

## 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



### **ГРАФИК**

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

През месец септември 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 517,411 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 430,211 млн. м<sup>3</sup>/

**15,054 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 12,000 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;
  - 0,500 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“;
  - 7,000 млн. м<sup>3</sup> по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,053 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 3,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия за регулиране нивото в бент „Кокаляне“ и яз. „Панчарево“
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,00025 млн. м<sup>3</sup> за учебен център и 0,00020 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

Продължават ремонтните дейности, като до тяхното приключване, поради подмяна на авариал участък от водопровод „Искър“ при р. Порколица е преустановено водоподаването по водопровод „Искър“, с изключване на тръбопровод №1 за ВЕЦ „Пасарел“ и преустановяване работа на ХГ1 и ХГ3 на ВЕЦ „Пасарел“.

**ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“** /общ обем 6,465 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,462 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,962 млн. м<sup>3</sup>/

**2,310 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за напояване на парк-музей „Врана“
- 0,850 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.

От основния изпускател на бент „Кокаляне“, при необходимост, да се изпускат водни количества в размер около 0,5 м<sup>3</sup>/сек (до около 1,400 млн. м<sup>3</sup> за месеца), постъпващи в яз. „Панчарево“.

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

**2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“** /общ обем 15,080 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 7,325 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 5,925 млн. м<sup>3</sup>/

**4,300 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 хидрометеорологките 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 „ОГНИНОВО“** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,222 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,722 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

Във връзка с извършване на ремонт на основен изпускател на язовира, с включено възстановяване на пасарелка за достъп до кула на ремонтен затвор, обемът в язовира да достигне и да не надвишава 14,350 млн. м<sup>3</sup>.

Поддържането на определения обем се осъществява посредством основен изпускател, като изпускането на води бъде съобразено с проводимостта на реката.

**4. ЯЗОВИР „КУЛА“** /общ обем 20,250 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,093 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,393 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 11,950 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,550 млн. м<sup>3</sup>/

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

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 201,250 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 134,250 млн. м<sup>3</sup>/

**2,625 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,019271 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,600 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,006 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0010 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, 364 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 13,376 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,376 млн. м<sup>3</sup>/

**2,200 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Враца, Мездра и Криводол

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 35,900 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 34,600 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“ и яз. „Телиш“
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“**/общ обем 130,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 36,327 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 33,327 млн. м<sup>3</sup>/

**4,588 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,545 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, постъпили от яз. „Сопот“
- 0,263 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на инфильтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,280 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, 0,095 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, 400 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 190 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 40 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 250 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 70 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“ ЕАД, 583,33 м<sup>3</sup> за „Милки Груп Био“ ЕАД, 310 м<sup>3</sup> за „Електра 94“ ООД, 900 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“**/общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 128,620 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 108,620 млн. м<sup>3</sup>/

**16,927 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,626 млн. м<sup>3</sup> за напояване в т.ч. 0,002 млн. м<sup>3</sup> вода за земеделски производител Голя Цанева, 0,014 млн. м<sup>3</sup> за напояване на Сдружение „Росица-2000“ и 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „ЦКГБ“ ООД
- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Росица 1“
- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за други цели – завиряване на язовир „Караисен“ и индиректно подхранване на подземни водоизточници на водоснабдителна система „Павликени“
- 0,0014 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 1250 м<sup>3</sup> за община Павликени, 190 м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД
- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Разрешените водни обеми за други цели, при необходимост, може да бъдат преразпределени между НС ЕАД и ВиК ООД Йовковци.

Водите за напояване, завиряване, подхранване, 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, завиряване, подхранване, 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 ООД Йовковци, „Тракия 97“ ЕООД и „Русгаз“ ООД.

, „Водоснабдяване и канализация“ ООД - Йовковци и „Напоителни системи“ ЕАД да предприемат действия за привеждане на исканите водовземания в съответствие с нормативната разпоредба, като представят в МОСВ необходимата документация за издаване на съответните разрешителни.

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 24,727 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,527 млн. м<sup>3</sup>/

**0,650 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване**

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

Притокът 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 66,878 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 57,878 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 24,240 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 20,340 млн. м<sup>3</sup>/

**2,081 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,081 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване

Предвид ниския обем в язовира и малък постъпващ приток, ползването е редуцирано, като заявките на водоползвателите са намалени съгласно утвърдения годишен график за много суха година.

