

## 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:

МАНОЛ ГЕНОВ



### Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец октомври 2025 г.

През месец октомври 2025 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 505,994 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 418,794 млн. м<sup>3</sup>/

**12,548 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 11,500 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на гр. София:
  - 4,500 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
  - 6,500 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“
  - 0,500 млн. м<sup>3</sup> по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,0471 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия за поддържане на ХГ 2 на ВЕЦ „Пасарел“ и за регулиране нивото в бент „Кокаляне“ и яз. „Панчарево“
- 0,0004 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,00015 млн. м<sup>3</sup> за учебен център и 0,000250 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

**ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“** /общ обем 6,465 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,367 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,867 млн. м<sup>3</sup>/

**2,440 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,440 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 8,774 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 7,374 млн. м<sup>3</sup>/

**2,500 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 13,40 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 13,40 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 14,558 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,058 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 7,486 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,786 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 „РАБИЩА“** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,899 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,499 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 163,810 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 96,810 млн. м<sup>3</sup>/

**0,111 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,000564 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,0056 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0004 млн. м<sup>3</sup> за тепавица, 250 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 23 м<sup>3</sup> за „Елит-06“ ЕООД, 100 м<sup>3</sup> за „Кремапласт“ ООД, 30 м<sup>3</sup> за „Нелан-99“ ЕООД, 88 м<sup>3</sup> за „Агродунав“ ООД, 500 м<sup>3</sup> за „ДиЛ“ ООД, 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Петра ТСИ“ ЕООД, 200 м<sup>3</sup> за Форст ЕООД)
- 0,10512 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури за „Фиш инвест“ ООД

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,813 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,813 млн. м<sup>3</sup>/

**2,100 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
- 1,100 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 25,660 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,360 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Горни Дъбник“
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“** /общ обем 130,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 29,504 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 26,504 млн. м<sup>3</sup>/

**2,442 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,630 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“
- 0,536 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,276 млн. м<sup>3</sup> 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, 0,110 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 500 м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1500 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 0,030 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 900 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 500 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 250 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 65 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“ ЕАД, 360 м<sup>3</sup> за „Милки Груп Био“ ЕАД, 210 м<sup>3</sup> за „Електра 94“ ООД, 850 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 120,584 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 100,584 млн.м<sup>3</sup>/

**12,807 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,0064 млн. м<sup>3</sup> за напояване, в т.ч. 0,0054 млн. м<sup>3</sup> за Сдружение „Росица-2000“ и 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „ЦКГБ“ ООД
- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1”
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на язовир „Караисен“
- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК Йовковци“ ООД за индиректно подхранване на подземни водоизточници, от които 2,000 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдителна система „Павликени“ и 2,000 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдителни системи Лесичери и Никюп
- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,0005 за община Павликени, от които 100 м<sup>3</sup> за животновъдство и 350 м<sup>3</sup> за напояване на зелени площи
- 0,0002 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Балканкар-заря“ АД

Водите за минимално допустим отток, завиряване, подхранване, напояване, животновъдство и промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

Водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ могат да се подават за ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“, само след задоволяване на нуждите за напояване, завиряване, подхранване, животновъдство, 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, „ВиК Йовковци“ ООД, „Тракия 97” ЕООД и „Русгаз“ ООД.

*„Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД и „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат действия за привеждане на исканите водовземания в съответствие с нормативните разпоредби.*

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 23,807 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,607 млн. м<sup>3</sup>/

**1,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,350 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”, с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване.

**Обемът в язовира да не надвишава 26,0 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем се поддържа, без съществени отклонения\*, 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 47,948 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 38,948 млн. м<sup>3</sup>/

**2,000 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

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

*При запазване на тенденцията за малък приток, обемът в язовира ще достигне нива, застрашаващи обезпечаването на водоснабдяването през 2027 година.*

**13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“** /общ обем 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,693 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 11,793 млн. м<sup>3</sup>/

**0,089 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване** на гр. Антоново

*Води за напояване не се отпускат през октомври, съгласно решенията от проведената работна среща на 26 август 2026 г., на ръководно ниво, с участието на НС ЕАД.*

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,527 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 2,327 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,020 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 136,315 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 96,315 млн. м<sup>3</sup>/

**4,030 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,730 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,500 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 104,620 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 54,720 млн. м<sup>3</sup>/

**5,985 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,825 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 2,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 3,800 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
  - 0,025 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“.

