

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:

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Г Р А Ф И К

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

През месец август 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. м³, наличен обем 532,177 млн. м³ и наличен полезен обем 444,977 млн. м³/

16,051 млн. м³ вода, от които:

- 12,000 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 5,500 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
 - 0,500 млн. м³ по водопровод „Искър“;
 - 6,000 млн. м³ по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,050 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 4,000 млн. м³ за производство на електроенергия за регулиране нивото в бент „Кокаляне“ и яз. „Панчарево“
- 0,0009 млн. м³ за други цели, от които 0,00025 млн. м³ за учебен център и 0,00065 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

В периода от 01.08.2024 г. до 31.08.2024 г., поради подмяна на аварирал участък от водопровод „Искър“ при р. Порколица е необходимо преустановяване на 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. м³, наличен обем 5,115 млн. м³ и наличен полезен обем 3,615 млн. м³/

2.320 млн. м³ вода, от които:

- 0,030 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана“
- 0,850 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,440 млн. м³ 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. м³ ВЕЦ „Кокаляне“ работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м³ ВЕЦ „Кокаляне“ преустановява работа.

От основния изпускател на бент „Кокаляне“, при необходимост, да се изпускат водни количества в размер около 0,5 м³/сек (до около 1,400 млн. м³ за месеца), постъпващи в яз. „Панчарево“.

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. м³, наличен обем 9,540 млн. м³ и наличен полезен 8,140 млн. м³/

4,500 млн. м³ 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. м³.

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

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване и недопускане надвишаване на обем 13,400 млн. м³ в язовира. Действията се извършват координирано между „Софийска вода“ АД и НЕК ЕАД.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 18,955 млн. м³ и наличен полезен обем 16,455 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 9,291 млн. м³ и наличен полезен обем 8,591 млн. м³/

0,040 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 12,063 млн. м³ и наличен полезен обем 9,663 млн. м³/

0,180 млн. м³ вода за извършване на 72-часови проби на помпени агрегати в ПС „Толовица“ от НС „Рабиша“

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 221,675 млн. м³ и наличен полезен обем 154,675 млн. м³/

3,408 млн. м³ вода, от които:

- 0,0017 млн. м³ за напояване
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,006 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0004 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Чилик Фарм“ ЕООД, 255 м³ за „Монпласт“ ООД, 104,14 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 88 м³ за „Агродунав“ ООД, 500 м³ за „ДиЛ“ ООД)

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

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 14,893 млн. м³ и наличен полезен обем 13,893 млн. м³/

2,160 млн. м³ вода, от които:

- 0,960 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м³ 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. м³, наличен обем 44,468 млн. м³ и наличен полезен обем 43,168 млн. м³/

10,300 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 0,300 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 42,182 млн. м³ и наличен полезен обем 39,182 млн. м³/

4,216 млн. м³ вода, от които:

- 2,187 млн. м³ за напояване
- 1,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, постъпили от яз. „Сопот“
- 0,263 млн. м³ за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“

- 0,266 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м³ за „Рафинерия Плама“ АД, 0,008 млн. м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,090 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,010 млн. м³ за „Яна“ АД, 1500 м³ за „Хидробетон“ ООД, 0,030 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 300 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 400 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 190 м³ за „Техноком“ ООД, 175 м³ за „Брумо“ ЕООД, 40 м³ за „Бавария“ ЕООД, 250 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 80 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 583,33 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД, 490 м³ за „Електра 94“ ООД, 1000 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 143,746 млн. м³ и наличен полезен обем 123,746 млн.м³/

16,765 млн. м³ вода, от които:

- 2,713 млн. м³ за напояване в т.ч. 0,002 млн. м³ вода за земеделски производител Галя Цанева, 0,014 млн. м³ за напояване на Сдружение „Росица-2000“ и 0,001 млн. м³ за „ЦКГБ“ ООД
- 10,000 млн. м³ за ВЕЦ „Росица 1“
- 1,750 млн. м³ за други цели - завиряване на язовир „Караисен“ и индиректно подхранване на подземни водоизточници на водоснабдителна система „Павликени“
- 0,0015 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 1260 м³ за община Павликени, 195 м³ за „Балканкар-заря“ АД
- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

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, „Тракия 97“ ЕООД и „Русгаз“ ООД.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 25,497 млн. м³ и наличен полезен обем 21,297 млн. м³/

1,200 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,550 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

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. м³.

