

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

ГРАФИК

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

През месец април 2024 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 506,258 млн. м³ и наличен полезен обем 419,058 млн. м³/

31,042 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;
 - 1,000 млн. м³ по водопровод „Искър“;
 - 2,000 млн. м³ по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,04112 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 20,000 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 5,187 млн. м³ и наличен полезен обем 3,687 млн. м³/

2,890 млн. м³ вода, от които:

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

- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,980 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, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,080 млн. м³, наличен обем 7,791 млн. м³ и наличен полезен 6,391 млн. м³/

4,300 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София

ВЕЦ „Бели Искър“ може да преработва водите за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване.

Обемът в язовира да не надвишава 13,400 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата и/или ограничаване на притока от събирателните деривации.

В зависимост от изменението на 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 19,025 млн. м³ и наличен полезен обем 16,525 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 9,448 млн. м³ и наличен полезен обем 8,748 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 12,298 млн. м³ и наличен полезен обем 9,898 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 227,310 млн. м³ и наличен полезен обем 160,310 млн. м³/

3,405 млн. м³ вода, от които:

- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

- 0,00021 млн. м³ за напояване
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,005 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0002 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, 500 м³ за „Дил“ ООД)

Водите за минимално допустим отток могат да се преработват чрез ВЕЦ „Огоста“.

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.

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,027 млн. м³ и наличен полезен обем 14,027 млн. м³/

2,100 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

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 42,620 млн. м³ и наличен полезен обем 41,320 млн. м³/

0,300 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 48,626 млн. м³ и наличен полезен обем 45,626 млн. м³/

1,712 млн. м³ вода, от които:

- 0,5067 млн. м³ за напояване
- 0,700 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,263 млн. м³ за оводняване на инфильтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,242 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, 0,010 млн. м³ за „Яна“ АД, 1400 м³ за „Хидробетон“ ООД, 0,010 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 300 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 190 м³ за „Техноком“ ООД, 165 м³ за „Брумо“ ЕООД, 40 м³ за „Бавария“ ЕООД, 329 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 55 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 40 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 583 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД, 200 м³ за „Електра 94“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“/общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 135,779 млн. м³ и наличен полезен обем 115,779 млн.м³/

18,903 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за ВЕЦ „Росица 1“
- 0,002 млн. м³ за напояване за земеделски производител Галя Цанева
- 0,0006 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 450 м³ за община Павликени, 195 м³ за „Балканкар-заря“ АД
- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 1,500 млн. м³ за завиряване на язовир „Караисен“
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на пробни манипулации с основен изпускател

Водите за минимално допустим отток, промишленост и завиряване на яз. „Караисен“ могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

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

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.

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 22,837 млн. м³ и наличен полезен обем 18,637 млн. м³/

2,150 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 1,500 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 73,836 млн. м³ и наличен полезен обем 64,836 млн. м³/

3,000 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велико Търново и населени места в общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Златарица, Елена, Стражица, Полски Тръмбеш и Дряново, в т.ч. 2,800 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 35,285 млн. м³ и наличен полезен 31,385 млн. м³/

0,581 млн. м³ вода, от които:

- 0,081 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 0,500 млн. м³ за напояване

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 8,630 млн. м³ и наличен полезен 5,430 млн. м³/

0,100 млн. м³ вода, от които:

- 0,070 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 179,273 млн. м³ и наличен полезен обем 139,273 млн. м³/

4,100 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,500 млн. м³ за напояване
- 0,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване, като при невъзможност да се преработват чрез ВЕЦ „Моста“, да се осигуряват от страна на „Напоителни системи“ ЕАД.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 154,457 млн. м³ и наличен полезен обем 78,457 млн. м³/

6,480 млн. м³ вода, от които:

- 6,320 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 3,600 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите, използвани за питейно-битово водоснабдяване, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Камчия“.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 8,071 млн. м³ и наличен полезен обем 6,571 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 132,735 млн. м³ и наличен полезен обем 111,735 млн. м³/