*При запазване на тенденцията за малък приток, обемът в язовира ще достигне нива, застрашаващи обезпечаването на водоснабдяването през 2026 година.*

**3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“** /общ обем 12,810 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 6,206 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,706 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 100,651 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 79,651 млн. м<sup>3</sup>/

**3,700 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване** на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД, в т.ч. 0,0044 млн. м<sup>3</sup> за „Каолин“ ЕАД и 0,060 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Цонево“ за извършване на 72 - часови проби след ремонт

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 2,570 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 0,570 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 3,985 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 3,185 млн. м<sup>3</sup>/

**0,070 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

*„ВиК-Бургас“ ЕАД следва да предприеме действия за изграждане на необходимите съоръжения, с цел използване на водите от язовирите „Ахелой“ и „Порой“ като резервни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, в съответствие с Решение на Министерския съвет № 938/17.12.2020 г.*

Със Заповеди на министъра на околната среда и водите от 17 март 2025 г. са определени санитарно-охранителни зони на двата язовира.

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,320 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 16,102 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,552 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 1,050 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, в т.ч. 0,050 млн. м<sup>3</sup> за хидравлично изпитване на нов магистрален водопровод в участък Приморско – Царево
- 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 12,327 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,917 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода** поради драстично нисък обем в язовира и предвидени ремонтни дейности

В периода 01.10. - 31.10.2025 г. НЕК ЕАД планира ремонтни дейности по десен таблен затвор на основен изпускател на язовира. В посочения период ВЕЦ „Копринка“ ще преустанови работа, като няма да бъде изпускана вода в канала и няма да бъде подавана вода от язовира.

При намаляване размера на пропуските от съоръженията, осигуряващи минимално допустимия отток (0,755 м<sup>3</sup>/сек), количеството да се компенсира чрез изпускане на води в река Тунджа, съгласувано между НЕК ЕАД и „Енерго Про България“ ЕАД.

Предвид ниския обем в язовира, титулярите на разрешителни за ползване с цел аквакултури следва да използват аварийните зони, определени в язовир „Копринка“.

*При запазване на тенденцията за малък приток, обемът в края на годината ще достигне нива, застрашаващи обезпечаването на напоителен сезон 2026 година.*

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 74,149 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 44,149 млн. м<sup>3</sup>/

**4,200 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
- 0,200 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 за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

Предвид ниския обем в язовира, титулярите на разрешителни за ползване с цел аквакултури следва да използват аварийните зони, определени в язовир „Жребчево“.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и „КИД 2228“ ООД.

*При запазване на тенденцията за малък приток, обемът в края на годината ще достигне нива, застрашаващи обезпечаването на напоителен сезон 2026 година.*

**3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“** /общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 14,820 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,820 млн. м<sup>3</sup>/

**1,100 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен**

*„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Сливен следва да осигурява 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 12,940 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,040 млн. м<sup>3</sup>/

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

**5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“** /общ обем 26,074 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 1,331 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,631 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,530 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,170 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,770 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

*Предвид, че язовирът попада изцяло в защитена зона BG0002010 „Язовир Пясъчник“ за опазване на дивите птици, а река Пясъчник попада частично на територията на защитена зона BG0000444 „Река Пясъчник“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, не се разрешава водоземане при обем в язовира под 10,0 млн. м<sup>3</sup>.*

*Министерство на земеделието и храните, респективно „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат необходимите действия за акумулиране на водни обеми в язовира, намаляване на загубите по напоителните канали и недопускане разхищението на води, в т.ч. осигуряване на техническа възможност за прехвърляне на води от каскада “Белмекен-Сестримо” в яз. „Пясъчник“.*

*Предвид драстично ниското ниво на язовира и липсата на приток, обема вода в него не може да обезпечи напоителен сезон 2026 година. НС ЕАД следва*

да преразгледа и ограничи ползването на води от язовир „Пясъчник“ през следващия напоителен сезон, съобразно наличния воден ресурс.

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,634 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,634 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване при наличие на полезен обем в язовира
- 0,900 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

Предвид наличния полезен обем в язовира, разрешените води за напояване могат да бъдат използвани при постъпване на приток и наличие на обем над 20,0 млн. м<sup>3</sup>.

ВЕЦ „Тополница“ може да преработва водите използвани за напояване, по график съобразен с режима на напояването, както и водите за осигуряване на минимално допустим отток.

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 77,150 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 73,340 млн. м<sup>3</sup>/

**5,027 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - ✓ 4,600 млн. м<sup>3</sup> за напояване
  - ✓ 0,010 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Момина клисура
  - ✓ 0,350 млн. м<sup>3</sup> за изпитвания на генератори след текущ ремонт и поддръжка на ПАВЕЦ „Белмекен“, ВЕЦ „Сестримо“ и ВЕЦ „Момина клисура“
- 0,027 млн. м<sup>3</sup> от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали

Водите за електропроизводство не включват оборотните обеми за електропроизводство в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

До 05.10.2025 г. продължават извършваните СМР по съоръжения на ПАВЕЦ „Белмекен“ с изпразване на ГНД и НТ. За посочения период ПАВЕЦ „Белмекен“ няма да работи, а ВЕЦ „Сестримо“ и ВЕЦ „Момина клисура“ ще сработват само постъпващи води в язовир „Станкови бараки“.

