

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:

РОСИЦА КАРАМФИЛОВА



ГРАФИК

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

През месец март 2023 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 492,722 млн. м³ и наличен полезен обем 405,522 млн. м³/

19,049 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“;
- 0,048 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 7,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,0005 млн. м³ за други цели, от които 0,00025 млн. м³ за учебен център и 0,00025 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 4,482 млн. м³ и наличен полезен обем 2,982 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

В периода 01.03. - 15.03.2023 г., във връзка с извършване на ремонт на савака на челния преливник на язовир „Панчарево“, да се поддържа водно ниво в него под кота 595,50 м /3,36 м под кота сифонен преливник/, съответстваща на обем 4,050 млн.м³, с което да бъде съобразена работата на ВЕЦ „Кокаляне“.

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, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“/общ обем 15,080 млн. м³, наличен обем 9,440 млн. м³ и наличен полезен 8,040 млн. м³/

4,500 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София

Режимът на работа на ВЕЦ „Бели Искър“ да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, като след достигане на обем **13,400 млн. м³ в язовира**, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирането на деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 13,400 млн. м³ в язовира.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“/общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 16,970 млн. м³ и наличен полезен обем 14,470 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 7,456 млн. м³ и наличен полезен обем 6,756 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 12,498 млн. м³ и наличен полезен обем 10,098 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“/общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 241,975 млн. м³ и наличен полезен обем 174,975 млн. м³/

3,405 млн. м³ вода, от които:

- 2,600 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“ и ВЕЦ „Кошарник“
- 0,005 млн. м³ за промишлени и други цели (0,004 млн. м³ за „Чилик Фарм“ ЕООД, 255 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)

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 14,998 млн. м³ и наличен полезен обем 13,998 млн. м³/

2,113 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 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 29,070 млн. м³ и наличен полезен обем 27,770 млн. м³/

0,230 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 54,041 млн. м³ и наличен полезен обем 51,041 млн. м³/

1,753 млн. м³ вода, от които:

- 1,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, от които 0,500 млн. м³ за оводняване на ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,253 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, 0,002 млн. м³ за „Хидробетон“ ООД, 595 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,010 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,040 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 860 м³ за „Алфа микс“ ООД, 170 м³ за „Техноком“ ООД, 165 м³ за „Брумо“ ЕООД, 84,9 м³ за „Бавария“ ЕООД, 340 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 531 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 20 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 150 м³ за „Електра 94“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 111,651 млн. м³ и наличен полезен обем 91,651 млн. м³/

12,311 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за ВЕЦ „Росица 1“

- 0,011 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,002 млн. м³ за „Унипак“ АД, 510 м³ за община Павликени, 0,0083 млн. м³ за „Балканкар-заря“ АД, 81 м³ за „Росица 99“ АД
- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите за минимално допустим отток и за промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

Водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ могат да се преработват от ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“, след задоволяване на нуждите за промишлено водоснабдяване и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

В периода 01.03. – 07.03.2023 г. ще бъде преустановено подаването на вода по Главен силов канал, поради извършване на ремонтни дейности по каналната мрежа на „Напоителни системи“ ЕАД.

За периода на дейностите да бъде осигурено подаването на минимално допустим отток в реката след язовира, а промишлеността да се захранва алтернативно.

Водните обеми в границите на разрешените лимити се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД – клон Среден Дунав, „Тракия 97“ ЕООД и „Русгаз“ ООД.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 22,107 млн. м³ и наличен полезен обем 17,907 млн. м³/

1,700 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,970 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

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

Притока 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 76,265 млн. м³ и наличен полезен обем 67,265 млн. м³/

2,940 млн. м³ вода, от които:

- 2,900 млн. м³ 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. 2,700 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 33,875 млн. м³ и наличен полезен 29,975 млн. м³/

0,020 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 9,134 млн. м³ и наличен полезен 5,934 млн. м³/

0,056 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 214,110 млн. м³ и наличен полезен обем 174,110 млн. м³/

3,770 млн. м³ вода, от които:

- 2,450 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,720 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 177,391 млн. м³ и наличен полезен обем 101,391 млн. м³/

7,080 млн. м³ вода, от които:

- 6,920 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,200 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“.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 8,232 млн. м³ и наличен полезен обем 6,732 млн. м³/

0,096 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

След достигане на обем в язовира 10,0 млн. м³, постъпващите количества над този обем да се освобождават чрез основен изпускател.

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 166,919 млн. м³ и наличен полезен обем 145,919 млн. м³/

4,800 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, подадени от НС ЕАД и преработени през ВЕЦ „Цонево“

Водните обеми, използвани за промишлено водоснабдяване и за осигуряване на минимално допустим отток, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Цонево“.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 5,719 млн. м³ и наличен полезен 3,719 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 3,225 млн. м³ и наличен полезен 2,425 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 17,489 млн. м³ и наличен полезен обем 9,939 млн. м³/

0,870 млн. м³ вода, от които:

- 0,800 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.

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 47,502 млн. м³ и наличен полезен обем 42,092 млн. м³/

0,015 млн. м³ вода от които:

- 0,0135 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 450 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,003 млн. м³ за „Слынце Стара Загора-БТ“ АД, 0,010 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД
- 0,001 млн. м³ за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар – север“

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 184,372 млн. м³ и наличен полезен обем 154,372 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 използвани за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 12,507 млн. м³ и наличен полезен обем 10,507 млн. м³/

0,800 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 33,292 млн. м³ и наличен полезен обем 29,392 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 12,927 млн. м³ и наличен полезен обем 12,227 млн. м³/

0,164 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 39,950 млн. м³ и наличен полезен обем 36,550 млн. м³/

0,268 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 58,976 млн. м³ и наличен полезен обем 38,976 млн. м³/

1,500 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощието.

