

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 октомври 2024 г.

През месец октомври 2024 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питьево-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 507,580 млн. м³ и наличен полезен обем 420,380 млн. м³/

13,551 млн. м³ вода, от които:

- 11,500 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 3,500 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
 - 3,000 млн. м³ по водопровод „Искър“;
 - 5,000 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“
- 2,000 млн. м³ за производство на електроенергия за регулиране нивото в бент „Кокаляне“ и яз. „Панчарево“
- 0,0005 млн. м³ за други цели, от които 0,00025 млн. м³ за учебен център и 0,00020 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

Продължават ремонтните дейности, поради подмяна на авариал участък от водопровод „Искър“ при р. Порколица, като до тяхното приключване на 11.10.2024 г., се преустановява водоподаването по водопровод „Искър“, с изключване на тръбопровод №1 за ВЕЦ „Пасарел“ и преустановяване работа на ХГ1 и ХГ3 на ВЕЦ „Пасарел“.

В периода 09.10. - 11.10.2024 г. е необходимо отваряне на ремонтна дросел клапа от Апаратна Камера „Пасарел“ на Тръбопровод № 1 на ВЕЦ „Пасарел“ за напълване и тестване на водопровод „Искър“.

В периода от 14.10. до 20.10.2024 г. стартира поетапно подаване на водни количества по водопровод „Искър“ към ПСПВ „Бистрица“, като от 21.10.2024 г. поетапно се възстановява нормалната схема на водоснабдяване на гр. София с включване основно за пречистване на водните количества от ПСПВ „Бистрица“ и намаляване на подаваните водни количества от ПСПВ „Панчарево“.

В периода 01.10. - 07.10.2024 г. се предвижда извършване на водолазен оглед и почистване на таблени затвори на водовземната кула на язовир „Искър“, като в периода ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ работят по график, предварително съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 5,387 млн. м³ и наличен полезен обем 3,887 млн. м³/

2,350 млн. м³ вода, от които:

- 0,010 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана“
- 0,900 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.

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 7,072 млн. м³ и наличен полезен 5,672 млн. м³/

4,400 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 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. 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 16,983 млн. м³ и наличен полезен обем 14,483 млн. м³/

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. м³.

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. м³, наличен обем 8,954 млн. м³ и наличен полезен обем 8,254 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 11,850 млн. м³ и наличен полезен обем 9,450 млн. м³/

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

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 188,190 млн. м³ и наличен полезен обем 121,190 млн. м³/

2,607 млн. м³ вода, от които:

- 0,0007 млн. м³ за напояване
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,006 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0006 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Чилик Фарм“ ЕООД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 96,5 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 12,360 млн. м³ и наличен полезен обем 11,360 млн. м³/

2,200 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 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 31,895 млн. м³ и наличен полезен обем 30,595 млн. м³/

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 32,971 млн. м³ и наличен полезен обем 29,971 млн. м³/

2,436 млн. м³ вода, от които:

- 0,573 млн. м³ за напояване
- 1,200 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,3928 млн. м³ за оводняване на инфильтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,270 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, 0,095 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,010 млн. м³ за „Яна“ АД, 1400 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, 165 м³ за „Брумо“ ЕООД, 40 м³ за „Бавария“ ЕООД, 250 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 55 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 583,33 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД, 210 м³ за „Електра 94“ ООД, 850 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 114,112 млн. м³ и наличен полезен обем 94,112 млн. м³/

8,809 млн. м³ вода, при предсрочно приключване на ремонтните дейности, от които:

- 5,000 млн. м³ за ВЕЦ „Росица 1“ за провеждане на предпускови измервания и изпитания при предсрочно приключване на ремонта
- 0,008 млн. м³ за напояване в т.ч. 0,002 млн. м³ вода за земеделски производител Голя Цанева, 0,005 млн. м³ за напояване на Сдружение „Росица-2000“ и 0,001 млн. м³ за „ЦКГБ“ ООД
- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,0014 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 1250 м³ за община Павликени, 190 м³ за „Балканкар-заря“ АД
- 1,500 млн. м³ за други цели – завиряване на язовир „Караисен“ и индиректно подхранване на подземни водоизточници на водоснабдителна система „Павликени“, преразпределени при необходимост между НС ЕАД и ВиК ООД Йовковци

В периода 01.10. - 31.10.2024 г. ще бъде преустановена работата на ВЕЦ „Росица 1“ и ще бъде спряно водоподаването по Главен силов канал /ГСК/ за провеждане на ремонтни дейности (ремонт на облицовка по ГСК след ВЕЦ

„Росица 1“) и ще бъде нарушено водоподаването за водоползвателите, в т.ч. промишлено водоснабдяване, завиряване и подхранване.

