

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



Г Р А Ф И К

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

През месец октомври 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 534,882 млн. м³ и наличен полезен обем 447,682 млн. м³/

17,053 млн. м³ вода, от които:

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

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 5,295 млн. м³ и наличен полезен обем 3,795 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 8,051 млн. м³ и наличен полезен обем 6,651 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 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 19,585 млн. м³ и наличен полезен обем 17,085 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 8,614 млн. м³ и наличен полезен обем 7,914 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 12,432 млн. м³ и наличен полезен обем 10,032 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 271,120 млн. м³ и наличен полезен обем 204,120 млн. м³/

8,806 млн. м³ вода, от които:

- 0,000415 млн. м³ за напояване

- 5,400 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“ и ВЕЦ „Кошарник“
- 0,006 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0012 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Чилик Фарм“ ЕООД, 255 м³ за „Монпласт“ ООД, 97 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 88 м³ за „Агродунав“ ООД, 100 м³ за „ДиЛ“ ООД)

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

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 13,360 млн. м³ и наличен полезен обем 12,360 млн. м³/

2,213 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общините Враца, Мездра и Криводол
- 0,013 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се регулира постъпващият приток, с цел поддържане на оптимален обем за питейно-битово водоснабдяване и недопускане преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 60,908 млн. м³, наличен обем 37,400 млн. м³ и наличен полезен обем 36,100 млн. м³/

5,300 млн. м³ вода, от които:

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

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 49,912 млн. м³ и наличен полезен обем 46,912 млн. м³/

3,451 млн. м³ вода, от които:

- 1,1827 млн. м³ за напояване
- 2,000 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“
- 0,268 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, 0,080 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн. м³ за „Яна“ АД, 1400 м³ за „Хидробетон“ ООД, 595 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,030 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, 200 м³ за „Техноком“ ООД, 165 м³ за „Брумо“ ЕООД, 85 м³ за „Бавария“ ЕООД, 150 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 20 м³ за

„Мегатрон“ ЕАД, 210 м³ за „Електра 94“ ООД, 900 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 138,601 млн. м³ и наличен полезен обем 118,601 млн.м³/

3,418 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за ВЕЦ „Росица 1“ за провеждане на изпитвания в края на ремонта
- 0,007 млн. м³ за напояване в т.ч. 0,002 млн. м³ вода за земеделски производител Галя Цанева и 0,0054 млн. м³ за напояване на Сдружение „Росица-2000“
- 0,011 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,002 млн. м³ за „Унипак“ АД, 1260 м³ за община Павликени, 0,008 млн. м³ за „Балканкар-заря“ АД, 81 м³ за „Росица 99“ АД
- 2,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

В периода 01.10. - 31.10.2023 г. ще бъде преустановена работата на ВЕЦ „Росица 1“ и ще бъде спряно водоподаването по Главен силов канал за провеждане на ремонтни дейности.

За периода на ремонта разрешените обеми за напояване и за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира да се изпускат през основен изпускател. Промислеността следва да се захранва чрез алтернативни източници.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 23,404 млн. м³ и наличен полезен обем 19,204 млн. м³/

1,200 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
- 0,470 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

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

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем 92,179 млн. м³, наличен обем 81,927 млн. м³ и наличен полезен обем 72,927 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, в т.ч. 2,800 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 33,908 млн. м³ и наличен полезен 30,008 млн. м³/

1,423 млн. м³ вода, от които:

- 0,023 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 1,400 млн. м³ за напояване

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 8,182 млн. м³ и наличен полезен 4,982 млн. м³/

0,176 млн. м³ вода, от които:

- 0,120 млн. м³ за напояване
- 0,056 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 200,115 млн. м³ и наличен полезен обем 160,115 млн. м³/

5,6384 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,770 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,3084 млн. м³ за напояване
- 1,160 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 174,815 млн. м³ и наличен полезен обем 98,815 млн. м³/

7,790 млн. м³ вода, от които:

- 7,630 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,030 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 8,045 млн. м³ и наличен полезен обем 6,545 млн. м³/

0,096 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 142,598 млн. м³ и наличен полезен обем 121,598 млн. м³/