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. м³, наличен обем 69,098 млн. м³ и наличен полезен обем 60,098 млн. м³/

3,100 млн. м³ 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. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“.**

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 27,462 млн. м³ и наличен полезен 23,562 млн. м³/

3,681 млн. м³ вода, от които:

- 0,081 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,600 млн. м³ 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. м³, наличен обем 8,131 млн. м³ и наличен полезен 4,931 млн. м³/

0,630 млн. м³ вода, от които:

- 0,600 млн. м³ за напояване
- 0,030 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 161,137 млн. м³ и наличен полезен обем 121,137 млн. м³/

6,800 млн. м³ вода, от които:

- 2,370 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,730 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,200 млн. м³ за напояване
- 0,500 млн. м³ 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.

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.

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

При продължаваща тенденция на намаляване на притока, МОСВ ще предприеме допълнителни действия за редуциране на разрешените лимити, в т.ч. ограничаване на водите за напояване от яз. „Тича“.

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. м³, наличен обем 139,435 млн. м³ и наличен полезен обем 63,435 млн. м³/

9,380 млн. м³ вода, от които:

- 9,220 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,600 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,600 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

Въпреки ниския обем в язовира и малък постъпващ приток, заявите на ВиК операторите са намалени до количества, осигуряващи водоподаването през летния сезон.

След приключване на летния сезон и при продължаваща тенденция за намаляващ приток, МОСВ ще предприеме допълнителни действия за редуциране на разрешените лимити.

Компетентните институции следва да предприемат 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.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 7,617 млн. м³ и наличен полезен обем 6,117 млн. м³/

0,400 млн. м³ вода, от които:

- 0,350 млн. м³ за напояване
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 119,017 млн. м³ и наличен полезен обем 98,017 млн. м³/

4,350 млн. м³ 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 да предприеме действия за водовземане от алтернативни водоизточници и ползване на оборотни води.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 4,521 млн. м³ и наличен полезен 2,521 млн. м³/

0,065 млн. м³ вода за напояване

Във връзка с извършване на ремонтно-възстановителни работи по водовземната кула, **обемът в язовира да достигне и да не надвишава 2,814 млн. м³.**

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

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 3,470 млн. м³ и наличен полезен 2,670 млн. м³/

0,075 млн. м³ 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. м³, наличен обем 17,589 млн. м³ и наличен полезен обем 10,039 млн. м³/

1,670 млн. м³ вода, от които:

- 1,600 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места и курорти от Южното Черноморско крайбрежие и от Бургаска област заявката за ПБВ
- 0,070 млн. м³ 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. м³, наличен обем 44,614 млн. м³ и наличен полезен обем 39,204 млн. м³/

18,055 млн. м³ вода от които:

- 18,000 млн. м³ за напояване, в т.ч. 600 м³ за напояване за община Стара Загора
- 0,043 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 300 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,040 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД, 0,003 млн. м³ за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД
- 0,012 млн. м³ за напояване и водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“

ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“ могат да преработват използваните водни обеми за промишлено водоснабдяване и 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, заявката на НС ЕАД е редуцирана, тъй като при разрешаване на заявените от страна на НС ЕАД водни обеми за м. август 2024 г. и при липса на приток язовирът ще достигне 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. м³, наличен обем 148,700 млн. м³ и наличен полезен обем 118,700 млн. м³/

32,250 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 25,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 3,000 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 0,250 млн. м³ 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**.

