

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

ГРАФИК

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

През месец ноември 2024 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, 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 498,88 млн. м³ и наличен полезен обем 411,680 млн. м³/

13,550 млн. м³ вода, от които:

- 11,500 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 4,000 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
 - 7,500 млн. м³ по водопровод „Искър“;
- 0,049 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 2,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 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“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 5,324 млн. м³ и наличен полезен обем 3,824 млн. м³/

2,340 млн. м³ вода, от които:

- 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 Българи“ ЕООД и НЕК ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,080 млн. м³, наличен обем 7,125 млн. м³ и наличен полезен 5,725 млн. м³/

4,300 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 15,293 млн. м³ и наличен полезен обем 12,793 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 8,841 млн. м³ и наличен полезен обем 8,141 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 11,805 млн. м³ и наличен полезен обем 9,405 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 179,852 млн. м³ и наличен полезен обем 112,852 млн. м³/

2,605 млн. м³ вода, от които:

- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,005 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 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, 10 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 11,207 млн. м³ и наличен полезен обем 10,207 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 32,036 млн. м³ и наличен полезен обем 30,736 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 30,478 млн. м³ и наличен полезен обем 27,478 млн. м³/

1,865 млн. м³ вода, от които:

- 1,200 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,3928 млн. м³ за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,272 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м³ за „Рафинерия Плама“ АД, 0,010 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, 500 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 170 м³ за „Техноком“ ООД, 165 м³ за „Брумо“ ЕООД, 40 м³ за „Бавария“ ЕООД, 250 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 45 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 583,33 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД, 451 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 115,089 млн. м³ и наличен полезен обем 95,089 млн.м³/

7,301 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 за производство на електроенергия, в т.ч. за провеждане на изпитания след ремонт
- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,001 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 500 м³ за община Павликени, 195 м³ за „Балканкар-заря“ АД

Водите за 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 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.

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

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 23,416 млн. м³ и наличен полезен обем 19,216 млн. м³/

0,650 млн. м³ 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. 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 63,200 млн. м³ и наличен полезен обем 54,200 млн. м³/

2,800 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. 2,600 млн. м³ за производство на електроенергия** от ВЕЦ „Веселина“.

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 21,629 млн. м³ и наличен полезен 17,729 млн. м³/

0,085 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 7,638 млн. м³ и наличен полезен обем 4,438 млн. м³/

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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 142,910 млн. м³ и наличен полезен обем 102,910 млн. м³/

3,520 млн. м³ вода, от които:

- 2,320 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
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 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.

Поради нисък обем и малък приток, заявките са редуцирани съобразно реално използваните количества през м. ноември за последните четири години. Минимално допустимият отток в реката след язовира е за 95% обезпеченост на притока.

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, като до момента не е представена изисканата 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 110,510 млн. м³ и наличен полезен обем 34,510 млн. м³/

5,480 млн. м³ вода, от които:

- 5,320 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 3,300 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 за ВиК ЕАД Бургас е редуцирано съгласно утвърдения годишен график за много суха година, при отчитане на реално използваните количества през м. ноември за последните четири години.

На проведена среща в МРРБ на 01.10.2024 г. с представители на МРРБ, „Български ВиК холдинг“ ЕАД, ВиК ЕАД Бургас, ВИК ООД Варна и ВиК ООД Сливен е уточнено, че количествата за ВИК Варна от яз. „Камчия“ може да бъдат намалени на 2,0 млн. м³, предвид възможността за водовземане от Девненските извори.

При запазване на тенденцията за постъпващ малък приток и два пъти по-голям разход, язовирът е възможно да достигне мъртъв обем преди края на 2025 г., което съществено застрашава обезпечаването на питейно - битовото водоснабдяване, особено по отношение на Южното Черноморие.

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.

МРРБ и ВиК операторите многократно са уведомени за необходимостта от предприемане на спешни действия 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 6,988 млн. м³ и наличен полезен обем 5,488 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 104,506 млн. м³ и наличен полезен обем 83,506 млн. м³/

3,900 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД, в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Каолин“ ЕАД

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 2,074 млн. м³ и наличен полезен 0,074 млн. м³/

Във връзка със завършване на ремонтните работи по водовземната кула, **водното ниво в язовира да се понижи и да се поддържа на кота 20,50 м.**

Поддържането на водното ниво 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 3,217 млн. м³ и наличен полезен 2,417 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

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 12,867 млн. м³ и наличен полезен обем 5,317 млн. м³/

0,770 млн. м³ вода, от които:

- 0,700 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

Предвид ниския обем в язовира и малък постъпващ приток, ползването е редуцирано, като заявката е намалена съгласно утвърдения годишен график за много суха година, при съобразяване на реално използваното количество през м. ноември 2023 година.

Водите от събирателна деривация „Зелениковска“ да се подават към язовира. При напълване на яз. „Паничарево“, водите му да се прехвърлят към яз. „Ясна поляна“.

При запазване на тенденцията за постъпващ малък приток, язовирът е възможно да достигне нива близки до кота мъртъв обем преди края на 2025 г., което застрашава осигуряване на количествата, необходими на ВиК Бургас ЕАД.

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 14,128 млн. м³ и наличен полезен обем 8,718 млн. м³/

През месец ноември 2024 година ще бъде спряно водоподаването по главен силов канал след язовира, за извършване на ремонтни дейности на горен изравнител на ВЕЦ „Стара Загора“ 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 риборазвъждане.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 101,328 млн. м³ и наличен полезен обем 71,328 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 денонощието
- 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.