4,000 млн. м³ вода, от които:

- 3,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Консорциум Девня” АД
- 0,500 млн. м³ за пълнене на яз. „Тръстиково“ за допълване нуждите за промишлено водоснабдяване на “Консорциум Девня” АД до отстраняване на възникнала авария

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

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 4,967 млн. м³ и наличен полезен 2,967 млн. м³/

0,080 млн. м³ вода, от които:

- 0,030 млн. м³ за напояване
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 3,045 млн. м³ и наличен полезен 2,245 млн. м³/

0,095 млн. м³ вода, от които:

- 0,075 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 16,612 млн. м³ и наличен полезен обем 9,062 млн. м³/

0,970 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места и курорти от Южното Черноморско крайбрежие и от Бургаска област
- 0,070 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 49,234 млн. м³ и наличен полезен обем 43,824 млн. м³/

0,040 млн. м³ вода от които:

- 0,028 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 300 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,003 млн. м³ за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД, 0,025 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД

- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар – север“

Поради извършване на ремонтни работи по канала след ВЕЦ „Копринка“, централата ще преустанови работа през месец октомври.

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

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 178,852 млн. м³ и наличен полезен обем 148,852 млн. м³/

4,250 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Топлофикация Сливен“ ЕАД

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал М1.

ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва водите за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

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

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 14,473 млн. м³ и наличен полезен обем 12,473 млн. м³/

1,400 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен

„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Сливен следва да осигури останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване от алтернативни водоизточници.

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 30,291 млн. м³ и наличен полезен обем 26,391 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 2,294 млн. м³ и наличен полезен обем 1,594 млн. м³/

0,400 млн. м³ вода, от които:

- 0,300 млн. м³ за напояване
- 0,100 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 16,319 млн. м³ и наличен полезен обем 12,919 млн. м³/

0,166 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 38,398 млн. м³ и наличен полезен обем 18,398 млн. м³/

6,000 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за напояване
- 1,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,500 млн. м³ за ВЕЦ „Тополница“ за провеждане на изпитвания в края на ремонта

През месеца се предвижда изпълнение на ремонтни дейности по агрегатите на ВЕЦ „Тополница“.

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 113,233 млн. м³ и наличен полезен обем 109,423 млн. м³/

20,027 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 2,700 млн. м³ за напояване
 - ✓ 0,030 млн. м³ за „Завод за хартия-Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисурса“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисурса“, когато централата не работи
 - ✓ 0,010 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Момина клисура от горния изравнител на ВЕЦ „Момина клисура“
- 0,027 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.

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 водоземане №301488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водоземане №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 водоземане №№ 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 73,207 млн. м³ и наличен полезен обем 65,965 млн. м³/

20,705 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
- 0,500 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми във връзка с извършване на ремонтни дейности

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

През месеца се предвижда извършването на ремонтни дейности по заустването на водохващане № 16 в СД „Гашна“, като за обезпечаване на дейностите е необходимо изключване на водохващания от № 1 до № 16 на деривацията.

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 144,323 млн. м³ и наличен полезен обем 124,373 млн. м³/

12,399 млн. м³ вода, от които:

- 12,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,550 млн. м³ за напояване от II^{PH} прозорец
 - ✓ 0,170 млн. м³ за напояване от IV^{PH} прозорец
 - ✓ 6,700 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
 - ✓ 0,600 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,200 млн. м³ от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,009 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД - Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

- 0,030 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации по съоръженията към язовира, със спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ /в периода 03-04.10.2023 г./

Предвижда се извършването на оглед на долна вада на ВЕЦ „Батак“, като за времето на огледа е необходимо пълно спиране на ВЕЦ „Батак“ от 09:00 ч. до 16:00 ч. на 11.10.2023 г.

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

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ /общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 74,561 млн. м³ и наличен полезен обем 43,361 млн. м³/

43,750 млн. м³ вода, от които:

- 40,000 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)

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 181,644 млн. м³ и наличен полезен обем 157,124 млн. м³/

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

- 1,6356 млн. м³ за напояване на оранжерия (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,200 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 13,400 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча
- 0,900 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с преливни клапи и основни изпускатели на язовир „Кричим“

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

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

В периода 02.10.-31.10.2023 г. се предвиждат ремонтни дейности, със спиране работата на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ (ежедневно между 08:00 часа и 16:00 часа).