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 извършва 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 утвърдените с годишен график 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. м³, наличен обем 15,053 млн. м³ и наличен полезен обем 13,053 млн. м³/

1,000 млн. м³ 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. м³, наличен обем 25,858 млн. м³ и наличен полезен обем 21,958 млн. м³/

2,346 млн. м³ вода, от които:

- 0,200 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 1,700 млн. м³ за напояване
- 0,18595 млн. м³ за напояване на ЕТ „Николай Димов“
- 0,060 млн. м³ за напояване за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“
- 0,200 млн. м³ за напояване на „Агролес Димов“ ЕООД

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 10,649 млн. м³ и наличен полезен обем 9,949 млн. м³/

7,000 млн. м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 16,492 млн. м³ и наличен полезен обем 13,092 млн. м³/

3,000 млн. м³ вода за напояване

Поради драстично нисък обем в язовира и нулев приток за месец юли, от язовира се разрешават минимални водни обеми за напояване.

Допълнителни води за напояване за НС „Тополница“ се осигуряват чрез прехвърляне на водни обеми от яз. „Белмекен“ в изравнител „Пясъчник“.

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 околна 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. м³, наличен обем 59,103 млн. м³ и наличен полезен обем 39,103 млн. м³/

27,780 млн. м³ вода, от които:

- 26,780 млн. м³ за напояване
- 1,000 млн. м³ 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. м³, наличен обем 97,551 млн. м³ и наличен полезен обем 93,741 млн. м³/

36,053 млн. м³ вода, от които:

• 36,000 млн. м³ за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:

- ✓ 26,780 млн. м³ за напояване за НС „Карабунар“, НС „Алеко - Пазарджик“ и НС „Тополница“

- ✓ 9,000 млн. м³, постъпващи в изравнител „Пясъчник“, за напояване за НС „Тополница“
- 0,028 млн. м³ от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали
- 0,025 млн. м³ 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 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.

За ВЕЦ „Лесичово“ по ГНК „Момина клисура – Лесичово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина клисура“, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Лесичово“.

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

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водоземане №301488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водоземане №301489/ 07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900“.

Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водоземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г.

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

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 37,618 млн. м³ и наличен полезен обем 30,376 млн. м³/

15,275 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,025 млн. м³ за „ВиК-Батак“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на гр. Батак и к.к. „Язовир Батак“
- 0,180 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,070 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на оглед на СД „Широка поляна – Голям Беглик“

През месеца е планирано извършване на оглед на СД „Голям Беглик – Широка поляна“, като за извършване на дейностите е необходимо достигане и поддържане на водно ниво в язовир „Широка поляна“ под кота 1519,0 м, отговаряща на обем 3,300 млн. м³.

Във връзка с извършваните дейности е предвидено изпускане на 2,700 млн. м³ от стена №4 на язовир „Широка поляна“, постъпващи в язовир „Караджа 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. м³, наличен обем 204,677 млн. м³ и наличен полезен обем 184,727 млн. м³/

45,720 млн. м³ вода, от които:

- **40,000 млн. м³ за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:**
 - ✓ 0,810 млн. м³ за други цели от П^{ри} прозорец
 - ✓ 0,410 млн. м³ за напояване от IV^{ри} прозорец
 - ✓ 23,751 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
 - ✓ 11,249 млн. м³ за напояване за клон „Марица“
 - ✓ 0,350 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,190 млн. м³ от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,010 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 5,360 млн. м³ за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“
- 0,160 млн. м³ 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. м³, наличен обем 69,881 млн. м³ и наличен полезен обем 38,681 млн. м³/

48,750 млн. м³ вода, от които:

- 45,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,750 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ (с преработване на 1,4 м³/сек, 24 часа/ денонощие)

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 150,790 млн. м³ и наличен полезен обем 126,270 млн. м³/

65,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 6,080 млн. м³ за напояване на оранжерия (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,750 млн. м³ за аквакултури за гребен канал гр. Пловдив
- 13,400 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча
- 100 м³ за други цели на „Евро Болкан“ ЕООД

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. м³ вода се подават чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 м³/сек.