По време на ремонтните дейности, разрешените обеми за напояване за Сдружение „Росица-2000“ и за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира следва да се изпускат през основен изпускател.

НЕК ЕАД по възможност да приключи в по – кратки срокове ремонтните дейности, с оглед възстановяване водоподаването към водоползвателите.

При предсрочно приключване на ремонтните дейности на канала и възстановяване на водоподаването по ГСК, водите за напояване, минимално допустим отток, промишленост, завиряване и подхранване да се подават от язовира, като същите могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“. Водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ да се подават за ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“, след задоволяване на нуждите за напояване, промишлено водоснабдяване, завиряване, подхранване и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

„Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД 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. м³, наличен обем 24,009 млн. м³ и наличен полезен обем 19,809 млн. м³/

1,700 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 1,050 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 64,954 млн. м³ и наличен полезен обем 55,954 млн. м³/

3,000 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. 2,800 млн. м³ за производство на електроенергия** от ВЕЦ „Веселина“.

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 21,793 млн. м³ и наличен полезен 17,893 млн. м³/

0,089 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 7,714 млн. м³ и наличен полезен 4,514 млн. м³/

0,080 млн. м³ вода, от които:

- 0,050 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 147,638 млн. м³ и наличен полезен обем 107,638 млн. м³/

4,023 млн. м³ вода, от които:

- 2,450 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав, от които 0,080 млн. м³ за технологично източване при направа на връзки с новоизграден довеждащ водопровод
- 0,073 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,000 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 за питейно – битово водоснабдяване са намалени съгласно утвърдения годишен график за много суха година, допълнително са редуцирани количествата за напояване. Минимално допустимият отток в реката след язовира е за 95% обезценост на притока.

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

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

На проведената по инициатива на МОСВ среща на 05.09.2024 г. се акцентира върху състоянието на язовира и разпределението на оставащия ресурс, с цел обезпечаване водоподаването през следващите месеци. Очаква се компетентните органи да предприемат действия и да предоставят информация

относно наличие или липса на алтернативни водоизточници, както и визия с мерки и срокове, по отношение на включване на нови и рехабилитация на стари водоизточници и за намаляване на загубите.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 117,839 млн. м³ и наличен полезен обем 41,839 млн. м³/

6,380 млн. м³ вода, от които:

- 6,220 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,600 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 3,600 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“.

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.

При постъпващия малък приток и два пъти по-голям разход, язовирът ще достигне в края на годината обезпокоително ниско ниво, което при запазване на тенденцията 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.

На проведената по инициатива на МОСВ среща на 05.09.2024 г. във връзка с притетнителното състояние на яз. „Камчия“, се акцентира върху разпределението на оставащия в язовира ресурс и възможността да се обезпечи водоподаването през следващите месеци. Очаква се ВиК операторите, съгласувано с МРРБ и „Български ВиК холдинг“ ЕАД да предоставят в МОСВ план за разпределение на водните количества между ВиК Бургас, ВиК Варна и ВиК Сливен, с цел целесъобразно ползване на наличния в язовира ресурс.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 7,133 млн. м³ и наличен полезен обем 5,633 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 108,474 млн. м³ и наличен полезен обем 87,474 млн. м³/

4,200 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД, в т.ч. 0,070 млн. м³ за извършване на 72 - часови преби след извършване на ремонт на ВЕЦ „Цонево“

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. м³, наличен обем 2,879 млн. м³ и наличен полезен 0,879 млн. м³/

0,055 млн. м³ вода за напояване

Във връзка със завършване на ремонтните работи по водовземната кула, **обемът в язовира да достигне и да не надвишава 1,662 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 3,242 млн. м³ и наличен полезен 2,442 млн. м³/

0,070 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 14,086 млн. м³ и наличен полезен обем 6,536 млн. м³/

0,970 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 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 12,975 млн. м³ и наличен полезен обем 7,565 млн. м³/

Поради извършване на ремонтни работи по канала след ВЕЦ „Копринка“, централата ще преустанови работа през месец октомври, като няма да бъде изпускана вода в канала и няма да бъде подавана вода от язовира.