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 7,919 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 4,719 млн. м<sup>3</sup>/

**0,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,300 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 153,304 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 113,304 млн. м<sup>3</sup>/

### **5,180 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,450 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав, от които 0,150 млн. м<sup>3</sup> за технологично източване при направа на връзки с новоизграден довеждащ водопровод
- 0,730 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 дененощието, с цел непрекъснато оводняване, като при невъзможност да се преработват чрез ВЕЦ „Моста“, да се осигуряват от страна на „Напоителни системи“ ЕАД.

Предвид ниския обем в язовира и малък постъпващ приток, ползването е редуцирано, като заявките за питейно – битово водоснабдяване са намалени съгласно утвърдения годишен график за много суха година. Минимално допустимият отток в реката след язовира е за 95% обезпеченост на притока. Допълнително са редуцирани количествата за напояване от яз. „Тича“.

ВиК операторите многократно са уведомени за необходимостта от предприемане на мерки по отношение на рехабилитация на наличните алтернативни водоизточници.

НС ЕАД са уведомени за необходимостта от осигуряване на вода от алтернативни водоизточници за водовземане. Количествата за напояване следва да бъдат използвани по изготвен от „Напоителни системи“ ЕАД график за подаване на водни маси, с цел потенциална икономия на вода.

**2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“** /общ обем 233,550 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 127,104 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 51,104 млн. м<sup>3</sup>/

### **7,480 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 7,320 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
  - 4,200 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“.

Предвид ниския обем в язовира и малък постъпващ приток, ползването е редуцирано, като заявките на водоползвателите са намалени съгласно утвърдения годишен график за много суха година.

След приключване на летния сезон и при продължаваща тенденция за намаляващ приток, количествата ще бъдат допълнително редуцирани.

При постъпващия малък приток и два пъти по-голям разход, язовирът ще достигне в края на годината обезпокоително ниско ниво, което няма да може да гарантира водоподаването през следващата година.

Компетентните институции следва да предприемат спешни действия за осигуряване на питейно-битовото водоснабдяване на населението и изпълнението на нормативните изисквания към ВиК системите, в т.ч. по отношение на включване на нови и рехабилитация на стари водоизточници за алтернативно питейно-битово водоснабдяване, както и за намаляване на загубите по ВиК мрежата.

За Бургаска област, като резервни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване с РМС № 938/17.12.2020 г. са определени язовирите „Порой“ и „Ахелой“, стопанисвани и поддържани от „ВиК-Бургас“ ЕАД.

**3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“** /общ обем 12,810 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 7,305 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,805 млн. м<sup>3</sup>/

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

**4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“** /общ обем 330,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 112,668 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 91,668 млн. м<sup>3</sup>/

**4,450 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“.

Предвид ниския обем в язовира, водите се използват само за промишлено водоснабдяване на „Консорциум Девня“ АД, като разрешеното количество за промишлено водоснабдяване е максимално прецизирано, съобразно планираното производство. Дружество „Консорциум Девня“ АД следва да предприеме действия за водовземане от алтернативни водоизточници и ползване на оборотни води.

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 3,231 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 1,231 млн. м<sup>3</sup>/

**0,060 млн. м<sup>3</sup>** вода за напояване

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 3,307 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 2,507 млн. м<sup>3</sup>/

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

Компетентните институции следва да предприемат действия за изграждане на необходимите съоръжения, в т.ч. определяне на санитарно-охранителни зони, с цел използване на водите от язовирите „Ахелой“ и „Порой“ като резервни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,320 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,416 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,866 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 заявлата 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 20,329 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,919 млн. м<sup>3</sup>/

**3,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване, по график съобразен с режима на напояването.

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

Поради драстично нисък обем в язовира е ограничено водовземането, като са разрешени единствено минимални количества от заявените води за приоритетно водовземане за напояване.

Заявлата на НС ЕАД е редуцирана до прогнозен приток за условията на много суха година, тъй като при разрешаване на заявените от страна на дружеството водни обеми за м. септември 2024 г. и при липса на приток язовирът ще се понижи до мъртъв обем.

Разрешените количества за напояване да бъдат използвани по изготвен от НС ЕАД график за подаване на водни маси, с цел потенциална икономия на вода.

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

НС ЕАД да предприемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на каналната мрежа, с цел повишаване ефективността на водоползването и намаляване на използваните водни количества.

