

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:

ЮЛИЯН ПОПОВ



"За министър:

Заместник-министър:

Заповед за използване

Четвъртък, 18.10.2023

РД 334 18.10.2023

ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец ноември 2023 г.

През месец ноември 2023 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питьево-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 520,216 млн. м³ и наличен полезен обем 433,016 млн. м³/

17,053 млн. м³ вода, от които:

- 12,000 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 8,500 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
 - 1,000 млн. м³ по водопровод „Искър“;
 - 2,500 млн. м³ по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,052 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 5,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,001 млн. м³ за други цели, от които 0,0003 млн. м³ за учебен център и 0,0002 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 5,331 млн. м³ и наличен полезен обем 3,831 млн. м³/

1,200 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,300 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 6,192 млн. м³ и наличен полезен 4,792 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 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 18,937 млн. м³ и наличен полезен обем 16,437 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „КУЛА“/общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 8,504 млн. м³ и наличен полезен обем 7,804 млн. м³/

0,060 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „РАБИША“/общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 12,366 млн. м³ и наличен полезен обем 9,966 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 250,510 млн. м³ и наличен полезен обем 183,510 млн. м³/

5,805 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,005 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Чилик Фарм“ ЕООД, 247 м³ за „Монпласт“ ООД, 97 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 10 м³ за „Агродунав“ ООД, 100 м³ за „Дил“ ООД)

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез ВЕЦ „Огоста“.

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 12,180 млн. м³ и наличен полезен обем 11,180 млн. м³/

2,213 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
- 0,013 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 34,676 млн. м³ и наличен полезен обем 33,376 млн. м³/

5,300 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. Телиш“
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 46,888 млн. м³ и наличен полезен обем 43,888 млн. м³/

2,262 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, от които 0,600 млн. м³ за оводняване на ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,262 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, 0,085 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн. м³ за „Яна“ АД, 1400 м³ за „Хидробетон“ ООД, 0,020 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,040 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 832 м³ за „Алфа микс“ ООД, 200 м³ за „Техноком“ ООД, 165 м³ за „Брумо“ ЕООД, 82 м³ за „Бавария“ ЕООД, 150 м³ за „Дари

Комерс-НА“ ООД, 20 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 850 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 220 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“/общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 136,357 млн. м³ и наличен полезен обем 116,357 млн. м³/

2,610 млн. м³ вода, от които:

- 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,001 млн. м³ за „Унипак“ АД, 493 м³ за община Павликени, 0,008 млн. м³ за „Балканкарзаря“ АД, 81 м³ за „Росица 99“ АД
- 0,200 млн. м³ за подхранване на подземни водоизточници на водоснабдителна система „Павликени“ и водоснабдителна система „Лесичери“, след приключване на ремонтните дейности на ГСК
- 2,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

В периода от 01.11.2023 г. до 20.11.2023 г. ще бъде спряно водоподаването по Главен силов канал за провеждане на ремонтни дейности.

За периода на ремонтните дейности водите за осигуряване на минимално допустимия отток в реката след язовира да се изпускат през основен изпускател, а промишлеността да се захранва чрез алтернативни източници.

След приключване на ремонтните дейности, водите, разрешени за промишленост, подхранване и минимално допустим отток в реката могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

Водните обеми в границите на разрешените лимити, да 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 22,547 млн. м³ и наличен полезен обем 18,347 млн. м³/

1,200 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питьево-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,470 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

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

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“/общ обем 92,179 млн. м³, наличен обем 80,354 млн. м³ и наличен полезен обем 71,354 млн. м³/

2,840 млн. м³ вода, от които:

- 2,800 млн. м³ за питьево-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“

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

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 32,433 млн. м³ и наличен полезен 28,533 млн. м³/

0,022 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 7,948 млн. м³ и наличен полезен 4,748 млн. м³/

0,054 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 194,326 млн. м³ и наличен полезен обем 154,326 млн. м³/

4,290 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,770 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,120 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.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 166,112 млн. м³ и наличен полезен обем 90,112 млн. м³/

7,090 млн. м³ вода, от които:

- 6,930 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 3,500 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,030 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“.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 7,879 млн. м³ и наличен полезен обем 6,379 млн. м³/

0,093 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 136,363 млн. м³ и наличен полезен обем 115,363 млн. м³/

3,670 млн. м³ вода, от които:

- 3,600 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Консорциум Девня” АД
- 0,070 млн. м³ за извършване на 72-часови преби на ВЕЦ „Цонево“ след извършени ремонтни дейности

Водните обеми, използвани за промишлено водоснабдяване, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Цонево“.

