26 май 2023 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, 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.