Във връзка с ограниченията в работата на каскада „Белмекен, Сестримо, Момина клисура“, при необходимост притокът към яз. „Чаира“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към изравнител „Станкови бараки“ за енергийно преработване.

При подаване на води за напояване по ГНК „Момина клисура – Лесичово“, ВЕЦ „Лесичово“ може да преработва водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина

клизура“, ВЕЦ „Черногорово“ може да преработва водни обеми отработени от ВЕЦ „Лесичово“, по график, съобразен с режима на напояването.

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.

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

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график на НЕК ЕАД, с цел равномерно разпределение на водните количества през месеца за осигуряване на питейно – битовото водоснабдяване.

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 52,784 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,542 млн. м<sup>3</sup>/

**5,266 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия за акумулиране на обем в яз. „Батак“
- 0,0263 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК-Батак“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на гр. Батак и к.к. „Язовир Батак“, извън периода на планираните дейности и/или при предсрочното им приключване
- 0,180 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,060 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за изпразване на ГНД на ВЕЦ „Батак“

През месеца продължава ремонта на водния откос на язовирна стена №7 на язовир „Широка поляна“, за изпълнението на който е необходимо поддържане на водно ниво в язовира под кота 1523 м.

Във връзка с планирани в периода 03.10. – 03.11.2025 г. ремонтни дейности във ВЕЦ „Батак“ с изпразване на ГНД и НТ е необходимо изпускане на води от деривации „Бяла“, „Черна“, „Гашна“ и „Беглика“ в размер до 6,270 млн. м<sup>3</sup>.

По време на предвидените дейности, водоподаването към водоползвателите от ГНД на ВЕЦ „Батак“ ще бъде нарушено.

Дейностите, свързани със спиране на ВЕЦ „Батак“ и засягащи водоподаването към „ВиК-Батак“ ЕООД са съгласувани от страна на НЕК ЕАД с водоснабдителното дружество и община Батак.

За периода на ремонтните дейности е предвидено осигуряване на временно аварийно водоподаване от съоръжения към СД „Нова махала“, с цел обезпечаване на количества за питейно-битовото водоснабдяване на гр. Батак.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия, постъпващия приток към язовира и извършваните дейности, да 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 96,810 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 76,860 млн. м<sup>3</sup>/

**3,196 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, вкл. за провеждане на изпитвания на генератори след текущ ремонт, в т.ч.:
  - ✓ 0,540 млн. м<sup>3</sup> за напояване от II<sup>-РИ</sup> прозорец
  - ✓ 0,130 млн. м<sup>3</sup> за напояване от IV<sup>-РИ</sup> прозорец
  - ✓ 0,850 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
  - ✓ 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,170 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,006 млн. м<sup>3</sup> за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми във връзка с извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Батак“ и изравнител „Алеко“

В периода 08.10.2025 г. – 09.10.2025 г. са планирани пробни манипулации със затворни съоръжения на основен изпускател на язовир „Батак“ и дневен изравнител „Алеко“, както и манипулации с дросел клапа на водовземането за ВЕЦ „Пещера“. За част от манипулациите е необходимо спиране работата на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ за по няколко часа в светлата част на деня.

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

*Предвид ниския обем в яз. „Батак“, на проведените координационни срещи в МОСВ, в т.ч. на проведената среща в МЗХ с участието на министъра на ОСВ, министъра на земеделието и министъра на енергетиката е договорено да не се подават количества за напояване от язовира след месец септември 2025 г.*

**11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“** /общ обем 110,708 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 79,981 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 48,781 млн. м<sup>3</sup>/

**48,750 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 45,000 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 164,072 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 139,552 млн. м<sup>3</sup>/

**55,700 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 55,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- ✓0,400 млн. м<sup>3</sup> за напояване (след яз. „Кричим“)
- ✓0,0006 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- ✓0,200 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- ✓13,400 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на р. Въча
- 0,700 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми във връзка с извършване на манипулации с десен основен изпускател на яз. „Въча“

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

- от водохващане Чуриноско дере – водата да се изпуска по реката;
- 13,400 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

Водите за електропроизводство не включват оборотните обеми за електропроизводство от помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

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 АД.