Предвид драстично ниския обем в язовира, с цел задържане на воден ресурс и избягване задълбочаване на проблема, не се разрешава водовземане от язовира.

Титулярите на разрешителни за ползване с цел аквакултури са уведомени да използват аварийните зони в язовир „Копринка“, определени със Заповед № РД 432/04.09.2018 г. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури.

За покачване на обема и поддържане на добро екологично състояние на водите, Министерство на земеделието и „Напоителни системи“ ЕАД следва 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, както и координиране на политиките по земеделие и риболовъздане.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“/общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 103,536 млн. м³ и наличен полезен обем 73,536 млн. м³/

4,250 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощието
- 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 за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да 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 2025 година.

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

Министерство на земеделието и „Напоителни системи“ ЕАД следва 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, както и координиране на политиките по земеделие и риболовъздане.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“/общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 13,293 млн. м³ и наличен полезен обем 11,293 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 20,779 млн. м³ и наличен полезен обем 16,879 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“/общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 1,797 млн. м³ и наличен полезен обем 1,097 млн. м³/

0,150 млн. м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“/общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 13,342 млн. м³ и наличен полезен обем 9,942 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

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.

Предвид драстично ниското ниво на язовира и липсата на приток, следва да се преразгледа и ограничи ползването на води от язовира през следващия напоителен сезон, съобразно наличния воден ресурс.

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“/общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 22,644 млн. м³ и наличен полезен обем 2,644 млн. м³/

5,000 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за напояване при наличие на полезен обем в язовира

- 1,000 млн. м³ 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 наличие на обем над 20,0 млн. м³, при постъпване на приток.

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 70,112 млн. м³ и наличен полезен обем 66,302 млн. м³/

12,223 млн. м³ вода, от които:

- 12,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч. за провеждане на предпускови измервания и изпитания след извършване на планираните дейности
 - 0,0134 млн. м³ от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали
 - 0,010 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Момина клисура, извън периодите на планираните дейности
 - 0,200 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми, изпуснати от ГНД във връзка с ремонтни дейности

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

Заявката на НС ЕАД от яз. „Белмекен“ не е удовлетворена, предвид, че не са предвидени води за напояване от язовира през м. октомври съгласно утвърдения годишен график за 2024 година. В периода от м. май до м. септември 2024 г. са разрешени водни обеми, значително надвишаващи разрешения лимит по издадените разрешителни за водовземане за напояване от язовир „Белмекен“, с оглед осигуряване на вода за обезпечаване на напоителния сезон, предвид ниските нива в язовирите „Тополница“ и „Пясъчник“.

Язовир „Белмекен“ като комплексен и значим язовир не може да се приема като алтернативен водоизточник на язовирите „Тополница“ и „Пясъчник“. В тази връзка през следващия напоителен сезон дружество „Напоителни системи“ ЕАД следва да съобрази заявките за напояване, в т.ч. сключването на договори със земеделски производители, с наличния ресурс в язовирите с нисък обем, използвани за напояване.

Във връзка с планирани дейности по празнения и огледи на съоръжения на каскада „Белмекен-Сестримо-Момина клисура“, след пълното изпразване на НТ на ВЕЦ „Белмекен“ ще бъдат извършени огледи на НТ, главна напорна деривация, водовземане на ПАВЕЦ „Белмекен“ и водна кула, приключващи до 12.10.2024 г.

В периода 01.10. - 18.10.2024 г. е планирано изпразване на НТ на ВЕЦ „Сестримо“ за извършване на огледи на ГНД, напорен тръбопровод, водна кула, ремонт водовземна шахта ОИ и почистване наноси в язовир „Станкови бараки“.

В периода 06.10. - 21.10.2024 г. за извършване на оглед е планирано изпразване на напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина клисура“.

По време на извършване на горните дейности, ще бъде ограничена работата на цялата каскада и няма да се подават води към други потребители, чрез напорните деривации на централите, за което НЕК ЕАД е уведомило засегнатите водоползватели, като водоподаването ще бъде възстановено след приключване на дейностите.