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните 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.

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. м³, наличен обем 59,052 млн. м³ и наличен полезен обем 35,052 млн. м³/

2,522 млн. м³ вода, от които:

- 2,322 млн. м³ за напояване
- 0,200 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 26,405 млн. м³ и наличен полезен обем 21,805 млн. м³/

1,010 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 319,620 млн. м³ и наличен полезен обем 212,444 млн. м³/

36,330 млн. м³ вода, от които:

- 35,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим“ ЕООД, в т.ч. 0,0083 млн. м³ за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м³ за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м³ за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,002 млн. м³ за „Имерис Минералс България“ АД, 0,00015 м³ за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м³ за Вик-Кърджали, 0,028 млн. м³ за „Хармони 2012“ ЕООД

Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 347,10 млн. м³.

Обемът в язовира да не надвишава 413,200 млн. м³, 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. м³, наличен обем 218,384 млн. м³ и наличен полезен обем 127,717 млн. м³/

60,500 млн. м³ вода, от които:

- 55,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 5,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м³.

В периода от 01.08. - 09.08.2024 г. ще продължи извършването на вътрешен оглед на ГНД на ВЕЦ „Студен кладенец“. През този период да се осигуряват води за минимално допустим отток.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 147,471 млн. м³ и наличен полезен обем 87,945 млн. м³/

60,000 млн. м³ 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. м³, наличен обем 19,104 млн. м³ и наличен полезен обем 5,836 млн. м³/

2,411 млн. м³ вода, от които:

- 0,001 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 1,500 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,900 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за ТЕЦ „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м³ 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. м³, наличен обем 402,178 млн. м³ и наличен полезен обем 387,271 млн. м³/

До 21,400 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми, от които:

- 21,000 млн. м³ от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“ или към яз. „Цанков камък“
- 0,400 млн. м³ 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. м³, наличен обем 21,562 млн. м³ и наличен полезен обем 19,162 млн. м³/

1,820 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,055 млн. м³ за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,065 млн. м³ 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 се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,900 млн. м³ и наличен полезен обем 19,700 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 31,160 млн. м³ и наличен полезен обем 23,160 млн. м³/

1,306 млн. м³ вода, от които:

- 0,4185 млн. м³, от които 0,415 млн. м³ за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища и 0,0035 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,090 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,0929 млн. м³ за напояване
- 0,6465 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,29145 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,29145 млн. м³ за охлаждане
- 0,038 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване, 750 м³ за пожарогасене и 0,036 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,015 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,004 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,00025 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м³ за „Хийт Енерджи“ ЕООД
- 0,00006 млн. м³ за „Комфорт Ке“ ЕООД

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

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 34,000 млн. м³ в язовира.

При обем в язовира над 26,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „ВиК“ ЕООД, гр. Дупница, ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, „Балканфарма-Дупница“ АД, промишлена зона „Пиперево“, „Аква Пауър Груп“ ООД, ВЕЦ „Яхиново“ ООД и „Делектра“ ЕООД.

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,276 млн. м³, наличен обем 2,470 млн. м³ и наличен полезен обем 1,652 млн. м³/

0,800 млн. м³ вода, от които:

- 0,200 млн. м³ за ВиК ЕООД, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища
- 0,600 млн. м³ за производство на електроенергия

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. АВГУСТ 2024 Г.:

1. Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия, при необходимост.
2. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал. 2 от Закона за водите.
3. При възникване на условия за необходимост от изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
4. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
5. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
6. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от министъра на околната среда и водите разрешителни.
7. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.

8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021 г.) титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция „Управление на водите“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@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 26 юли 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/0/index.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 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.

6. В зависимост от постъпилния 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.