Водите 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 82,590 млн. м³ и наличен полезен обем 78,780 млн. м³/

25,026 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, 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. Пашово 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 се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед контролиране или недопускане преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

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 45,900 млн. м³ и наличен полезен обем 38,658 млн. м³/

20,210 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,030 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

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед контролиране или недопускане преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 180,470 млн. м³ и наличен полезен обем 160,520 млн. м³/

5,430 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,161 млн. м³ за други цели от П-ри прозорец
 - ✓ 0,400 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
- 0,010 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
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на ремонтни дейности с изпразване на напорен тръбопровод на ВЕЦ „Алеко“, с пълно спиране на ВЕЦ „Алеко“, като ще е ограничена и работата на ВЕЦ „Пещера“ (в периода 03. - 17.03.2023 г.)

За периода на спиране на ВЕЦ „Алеко“ за част от водоползвателите, за които е възможно, ще бъдат осигурени водни обеми чрез изпускане на води от СД „Нова махала“, СД „Равногор“ и водохващания „Бяла“ и „Черна“ към яз. „Батак“ – 0,400 млн. м³ и от СД „Бяла“ и СД „Черна“ към яз. „Г. Беглик“ – 0,300 млн. м³ и/или чрез работа на ВЕЦ „Пещера“ при необходимост.

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 78,085 млн. м³ и наличен полезен обем 46,885 млн. м³/

88,750 млн. м³ вода, от които:

- 85,000 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)

В периода 15.03. – 31.03.2022 г. е планиран ремонт на МВЕЦ „Цанков камък“. Минимално допустимият отток в този период да се осигурява чрез изпускане на енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на централата.

Обемът в язовира да не надвишава 105,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ „Цанков камък“.

При наличие на висок приток към язовир „Цанков камък“, водещ до съществени отклонения в максималния обем, същият да се сработва чрез ВЕЦ и/или да се изпуска през облекчителните съоръжения.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 186,116 млн. м³ и наличен полезен обем 161,596 млн. м³/

100,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 0,0176 млн. м³ за напояване на оранжерия (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 13,400 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;
- 13,400 млн. м³ вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 м³/сек.

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

За ВЕЦ „Лозята“ по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, 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 постъпващия приток от яз. „Цанков камък“ и 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 69,902 млн. м³ и наличен полезен обем 45,902 млн. м³/

0,193 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 26,980 млн. м³ и наличен полезен обем 22,380 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 329,437 млн. м³ и наличен полезен обем 222,261 млн. м³/

111,330 млн. м³ вода, от които:

- 110,000 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, 0,05 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.

Обемът в язовира да не надвишава 397,90 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 284,081 млн. м³ и наличен полезен обем 193,414 млн. м³/

275,5 млн. м³ вода, от които:

- 270,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 5,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

На 29.03.2022 г. е планирано извършване на проби със спиране работа на ВЕЦ „Студен кладенец“ (за период от 2 часа). През периода на ремонта да бъде осигурено подаването на минимално допустим отток в реката след язовира.

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

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 310,20 млн. м³.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 111,110 млн. м³ и наличен полезен обем 51,584 млн. м³/

300,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да не надвишава 125,40 млн. м³.

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток от язовир „Студен кладенец“.

При наличие на висок приток към язовирите от каскада „Арда“ (яз. „Кърджали“, яз. „Студен кладенец“ и яз. „Ивайловград“), водещ до съществени отклонения в максималните обеми, същият да се сработва чрез ВЕЦ и/или да се изпуска през облекчителните съоръжения.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,276 млн. м³ и наличен полезен обем 5,008 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 331,259 млн. м³ и наличен полезен обем 316,352 млн. м³/

25,400 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед контролиране или недопускане преливане на вода през преливника на язовирната стена.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 23,349 млн. м³ и наличен полезен обем 20,949 млн. м³/

1,815 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,050 млн. м³ за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,065 млн. м³ за „Топлофикация-Перник“ АД

ВЕЦ „Студена“ може да преработва разрешените води за питейно-битово и промишлено водоснабдяване, както и да работи на енергиен режим, като преработва постъпващия над 1,000 м³/сек приток в язовира.

След достигане на обем в язовира над 24,20 млн. м³, поддържането на този обем да се осъществява чрез освобождаване на постъпващия приток чрез ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения и регулиране на притока чрез включване и изключване на събирателните деривации и/ или водохващания от тях.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 54,000 млн. м³ и наличен полезен обем 19,800 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 27,749 млн. м³ и наличен полезен обем 19,749 млн. м³/

0,763 млн. м³ вода, от които:

- 0,2035 млн. м³, от които 0,200 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

- 0,085 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,4287 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,18255 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,18255 млн. м³ за охлажддане
- 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
- 0,010 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,00232 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,0005 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД

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.

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане преливане на вода през преливника на язовирната стена.

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

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“/общ обем 3,276 млн. м³, наличен обем 1,343 млн. м³ и наличен полезен обем 1,043 млн. м³/

0,800 млн. м³ вода за производство на електроенергия

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. МАРТ 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 деновонощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021г.) 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 24 февруари 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 наисканията 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. За поддържане на обем без съществени отклонения се счита, когато при работа на ВЕЦ отклонението от този обем е до 5%.
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.