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

Извън периода на дейностите, 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, във връзка с извършваните дейности, 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.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 28,164 млн. м³ и наличен полезен обем 20,922 млн. м³/

5,305 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч. за провеждане на предпускови измервания и изпитания след предвидените в периода дейности
- 0,025 млн. м³ за „ВиК-Батак“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на гр. Батак и к.к. „Язовир Батак“, извън периода на планираните дейности
- 0,180 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени води за изпразване на ГНД на ВЕЦ „Батак“

В периода 07.10 – 29.10.2024 г. се предвижда празнене и оглед на ГНД за ВЕЦ „Батак“, почистване на релсов път и уплътняване на ремонтен затвор „вегетал“ на деривацията, както и оглед на водната кула на централата. За периода

на дейностите се предвижда пълно спиране на работата на ВЕЦ „Батак“ и изпускане на водите на пълнещите деривации, с цел недопускане на преливане на яз. „Голям Беглик“ и яз. „Широка поляна“ и обезпечаването на водоползватели от язовир „Батак“ по време на пълното спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“, както следва:

- от СД „Бяла“ – водохващания и изпускатели на канала (включително и за обезпечаване на водоползватели от язовир „Батак“ по време на пълно спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“) – до 0,200 млн. м³;
- от СД „Черна“ - водохващания и изпускатели на канала (включително и за обезпечаване на водоползватели от язовир „Батак“ по време на пълно спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“) - до 0,300 млн. м³;
- от СД „Гашна“ - водохващания и изпускатели на канала – до 1,200 млн. м³;
- от СД „Беглика“ - водохващания и изпускатели на канала (при необходимост за поддържане на водното ниво в язовири „Голям Беглик“ и „Широка поляна“) - до 2,500 млн. м³

По време на предвидените дейности, водоподаването към водоползвателите от ГНД на ВЕЦ „Батак“ ще бъде нарушено, за което НЕК ЕАД е уведомило засегнатите водоползватели. Водоподаването на разрешените водни обеми за водоползвателите се осъществява извън периода на предвидените дейности и/или при предсрочното им приключване.

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия, постъпващия приток към язовира и извършваните дейности, да се изключват и включват събирането на деривации и/или водохващания от тях.

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 164,067 млн. м³ и наличен полезен обем 144,117 млн. м³/

17,186 млн. м³ вода, от които:

- 17,000 млн. м³ за производство на електроенергия, вкл. провеждане на предпукови измервания и изпитания след извършване на дейностите, в т.ч.:
 - ✓ 0,540 млн. м³ за други цели от II-ри прозорец
 - ✓ 0,160 млн. м³ за напояване от IV-ри прозорец
 - ✓ 6,700 млн. м³ за напояване след ВЕЦ Алеко
 - ✓ 0,420 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,170 млн. м³ от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,006 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 0,010 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми във връзка с извършване на манипулации с основен изпускател

В периода 21.10 – 31.10.2024 г. се предвижда празнене и оглед на напорни тръбопроводи на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“. За периода на дейностите е необходимо пълно спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“, изпускане на водни обеми за изпразване на напорните тръбопроводи (НТ) и допълнително изпускане

на води от деривации към язовир „Батак“ и язовир „Голям Беглик“, с цел обезпечаване на част от водоползвателите от язовира, както следва:

- за празнене на НТ на ВЕЦ „Пещера“ – до 0,010 млн. м³;
- за празнене на НТ на ВЕЦ „Алеко“ – до 0,020 млн. м³;
- от заустване на СД „Равногор“ и водохващане „Карлъшка“ от СД „Нова махала“ за обезпечаване на водоползватели – до 0,300 млн. м³;
- от СД „Бяла“ към язовир „Голям Беглик“ за обезпечаване на водоползватели – водохващания и изпускатели на канала (разрешени за изпускане при яз. „Голям Беглик“) – до 0,200 млн. м³;
- от СД „Черна“ към язовир „Голям Беглик“ за обезпечаване на водоползватели - водохващания и изпускатели на канала (разрешени за изпускане при яз. „Голям Беглик“) – до 0,300 млн. м³

По време на пълното спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ водоподаването към водоползвателите ще бъде нарушено, за което НЕК ЕАД е уведомило засегнатите водоползватели, като водоподаването на разрешените водни обеми за водоползвателите ще се осъществява извън периода на предвидените дейности и/или при предсрочното им приключване.