Изпускането на водни количества да бъде съобразено с проводимостта на реката.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 4,712 млн. м³ и наличен полезен 2,712 млн. м³/

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

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 2,960 млн. м³ и наличен полезен 2,160 млн. м³/

0,020 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,320 млн. м³, наличен обем 15,469 млн. м³ и наличен полезен обем 7,919 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
- 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 46,969 млн. м³ и наличен полезен обем 41,559 млн. м³/

0,030 млн. м³ вода от които:

- 0,029 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 800 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,003 млн. м³ за „Сълнце Стара Загора-БТ“ АД, 0,025 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД
- 0,001 млн. м³ за напояване и водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

В периода от 01.11.2023 г. до 20.11.2023 г. ще бъде спряно водоподаването по главен силов канал след язовира, за извършване на ремонтни дейности на горен изравнител на ВЕЦ „Стара Загора“.

По време на ремонтните дейности, необходимите водни обеми за промишлено водоснабдяване и водопой на животни се осигуряват по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД и „Енерго-Про България“ АД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 171,766 млн. м³ и наличен полезен обем 141,766 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 деновонощето
- 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 M1.

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.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 13,200 млн. м³ и наличен полезен обем 11,200 млн. м³/

1,600 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 30,111 млн. м³ и наличен полезен обем 26,211 млн. м³/

0,230 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 1,781 млн. м³ и наличен полезен обем 1,081 млн. м³/

0,100 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 16,240 млн. м³ и наличен полезен обем 12,840 млн. м³/

0,160 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 35,762 млн. м³ и наличен полезен обем 15,762 млн. м³/

1,455 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

През месеца се предвижда изпълнение на ремонтни дейности по агрегатите на 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 106,317 млн. м³ и наличен полезен обем 102,507 млн. м³/

15,026 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,030 млн. м³ за „Завод за хартия-Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисура“, когато централата не работи
 - 0,026 млн. м³ от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пащово и махали

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия и постъпващия към язовира приток 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. „Чайра“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към изравнител „Станкови бараки“ за енергийно преработване, до възстановяване възможността на ПАВЕЦ „Чайра“ да работи в помпен режим.

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

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

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

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 70,043 млн. м³ и наличен полезен обем 62,801 млн. м³/

39,355 млн. м³ вода, от които:

- 38,000 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
- 1,150 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми във връзка с извършване на ремонтни дейности

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

През месеца е планирано извършване на оглед на СД „Голям Беглик – Широка поляна“, като за извършване на дейностите е необходимо достигане и поддържане на кота 1519,0 м.

От 20.11.2023 г. до 30.11.2023 г. се предвижда пълно спиране на ВЕЦ Батак“ за оглед на напорния тръбопровод, с изпразване на ГНД на ВЕЦ „Батак“.

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

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 141,908 млн. м³ и наличен полезен обем 121,958 млн. м³/

10,324 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,156 млн. м³ за други цели от II-ри прозорец
 - ✓ 0,600 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,155 млн. м³ от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,009 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Предвижда се извършване на ремонтни дейности, с пълно спиране на ВЕЦ „Алеко“ в периода 20.11-30.11.2023 г. и ограничена работа на ВЕЦ „Пещера“.

ВЕЦ „Пещера“ да работи на режим, осигуряващ вода за водоползвателите.

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 74,349 млн. м³ и наличен полезен обем 43,149 млн. м³/

43,630 млн. м³ вода, от които:

- 40,000 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)

През месеца е предвидено извършване на водолазни огледи на съоръженията на ВЕЦ и МВЕЦ „Цанков камък“ с пълно спиране работата на централите в светлата част на деня, както и продължават ремонтните дейности на МВЕЦ „Цанков камък“.