3,500 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД

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

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 5,406 млн. м³ и наличен полезен 3,406 млн. м³/

0,010 млн. м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 3,642 млн. м³ и наличен полезен 2,842 млн. м³/

0,040 млн. м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,320 млн. м³, наличен обем 18,424 млн. м³ и наличен полезен обем 10,874 млн. м³/

0,770 млн. м³ вода, от които:

- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места и курорти от Южното Черноморско крайбрежие и от Бургаска област заявката за ПБВ
- 0,070 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 51,512 млн. м³ и наличен полезен обем 46,102 млн. м³/

0,055 млн. м³ вода от които:

- 0,043 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 300 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,040 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД, 0,003 млн. м³ за „Сълънце Стара Загора-БТ“ АД
- 0,012 млн. м³ за напояване и водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“/общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 187,960 млн. м³ и наличен полезен обем 157,960 млн. м³/

8,250 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощието
- 3,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен, в т.ч. за извършване на преби на ВЕЦ „Жребчево“
- 1,000 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 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 по направление Сливен, за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване по направление Нова Загора.

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 да се извърши по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „КИД 2228“ ОД и „Стройексперт инженеринг – ЕЛ“ ОД.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“/общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 12,693 млн. м³ и наличен полезен обем 10,693 млн. м³/

0,900 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен

„Водоснабдяване и канализация“ ОД, 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 30,368 млн. м³ и наличен полезен обем 26,468 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“/общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 6,907 млн. м³ и наличен полезен обем 6,207 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“/общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 22,026 млн. м³ и наличен полезен обем 18,626 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 70,025 млн. м³ и наличен полезен обем 50,025 млн. м³/

4,400 млн. м³ вода, от които:

- 3,500 млн. м³ за напояване
- 0,900 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“.

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.

Обемът в язовира да не надвишава 125,00 млн. м³.

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 63,941 млн. м³ и наличен полезен обем 60,131 млн. м³/

24,026 млн. м³ вода, от които:

- 24,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 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 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. „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 47,561 млн. м³ и наличен полезен обем 40,319 млн. м³/

23,205 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 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
- 3,000 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми от водохващания, деривации и основен изпускател на яз. „Широка поляна“

През месеца е планиран оглед на СД „Голям Беглик – Широка поляна“, за извършването на който е необходимо спиране работата на помпени станции „Дженевра“ и „Караджа дере“; отваряне ОИ на яз. „Широка поляна“ при необходимост; изключване на водохващане „Комитско дере“, пълнещо СД „Голям Беглик – Широка поляна“ и изпразване на деривацията, свързваща двата язовира, чрез изпускател „Чаушлии“.

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

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

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 218,163 млн. м³ и наличен полезен обем 198,213 млн. м³/

15,167 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия, постъпили от яз. „Г. Беглик“, в това число:
 - ✓ 0,390 млн. м³ за други цели от II-ри прозорец
 - ✓ 0,130 млн. м³ за напояване от IV-ри прозорец
 - ✓ 6,330 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
 - ✓ 0,700 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,160 млн. м³ от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,007 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера

Продължават ремонтните дейности, с пълно спиране на ВЕЦ „Алеко“ в периода 01.04-18.04.2024 г. ВЕЦ „Пещера“ да работи на режим, осигуряващ вода за водоползвателите, за които е възможно, без подаване на отработените води към ВЕЦ „Алеко“ респективно изравнител „Алеко“.

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 90,675 млн. м³ и наличен полезен обем 59,475 млн. м³/

125,630 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)
- 2,000 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми във връзка с извършване на манипулации със сегментни затвори и основен изпускател

Минимално допустимият отток в периода на манипулациите да се осигурява чрез изпускане на енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на централата.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“/общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 199,589 млн. м³ и наличен полезен обем 175,069 млн. м³/

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

- 0,5334 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
- 0,900 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основен изпускател и преливни клапи на яз. „Кричим“

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“

През месеца се предвижда извършването на манипулации със сегментни затвори и основни изпускатели на яз. „Въча“, с пълно спиране на помпения агрегат на ПАВЕЦ „Орфей“ и поддържане на кота водно ниво не по-високо от 528,30 м.

