

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

Г Р А Ф И К

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

През месец април 2023 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ИСКЪР“ /общ обем 655,252 млн. м³, наличен обем 487,635 млн. м³ и наличен полезен обем 400,435 млн. м³/

16,051 млн. м³ вода, от които:

- 11,000 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 8,000 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
 - 0,700 млн. м³ по водопровод „Искър“;
 - 2,300 млн. м³ по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,050 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 5,000 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 5,346 млн. м³ и наличен полезен обем 3,846 млн. м³/

1,210 млн. м³ вода, от които:

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

- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 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 8,470 млн. м³ и наличен полезен 7,070 млн. м³/

4,600 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 хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните 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 16,918 млн. м³ и наличен полезен обем 14,418 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 7,418 млн. м³ и наличен полезен обем 6,718 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „РАБИЩА“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 12,495 млн. м³ и наличен полезен обем 10,095 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 251,920 млн. м³ и наличен полезен обем 184,920 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 (в т.ч. 0,0001 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Чилик Фарм“ ЕООД, 247 м³ за „Монпласт“ ООД, 100,3 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 364 м³ за „Агродунав“ ООД)

В периода от 15 април до 31 май режимът на работа на ВЕЦ да е съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,220 млн. м³ и наличен полезен обем 14,220 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 32,630 млн. м³ и наличен полезен обем 31,330 млн. м³/

0,220 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 56,664 млн. м³ и наличен полезен обем 53,664 млн. м³/

2,294 млн. м³ вода, от които:

- 0,5505 млн. м³ за напояване
- 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“
- 0,243 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, 0,075 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн. м³ за „Яна“ АД, 0,002 млн. м³ за „Хидробетон“ ООД, 575 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, 832 м³ за „Алфа микс“ ООД, 164 м³ за „Техноком“ ООД, 165 м³ за „Брумо“ ЕООД, 82,2 м³ за „Бавария“ ЕООД, 329 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 40 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 20 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 200 м³ за „Електра 94“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 112,468 млн. м³ и наличен полезен обем 92,468 млн.м³/

3,182 млн. м³ вода, от които:

- 0,770 млн. м³ за напояване
- 0,002 млн. м³ за напояване за земеделски производител Галя Цанева
- 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване; в т.ч. 0,001 млн. м³ за „Унипак“ АД, 493 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
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на пробни манипулации с основните изпускатели на язовира (планирани в периода 24.04 - 28.04.2023 г.)

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

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

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 23,517 млн. м³ и наличен полезен обем 19,317 млн. м³/

1,780 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
- 1,050 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

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

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 74,821 млн. м³ и наличен полезен обем 65,821 млн. м³/

3,040 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 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
- 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 33,770 млн. м³ и наличен полезен 29,870 млн. м³/

2,820 млн. м³ вода, от които:

- 0,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 2,800 млн. м³ за напояване

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 9,257 млн. м³ и наличен полезен 6,057 млн. м³/

0,115 млн. м³ вода, от които:

- 0,085 млн. м³ за напояване
- 0,030 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 210,214 млн. м³ и наличен полезен обем 170,214 млн. м³/

5,094 млн. м³ вода, от които:

- 2,370 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,720 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,404 млн. м³ за напояване
- 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 175,684 млн. м³ и наличен полезен обем 99,684 млн. м³/

6,080 млн. м³ вода, от които:

- 5,920 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,500 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 3,400 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 8,285 млн. м³ и наличен полезен обем 6,785 млн. м³/

0,093 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 163,928 млн. м³ и наличен полезен обем 142,928 млн. м³/

5,000 млн. м³ вода, от които:

- 4,200 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 „Донево“

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

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 5,958 млн. м³ и наличен полезен 3,958 млн. м³/

0,020 млн. м³ вода, от които:

- 0,010 млн. м³ за напояване
- 0,010 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 3,362 млн. м³ и наличен полезен 2,562 млн. м³/

0,080 млн. м³ вода, от които:

- 0,060 млн. м³ за напояване
- 0,020 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,320 млн. м³, наличен обем 18,157 млн. м³ и наличен полезен обем 10,607 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
- 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 60,858 млн. м³ и наличен полезен обем 55,448 млн. м³/

1,025 млн. м³ вода от които:

- 1,000 млн. м³ за напояване
- 0,0133 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 300 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,003 млн. м³ за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД, 0,010 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар – север“

ВЕЦ „Копринка“ може да преработва използваните водни обеми за напояване и промишлено водоснабдяване.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД и “Енерго-Про България” АД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 192,970 млн. м³ и наличен полезен обем 162,970 млн. м³/

5,250 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 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 използвани за напояване, за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, от 15 април до 31 май, нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди.