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 риборазвъждане.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 12,113 млн. м³ и наличен полезен обем 10,113 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 20,390 млн. м³ и наличен полезен обем 16,490 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 2,055 млн. м³ и наличен полезен обем 1,355 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 13,183 млн. м³ и наличен полезен обем 9,783 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 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.

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 21,424 млн. м³ и наличен полезен обем 1,424 млн. м³/

1,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 70,418 млн. м³ и наличен полезен обем 66,608 млн. м³/

8,013 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч. за провеждане на изпитания след ремонт
- 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

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

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

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 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 25,514 млн. м³ и наличен полезен обем 18,272 млн. м³/

6,305 млн. м³ вода, от които:

- 6,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч. за провеждане на изпитания след ремонт
- 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 01.11 – 23.11.2024 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“, ПС „Тошков чарк“, ПС „Беглика“ и изпускане на водни обеми, както следва:

- от СД „Бяла“ – водохващания и изпускатели на канала – до 0,400 млн. м³;
- от СД „Черна“ - водохващания и изпускатели на канала - до 0,400 млн. м³;
- от СД „Гашна“ - водохващания и изпускатели на канала – до 2,500 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

Изпускането на води да бъде съобразено с проводимостта на реката, метеорологичните условия и възможността за извършване на описаните дейности.

По време на предвидените дейности допълващото водоподаване от байпасна връзка на апаратна камера на ВЕЦ „Батак“ към „ВиК“ ЕООД - гр. Батак ще бъде прекъснато, като ремонтните дейности са съгласувани с ВиК оператора. Водоподаването на разрешените водни обеми за водоползвателите се осъществява извън периода на предвидените дейности и/или при предсрочното им приключване.

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

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 162,940 млн. м³ и наличен полезен обем 142,990 млн. м³/

12,166 млн. м³ вода, от които:

- 12,0 млн. м³ за производство на електроенергия, вкл. за провеждане на изпитания след ремонт, в т.ч.:
 - ✓ 0,156 млн. м³ за други цели от II-ри прозорец
 - ✓ 0,700 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,160 млн. м³ от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград, извън периода на планираните дейности
- 0,006 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин”, община Пещера

В периода 04.11 – 20.11.2024 г. се предвижда извършване на ремонтни дейности на дюкер „Чукура“. За периода на дейностите е необходимо изключване на водохващанията от СД „Бистрица“ и изпускане на енергийно непреработени водни обеми от тях в размер до 0,700 млн. м³.

По време на предвидените дейности, водоподаването към ВКТВ ЕООД – гр. Велинград ще бъде нарушено, като ремонтните дейности са съгласувани с ВиК оператора. Водоподаването на разрешените водни обеми за ВКТВ ЕООД – гр. Велинград се осъществява извън периода на предвидените дейности и/или при предсрочното им приключване.

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 81,965 млн. м³ и наличен полезен обем 50,765 млн. м³/

63,630 млн. м³ вода, от които:

- 60,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,630 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 134,122 млн. м³ и наличен полезен обем 109,602 млн. м³/

70,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, вкл. за провеждания на изпитания след ремонт, в т. ч.:

- 2,069 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
- 12,960 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча

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

- от водохващане Чуринско дере – водата да се изпуска по реката;
- 12,960 млн. м³ вода се подават чрез непрекъснатата 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 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 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 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 51,459 млн. м³ и наличен полезен обем 27,459 млн. м³/

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 24,647 млн. м³ и наличен полезен обем 20,047 млн. м³/

0,685 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 306,634 млн. м³ и наличен полезен обем 199,458 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.

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 222,674 млн. м³ и наличен полезен обем 132,007 млн. м³/

65,700 млн. м³ вода, от които:

- 60,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 5,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят
- 0,300 млн. м³ за измервания, изпитвания и поддържане изправността на машините на централата

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

През месеца е планирано частично спиране на ВЕЦ „Студен кладенец“, във връзка с основен ремонт на ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“. По време на извършване на дейностите да се осигуряват води за минимално допустим отток.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 85,266 млн. м³ и наличен полезен обем 25,740 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 19,032 млн. м³ и наличен полезен обем 5,764 млн. м³/

1,245 млн. м³ вода, от които:

- 0,250 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,990 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за ТЕЦ „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 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 355,706 млн. м³ и наличен полезен обем 340,799 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 от изпускател при първи опорен блок от ГНД за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 16,944 млн. м³ и наличен полезен обем 14,544 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 се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. 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 25,761 млн. м³ и наличен полезен обем, 17,761 млн. м³/

1,191 млн. м³ вода, от които:

- 0,5035 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 0,085 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,6465 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,2925 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,2925 млн. м³ за охлаждане

- 0,033 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване, 750 м³ за пожарогасене и 0,031 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,005 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,002115 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“.

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

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 „КАРАГЪОЛ“ /общ обем 3,276 млн. м³, наличен обем 1,660 млн. м³ и наличен полезен обем 1,360 млн. м³/

0,100 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване за общини Рила, Кочериново и Бобошево

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

Предвид наличните обеми в язовирите и тенденцията за малък постъпващ приток, не се разрешава работа на ВЕЦ на енергиен режим.

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

„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. НОЕМВРИ 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. В определените за зарибяване язовири с надморска височина над 1500 м, в периода 1 – 30 ноември, водното ниво да се поддържа без значителни амплитуди. При водоземане за ВЕЦ, режимът на работа на централите да е съобразен с постъпващия в тези язовири приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.
10. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовирите по т. 9, да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.
11. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите, отглеждащи аквакултури.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 25 октомври 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 постъпилите 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.