Режимът на работа на централите, ползващи вода от яз. Въча“ и яз. „Кричим“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток от язовир „Цанков камък“, както и с хидрометеорологичната обстановка, с цел безопасно провеждане на водните количества в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

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 57,108 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 33,108 млн. м<sup>3</sup>/

**1,274 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,044 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,230 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“** /общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 25,016 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,416 млн. м<sup>3</sup>/

**0,855 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 435,114 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 327,938 млн. м<sup>3</sup>/

**61,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 60,000 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, 1,010 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали, 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Хармони 2012“ ЕООД, 200 м<sup>3</sup> вода за „Имерис Минералс България“ АД

**Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 267,00 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 229,772 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 139,105 млн. м<sup>3</sup>/

**75,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 70,000 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 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>.**

През месец октомври е планирано извършване на ремонт на преливника на язовир „Студен кладенец“, за изпълнението на който е необходимо поддържане на кота водно ниво под 219 м.

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 136,167 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 76,641 млн. м<sup>3</sup>/

**90,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

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 19,356 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,088 млн. м<sup>3</sup>/

**1,100 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 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 329,279 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 314,372 млн. м<sup>3</sup>/

**До 15,400 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми, от които:**

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“ или към язовир „Цанков камък“

- 0,400 млн. м<sup>3</sup> от изпускател при първи опорен блок от ГНД за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Предвид ограничената възможност за освобождаване на обем от язовира, при необходимост да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,093 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,693 млн. м<sup>3</sup>/

**1,805 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
- 0,040 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.

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 53,800 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,600 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 19,656 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,656 млн. м<sup>3</sup>/

**1,243 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,05132 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,5085 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД, от които 0,415 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища, 0,0035 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово и 0,090 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,6365 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,28645 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,28645 млн. м<sup>3</sup> за охлаждане
- 0,038 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 0,036 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,00285 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,00012 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м<sup>3</sup> за „Хийт Енерджи“ ЕООД

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 и с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, 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 2,487 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,187 млн. м<sup>3</sup>/

**0,550 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,350 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които 0,250 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общини Рила, Кочериново и Бобошево
- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища

Разрешените водни обеми за питейно – битово водоснабдяване, при необходимост, могат да бъдат преразпределяни към съответните населени места, по преценка на ВиК оператора – „Кюстендилска вода“ ЕООД.

**Обемът в язовир „Калин“ да не надвишава 1,00 млн. м<sup>3</sup>.**

След напълване на яз. „Карагьол“, определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения\*, като постъпващия приток се използва за допълнително производство на електроенергия.

За осигуряване на питейно-битовото водоснабдяване на общини Рила, Кочериново и Бобошево за месец октомври, до завършването на плановия ремонт свързан със спиране на ВЕЦ „Каменица“, се изпуска, при необходимост, водно количество от 180 л/сек чрез изпускателя на яз. „Калин“ до горен изравнител на ВЕЦ „Каменица“.

*„Кюстендилска вода“ ЕООД следва незабавно да предприеме мерки за привеждане на водоземането в съответствие с нормативните разпоредби, за питейно-битово водоснабдяване на всички населени места (населени места в общини Дупница, Рила, Кочериново, Бобошево), водоснабдявани от язовирите „Калин“ и „Карагьол“.*

## УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. ОКТОМВРИ 2025 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“ на 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.

### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 септември 2025 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. Във връзка с нисък обем на част от язовирите за питейно – битово водоснабдяване, заявките на ВиК операторите са редуцирани при

- съобразяване с утвърдения годишен график, използваните през м. септември на предходните години водни обеми, както и възможните алтернативи, в т.ч. яз. „Камчия“, яз. „Тича“ и яз. „Асеновец“.
4. Заявките на „Напоителни системи“ ЕАД, за част от язовирите с нисък обем и малък приток, са редуцирани при съобразяване с утвърдения годишен график, използваните през м. октомври на предходните години водни обеми и проведените междуведомствени срещи, в т.ч. яз. „Тича“, яз. „Ястребино“, яз. „Батак“ и яз. „Белмекен“.
  5. Министерство на регионалното развитие и благоустройството и Министерство на земеделието и храните, респективно ВиК операторите и „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат действия за реконструкция, рехабилитация и изграждане на необходимите мрежи и съоръжения, в т.ч. от резервни водоизточници, с цел значително намаляване на загубите и осигуряване на обществените нужди за питейно – битово водоснабдяване и напояване.
  6. Министерство на земеделието и храните следва да координира политиката в областта на рибарството и аквакултурите, прилагана чрез ИАРА и политиката по напояване на земеделски култури, прилагана от „Напоителни системи“ ЕАД за язовирите, водите на които се ползват едновременно за рибовъдство и за напояване.
  7. 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.
  8. \*За поддържане на обем без съществени отклонения се счита, когато отклонението от този обем е до 2%.
  9. От язовирите „Въча“ и „Белмекен“ се разрешава ползване на оборотни води за електропроизводство при работа в помпено - акумулиращ режим.
  10. 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 следва да предупредят ползвателите, отглеждащи аквакултури.
  11. 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.
  12. 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.

13. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и по общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>