Осигуряването на минимално допустимия отток за периодите на спиране на МВЕЦ „Цанков камък“ да се извърши чрез изпускане непрекъснато на енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на централата.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“/общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 165,702 млн. м³ и наличен полезен обем 141,182 млн. м³/

70,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,576 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
- 0,400 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на изпитания

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 непрекъсната работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ с преработване на 5,0 м³/сек или чрез ВЕЦ „Кричим“

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.

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 64,037 млн. м³ и наличен полезен обем 40,037 млн. м³/

0,187 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 24,669 млн. м³ и наличен полезен обем 20,069 млн. м³/

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

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 324,990 млн. м³ и наличен полезен обем 217,814 млн. м³/

141,330 млн. м³ вода, от които:

- 140,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим“ ЕООД, в т.ч. 0,0086 млн. м³ за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м³ за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м³ за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн. м³ за „Имерис Минералс България“ АД, 0,003 млн. 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.

Във връзка с изпълнение на обект: „Възстановяване и укрепване на входна шахта на дюкер под р. Арда“, в периода 01-05 ноември се разрешава работа на ВЕЦ „Кърджали“ с максимално водно количество до 40 м³/сек, с цел осигуряване на подходящи условия за извършване на предвидените дейности.

Дейностите се извършват координирано между НЕК ЕАД и ВиК ООД Кърджали.

Във връзка с извършване на водолазни огледи на подводни съоръжения към хидрографите на ВЕЦ „Кърджали“, с пълно спиране на работата на ВЕЦ всеки ден в светлата част на деня, е необходимо **обемът в язовира да достигне и да не надвишава 287,0 млн. м³** до приключване на огледите.

Извън периода на огледите, **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 220,796 млн. м³ и наличен полезен обем 130,129 млн. м³/

165,400 млн. м³ вода, от които:

- 160,000 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

Във връзка с изпълнение на обект: „*Възстановяване и укрепване на входна шахта на дюкер под р. Арда*“, в периода **01-05 ноември нивото в язовира да не надвишава кота 218,48 м (обем 229,19 млн. м³)**, с цел осигуряване на подходящи условия за извършване на предвидените дейности.

Дейностите се извършват координирано между НЕК ЕАД и ВиК ООД Кърджали.

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 текущ ремонт на ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, водолазни огледи и почистване на грубите решетки на водовземането и смяна на гумени уплътнения на работни ДК на ХГ1, ХГ4 и ХГ5. 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 147,471 млн. м³ и наличен полезен обем 87,945 млн. м³/

190,000 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 16,620 млн. м³ и наличен полезен обем 3,352 млн. м³/

3,405 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 млн. м³ за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,100 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „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 406,104 млн. м³ и наличен полезен обем 391,197 млн. м³/

Да не се подава вода към язовира, като водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат по речните русла.

НЕК ЕАД следва да осигури техническа възможност за освобождаване на води от язовира, във връзка с поемане на очакван приток през есенно-зимния период.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 18,217 млн. м³ и наличен полезен обем 15,817 млн. м³/

1,845 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,080 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.

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 24,868 млн. м³ и наличен полезен обем 16,868 млн. м³/

1,288 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
- 0,075 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,7465 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,3425 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,3425 млн. м³ за охлажддане
- 0,033 млн. м³ за „Ай Ви Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване, 750 м³ за пожарогасене и 0,031 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,010 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,002 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,0005 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,0021 млн. м³ за „Хйт Енерджи“ ЕООД, от които 450 м³ за питейно-битово водоснабдяване и 1599 м³ за промишлено водоснабдяване

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

При обем в язовира над 26,000 млн. 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 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 1,726 млн. м³ и наличен полезен обем 0,441 млн. м³/

0,500 млн. м³ вода за производство на електроенергия

През месеца са предвидени ремонтни дейности по СД „Нова деривация „Пастра“, с ограничение в работата на ВЕЦ.

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. НОЕМВРИ 2023 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 дененощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021 г.) титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция „Управление на водите“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moew.govtment.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 октомври 2023 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. 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>
 4. 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.
 5. 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.