Водите за оводняване (5 м³/сек) да се подават в река Въча чрез непрекъсната работа на ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Въча 1“. При спиране работата на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, водите за оводняване (5 м³/сек) да се осигуряват след водохващането на „Напоителни системи“ ЕАД чрез непрекъсната работа на ВЕЦ „Кричим“.

Предвид обстоятелството, че водохващането, стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация по време на ремонтните дейности за безпроблемно провеждане на

изпусканите от ВЕЦ „Кричим“ водни количества, като след водохващането на НС ЕАД да се подават 24 часа в денонощието по 5 м³/сек.

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 водноелектрическите централи да бъде съобразен с хидрометеорологичната обстановка, с цел безопасно провеждане на водните количества в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

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

13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 65,412 млн. м³ и наличен полезен обем 41,412 млн. м³/

0,620 млн. м³ вода, от които:

- 0,360 млн. м³ за напояване
- 0,260 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 25,329 млн. м³ и наличен полезен обем 20,729 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 355,731 млн. м³ и наличен полезен обем 248,555 млн. м³/

91,330 млн. м³ вода, от които:

- 90,000 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, 0,050 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

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

Обемът в язовира да не надвишава 413,200 млн. м³, във връзка с ремонт на бързотока на преливника на язовир „Кърджали“.

Във връзка с изпълнение на обект: „Възстановяване и укрепване на входна шахта на дюкер под р. Арда“, в периода 20-31 октомври се разрешава работа на ВЕЦ „Кърджали“ с максимално водно количество до 40 м³/сек, с цел осигуряване на подходящи условия за извършване на предвидените дейности.

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

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 221,545 млн. м³ и наличен полезен обем 130,878 млн. м³/

125,500 млн. м³ вода, от които:

- 120,000 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

Във връзка с изпълнение на обект: „*Възстановяване и укрепване на входна шахта на дюкер под р. Арда*“, в периода **20-31 октомври нивото в язовира да не надвишава кота 218,48 м (обем 229,19 млн. м³)**, с цел осигуряване на подходящи условия за извършване на предвидените дейности в коритото на река Арда.

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

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

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 139,962 млн. м³ и наличен полезен обем 80,436 млн. м³/

150,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

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

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 17,412 млн. м³ и наличен полезен обем 4,144 млн. м³/

3,210 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,900 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м³ за допълнително промишлено водоснабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 406,528 млн. м³ и наличен полезен обем 391,621 млн. м³/

0,400 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

До възстановяване работата на ГНД „Тешел“, да се осигури техническа възможност за освобождаване на води от язовира, във връзка с поемане на очакван приток през есенно-зимния период.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 19,943 млн. м³ и наличен полезен обем 17,543 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 подаваните води за питейно-битово и промишлено водоснабдяване.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,850 млн. м³ и наличен полезен обем 19,650 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 27,425 млн. м³ и наличен полезен обем 19,425 млн. м³/

1,462 млн. м³ вода, от които:

- 0,4185 млн. м³, от които 0,415 млн. м³ за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища и 0,0035 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,085 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,0105 млн. м³ за напояване
- 0,897 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,4165 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,4165 млн. м³ за охлаждане
- 0,038 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване, 750 м³ за пожарогасене и 0,036 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,010 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,002255 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.

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 2,355 млн. м³ и наличен полезен обем 1,142 млн. м³/

0,800 млн. м³ вода, от които:

- 0,200 млн. м³ за ВиК ЕООД, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища
- 0,600 млн. м³ за производство на електроенергия

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

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. ОКТОМВРИ 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 разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

9. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите, отглеждащи аквакултури.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 25 септември 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. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>
4. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества. Оводняващите водни количества за язовирите, на които в графика не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
5. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, водите, подавани за осигуряване на минимално допустим отток, са редуцирани за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.