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 12,567 млн. м³ и наличен полезен обем 10,567 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 33,496 млн. м³ и наличен полезен обем 29,596 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 15,625 млн. м³ и наличен полезен обем 14,925 млн. м³/

0,159 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 41,948 млн. м³ и наличен полезен обем 38,548 млн. м³/

0,259 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 70,808 млн. м³ и наличен полезен обем 50,808 млн. м³/

4,420 млн. м³ вода, от които:

- 3,500 млн. м³ за напояване
- 0,920 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.

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

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

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 82,182 млн. м³ и наличен полезен обем 78,372 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 Клисуре“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисуре“, 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 хидрометеороложките 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. „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.

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 55,572 млн. м³ и наличен полезен обем 48,330 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 хидрометеороложките 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 184,884 млн. м³ и наличен полезен обем 164,934 млн. м³/

6,331 млн. м³ вода, от които:

- 6,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,390 млн. м³ за напояване от II^{ри} прозорец
 - ✓ 0,130 млн. м³ за напояване от IV^{ри} прозорец
 - ✓ 4,500 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
 - ✓ 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
- 0,011 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

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 77,575 млн. м³ и наличен полезен обем 46,375 млн. м³/

123,630 млн. м³ вода, от които:

- 120,000 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 192,467 млн. м³ и наличен полезен обем 167,947 млн. м³/

140,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 1,053 млн. м³ за напояване на оранжерия (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,350 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 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 м³/сек.

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

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 70,050 млн. м³ и наличен полезен обем 46,050 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 27,140 млн. м³ и наличен полезен обем 22,540 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 360,905 млн. м³ и наличен полезен обем 253,729 млн. м³/

143,930 млн. м³ вода, от които:

- 140,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим“ ЕООД, в т.ч. 0,0083 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 м³ за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,028 млн. м³ за „Хармони 2012“ ЕООД
- 2,600 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с преливни клапи, основни изпускатели и допълнителен тунелен изпускател

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 268,437 млн. м³ и наличен полезен обем 177,770 млн. м³/

326,500 млн. м³ вода, от които:

- 320,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 5,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГБ на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят
- 1,100 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с преливни клапи и основни изпускатели

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 113,785 млн. м³ и наличен полезен обем 54,259 млн. м³/

380,100 млн. м³ вода, от които:

- 380,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основни изпускатели

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.

В периода от 15 април до 31 май режимът на работа на ВЕЦ от каскада „Арда“ да е съобразен с постъпващия в язовирите приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовирите без значителни амплитуди.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 19,284 млн. м³ и наличен полезен обем 6,016 млн. м³/

3,315 млн. м³ вода, от които:

- 2,200 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане 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
- 0,010 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основен изпускател

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 349,973 млн. м³ и наличен полезен обем 335,066 млн. м³/

20,400 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 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 хидрометеороложките 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 23,693 млн. м³ и наличен полезен обем 21,293 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 разрешените води за питейно-битово и промишлено водоснабдяване, както и да работи на енергиен режим, като преработва постъпващия над 0,700 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 54,100 млн. м³ и наличен полезен обем 19,900 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 27,148 млн. м³ и наличен полезен обем 19,148 млн. м³/

0,626 млн. м³ вода, от които:

- 0,0485 млн. м³, от които 0,045 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“
- 0,4465 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,1925 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,1925 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 0,0311 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 хидрометеороложките 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 „КАРАГЪОЛ“ /общ обем 3,276 млн. м³, наличен обем 0,932 млн. м³ и наличен полезен обем 0,632 млн. м³/

0,400 млн. м³ вода за производство на електроенергия

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. АПРИЛ 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 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@moev.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешените годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
9. В определените за зарибяване язовири с надморска височина до 500 м е необходимо, в периода 15 април – 31 май, 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, отглеждани аквакултури.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 27 март 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 водоземане;
 - 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=RM0опасни1&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.