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 постъпващия приток от язовир „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 62,509 млн. м³ и наличен полезен обем 38,509 млн. м³/

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

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 25,020 млн. м³ и наличен полезен обем 20,420 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 381,571 млн. м³ и наличен полезен обем 274,395 млн. м³/

144,130 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, 0,002 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
- 2,800 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи, основен изпускател и допълнителен тунелен изпускател

Обемът в язовира да не надвишава 448,0 млн. м³.

Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м³.

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 НЕК ЕАД и „Аква Тим БГ“ ЕООД.

16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 327,005 млн. м³ и наличен полезен обем 236,338 млн. м³/

286,500 млн. м³ вода, от които:

- 280,000 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
- 1,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи и основен изпускател

Обемът в язовира да не надвишава 349,00 млн. м³.

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

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.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 131,514 млн. м³ и наличен полезен обем 71,988 млн. м³/

320,100 млн. м³ вода, от които:

- 320,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основен изпускател

Обемът в язовира да не надвишава 141,00 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 19,140 млн. м³ и наличен полезен обем 5,872 млн. м³/

1,895 млн. м³ вода, от които:

- 0,800 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,990 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за ТЕЦ „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м³ за допълнително промишлено водоснабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми във връзка с извършване на манипулации със страничен изпускател.

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.

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 385,629 млн. м³ и наличен полезен обем 370,722 млн. м³/

До 27,400 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми, от които:

- 27,000 млн. м³ от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“
- 0,400 млн. м³ след язовирната стена, при първи опорен блок от ГНД за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия и постъпващия приток да се изключват и включват събирателните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 430,000 млн. м³ в язовира.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 23,530 млн. м³ и наличен полезен обем 21,130 млн. м³/

1,820 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,055 млн. м³ за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,065 млн. м³ за „Топлофикация-Перник“ АД

ВЕЦ „Студена“ може да преработва подаваните води за питейно-битово и промишлено водоснабдяване.

Обемът в язовира да се поддържа в интервала от 23,20 млн. м³ до 24,20 млн. м³, чрез работа на 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 54,150 млн. м³ и наличен полезен обем 19,950 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“/общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 21,424 млн. м³ и наличен полезен обем 13,424 млн. м³/

0,601 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
- 0,080 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,4265 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,1825 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,1825 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
- 0,00192 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница

- 0,00025 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м³ за „Хйт Енерджи“ ЕООД
- 0,00006 млн. м³ за „Комфорт Ке“ ЕООД

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

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.

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 0,691 млн. м³ и наличен полезен обем 0,466 млн. м³/

0,250 млн. м³ вода за производство на електроенергия

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. АПРИЛ 2024 г.:

1. Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия, при необходимост.
2. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал. 2 от Закона за водите.
3. При възникване на условия за необходимост от изпускане на водни количества над 300 м³/ сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
4. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
5. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
6. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от министъра на околната среда и водите разрешителни.
7. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021 г.) титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в

МОСВ, дирекция „Управление на водите“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

9. В определените за зарибяване язовири с надморска височина до 500 м е необходимо, в периода 15 април – 31 май, водното ниво да се поддържа без значителни амплитуди. При водовземане за ВЕЦ, режимът на работа на централите да е съобразен с постъпващия в тези язовири приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.
10. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовирите по т. 9, да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.
11. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите, отглеждащи аквакултури.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 25 март 2024 г.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
 - определената с годишния график стратегия;
 - прогнозата за очаквания приток;
 - хидрометеорологичната обстановка;
 - преценката наисканията в месечната заявка от титуляри 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=RM0opasn1&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.