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 119,403 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 89,403 млн. м<sup>3</sup>/

**14,250 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
- 7,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Сливен
- 3,000 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, **по график съобразен с режима на напояването**, 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, **по график съобразен с режима на напояването**.

Предвид ниския обем в язовира и малък постъпващ приток, ползването е редуцирано, като заявките на водоползвателите са намалени съгласно утвърдения годишен график за много суха година.

Разрешените количества за напояване да бъдат използвани по изготвен от НС ЕАД график за подаване на водни маси, с цел потенциална икономия на вода.

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.

При запазване на тенденцията за малък приток и подаване на заявените водни количества за напояване, обемът в края на годината ще достигне нива, застрашаващи обезпечаването на напоителен сезон 2025 година.

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

НС ЕАД да предприемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на каналната мрежа, с цел повишаване ефективността на водоползването и намаляване на използваните водните количества.

**3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“**/общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 14,200 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,200 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 ШАРКОВО“**/общ обем 45,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 21,380 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,480 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 3,763 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,063 млн. м<sup>3</sup>/

**1,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“**/общ обем 206,530 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 13,894 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,494 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода от язовира поради драстично нисък обем и нулев приток.**

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, като водите на язовир „Пясъчник“ следва да бъдат опазени от изтощаване, замърсяване и увреждане, с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околнна среда за постигане на целите за осигуряване развитието на водните екосистеми и свързаните с тях сухоземни екосистеми.

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, с цел повишаване ефективността на водоползването, възстановяване и рехабилитация на съоръженията, в т.ч. осигуряване на техническа възможност за прехвърляне на води от каскада „Белмекен-Сестримо“ в яз. „Пясъчник“ посредством възстановяване на помпената станция, както и включване на нови алтернативни водоизточници.

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“**/общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 33,131 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,131 млн. м<sup>3</sup>/

**14,310 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 13,310 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 денонощето

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 79,462 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 75,652 млн. м<sup>3</sup>/

**20,042 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:
  - ✓ 18,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване за НС „Карабунар“, НС „Алеко - Пазарджик“ и НС „Тополница“

- 0,027 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

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

Водите от водохващанията на събираните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събираните 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. „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.

Дейностите по изпразване на напорния тръбопровод на ВЕЦ „Белмекен“, като първи етап от предвидените празнения и огледи на съоръженията на каскада „Белмекен-Чайра“, предвид, че са заявени в напоителен сезон и се нарушава водоподаването за водоползвателите по каскадата, следва да бъдат предварително съгласувани с „Напоителни системи“ ЕАД, като бъдат уведомени и другите засегнати водоползватели.

В тази връзка и в съответствие с утвърдения годишен график за 2024 година, предвидените дейности ще бъдат включени в месечните графици, след представено в МОСВ съгласуване със заинтересованите страни.

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 26,834 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,592 млн. м<sup>3</sup>/

**17,755 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 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

През месеца продължава огледа на СД „Голям Беглик – Широка поляна“, като за извършване на дейностите е необходимо достижане и поддържане на водно ниво в язовир „Широка поляна“ под кота 1519,0 м, отговаряща на обем 3,300 млн. м<sup>3</sup>.

Във връзка с извършваните дейности е предвидено изпускане на 2,550 млн. м<sup>3</sup> вода, от които 2,500 млн. м<sup>3</sup> от стена №4 на язовир „Широка поляна“ и 0,050 млн. м<sup>3</sup> от водохващане „Комитско дере“.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“**/общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 180,838 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 160,888 млн. м<sup>3</sup>/

**36,977 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 35,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:
  - ✓ 0,780 млн. м<sup>3</sup> за други цели от II-ри прозорец
  - ✓ 0,390 млн. м<sup>3</sup> за напояване от IV-ри прозорец
  - ✓ 30,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване за клон Тополница и клон Марица
  - ✓ 0,300 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 ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,007 млн. м<sup>3</sup> за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 1,730 млн. м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“
- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за напояване от СД „Бистрица“

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 76,849 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,649 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 40,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,630 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ (с преработване на 1,4 м<sup>3</sup>/сек, 24 часа/денонощие)
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за извършване на планирани дейности

В периода 10.09. – 13.09.2024 г. /светлата част на деня/ поради планирани дейности /есенно-зимна подготовка на съоръжения в разпределителна уредба/ спира работа ХГЗ на МВЕЦ „Цанков камък“. Минимално допустимият отток в този период да се осигурява чрез изпускане на енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на централата.