За обезпечаване на водоподаването към „Биовет“ АД и „Грийнбърн“ ЕАД е предвидено изпускане на води от водохващания и събирателни деривации, както към язовир „Батак“, така и към язовир „Голям Беглик“.

В периода 28.10 – 31.10.2024 г. се предвижда извършване на ремонтни дейности на дюкер „Чуктура“. За периода на дейностите е необходимо изключение на водохващанията от СД „Бистрица“ и изпускане на енергийно непреработени водни обеми от тях в размер на до 0,200 млн. м³.

По време на есенен технически преглед на изравнител „Алеко“ ще бъдат извършени манипулатии с основен изпускател на изравнителя, с изпускане на 0,010 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми. За извършване на огледа на напорния тръбопровод на ВЕЦ „Алеко“ е необходимо изпразване на горен изравнител на ВЕЦ „Алеко“, с изпускане на 0,050 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми.

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“/общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 89,398 млн. м³ и наличен полезен обем 58,198 млн. м³/

63,750 млн. м³ вода, от които:

- 60,000 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 128,085 млн. м³ и наличен полезен обем 103,565 млн. м³/

80,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 4,054 млн. м³ за напояване на оранжерия (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД

- 0,200 млн. м³ за пълнене на 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 Чуринско дере – водата да се изпуска по реката;
- 13,400 млн. м³ вода се подават чрез непрекъсната работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ с преработване на 5,0 м³/сек

Заявените води за електропроизводство не включват обратните 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 ЕАД.

Режимът на работа на водоелектрическите 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 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 53,098 млн. м³ и наличен полезен обем 29,098 млн. м³/

1,361 млн. м³ вода, от които:

- 1,161 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 25,149 млн. м³ и наличен полезен обем 20,549 млн. м³/

0,855 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 326,220 млн. м³ и наличен полезен обем 219,044 млн. м³/

61,330 млн. м³ вода, от които:

- 60,000 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 267,00 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 208,376 млн. м³ и наличен полезен обем 117,709 млн. м³/

65,600 млн. м³ вода, от които:

- 60,000 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 турбini не работят
- 0,100 млн. м³ за поддържане изправността на машините на централата

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

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 95,579 млн. м³ и наличен полезен обем 36,053 млн. м³/

70,000 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 18,888 млн. м³ и наличен полезен обем 5,620 млн. м³/

1,160 млн. м³ вода, от които:

- 0,250 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 373,930 млн. м³ и наличен полезен обем 359,023 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

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

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 17,753 млн. м³ и наличен полезен обем 15,353 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.

За аварийно питейно-битово водоснабдяване на гр. Радомир и населени места в община Радомир се използват 0,040 млн. м³ от карстов извор „Врелото“.

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

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,850 млн. м³ и наличен полезен обем 19,650 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 26,870 млн. м³ и наличен полезен обем 18,870 млн. м³/

1,304 млн. м³ вода, от които:

- 0,5085 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД, от които 0,415 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища, 0,0035 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово и 0,090 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,0096 млн. м³ за напояване
- 0,7365 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,33645 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,33645 млн. м³ за охлажддане
- 0,038 млн. м³ за „Ай Ви Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване, 750 м³ за пожарогасене и 0,036 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,008 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване

- 0,0023 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,00025 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м³ за „Хйт 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“.

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

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, 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 1,566 млн. м³ и наличен полезен обем 0,720 млн. м³/

0,300 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища и за общини Рила и Кочериново

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, ползването е редуцирано, като не се разрешава работа на ВЕЦ на енергиен режим. Количествата 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 (населени места в общини Дупница, Рила, Кочериново, Бобошево), водоснабдявани от язовирите „Калин“ и „Карагъол“.

„Кюстендилска вода“ ЕООД следва да направи разчет на необходимите водни количества за всяко населено място и да предприеме спешни действия за осигуряване на алтернативно водоснабдяване, с цел обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване на населението.

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. ОКТОМВРИ 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 деновонощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обр. 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 25 септември 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 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 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.