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 134,914 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 110,394 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 6,054 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
- 0,600 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;
- до 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 извън периода на планираните огледи
- през периода на огледите чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Кричим“ се преработват водни количества в размер или 3,5 м<sup>3</sup>/сек (чрез работа на един генератор на празен ход) или 20 м<sup>3</sup>/сек (чрез работа на един генератор с мощност 30 MW)

Заявените води за електропроизводство не включват обратните обеми за ползване в 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 ЕАД.

В периода 09.09. – 20.09.2024 г. ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Въча 1“ няма да работят и ще бъдат изпразнени напорните тръбопроводи за извършване на огледи. През периода на огледите водите за оводняване да се подават в река Въча чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Кричим“ с преработване на количества в размер или минимум 3,5 м<sup>3</sup>/сек или 20 м<sup>3</sup>/сек. Извън периода на огледите се подават непрекъснато 5 м<sup>3</sup>/сек в река Въча чрез работа на ВЕЦ „Въча 2“ и „Въча 1“.

Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканите от ВЕЦ „Кричим“ водни количества, като след водохващането на НС ЕАД в периода на огледите да се подават непрекъснато минимум от 3,5 м<sup>3</sup>/сек до 5 м<sup>3</sup>/сек, а извън тях да се подават непрекъснато минимум по 5 м<sup>3</sup>/сек.

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

Подаването на намалени водни количества по река Въча за периода на огледите се разрешава след предварително съгласуване с ИАРА.

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 55,676 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 31,676 млн. м<sup>3</sup>/

**2,147 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,947 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

**14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“** /общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 25,586 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,986 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 323,030 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 215,854 млн. м<sup>3</sup>/

**31,830 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 30,000 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 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
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за изпитване на генератори след ремонт

**Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 347,10 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 213,302 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 122,635 млн. м<sup>3</sup>/

**46,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 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

- 1,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за изпитване на генератори след ремонт

**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 110,192 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 50,666 млн. м<sup>3</sup>/

**50,250 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 50,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за изпитване на генератори след ремонт

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 19,248 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,980 млн. м<sup>3</sup>/

**1,410 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,900 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 390,085 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 375,178 млн. м<sup>3</sup>/

**До 21,400 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми, от които:**

- 21,000 млн. м<sup>3</sup> от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“ или към яз. „Цанков камък“
- 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 изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,492 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,092 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.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка и с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 53,850 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,650 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 28,559 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,559 млн. м<sup>3</sup>/

#### 1,352 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 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 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“
- 0,0140 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,7765 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,3575 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,3575 млн. м<sup>3</sup> за охлажддане
- 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
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0023 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,00025 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 „Комфоркт Ке“ ЕООД

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

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 34,000 млн. м<sup>3</sup> в язовира.

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 „Напойителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „ВиК“ ЕООД, гр. Дупница, ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, „Балканфарма-Дупница“ АД, промишлена зона „Пиперево“, „Аква Пауър Груп“ ООД, ВЕЦ „Яхиново“ ООД и „Делектра“ ЕООД.

**5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“**/общ обем 3,276 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 1,747 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,447 млн. м<sup>3</sup>/

**0,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общини Рила и Кочериново

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

Водите за питейно-битово водоснабдяване могат да бъдат енергийно преработени, като се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите „Карагъол“ и „Калин“.

Предвид наличните обеми в язовирите и тенденцията за малък постъпващ приток, използването е редуцирано, като не се разрешава производство на електроенергия. Количество за питейно – битово водоснабдяване са намалени с оглед обезпечаване на потреблението и през следващите месеци.

„Кюстендилска вода“ ЕООД следва да предприеме мерки за привеждане на водовземането в съответствие с нормативната разпоредба, като подаде в МОСВ заявление за издаване на разрешително за водовземане с цел питейно-битово водоснабдяване на всички населени места, водоснабдявани от язовирите „Калин“ и „Карагъол“.

„Кюстендилска вода“ ЕООД следва да направи разчет на необходимите водни количества за всяко населено място, като се предприемат спешни действия за осигуряване на алтернативно водоснабдяване, в т.ч. язовир „Дяково“, с цел обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване на населението.

**УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. СЕПТЕМВРИ 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 използвателя, 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 дененощието, 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. 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 август 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. 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.
4. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>

5. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при който 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.
6. 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.

