

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 октомври 2022 г.

През месец октомври 2022 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 545,759 млн. м³ и наличен полезен обем 458,559 млн. м³/

22,253 млн. м³ вода, от които:

- 12,200 млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 2,000 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
 - 10,200 млн. м³ по водопровод „Искър“
- 0,0524 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,0006 млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0002 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 5,401 млн. м³ и наличен полезен обем 3,901 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 не надвишава 1,0 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 9,927 млн. м³ и наличен полезен обем 8,527 млн. м³/

4,100 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 18,060 млн. м³ и наличен полезен обем 15,560 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 7,857 млн. м³ и наличен полезен обем 7,157 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „РАБИЩА“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 12,638 млн. м³ и наличен полезен обем 10,238 млн. м³/

0,002 млн. м³ вода за оводняване на река Видбол

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 236,565 млн. м³ и наличен полезен обем 169,565 млн. м³/

3,406 млн. м³ вода, от които:

- 0,0003 млн. м³ за напояване
- 2,600 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,006 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,001 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Чилик Фарм“ ЕООД, 255 м³ за „Монпласт“ ООД, 96,5 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 88 м³ за „Агродунав“ ООД)

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 14,614 млн. м³ и наличен полезен обем 13,614 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 33,000 млн. м³ и наличен полезен обем 31,700 млн. м³/

7,230 млн. м³ вода, от които:

- 7,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. Телиш“
- 0,230 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 48,521 млн. м³ и наличен полезен обем 45,521 млн. м³/

2,778 млн. м³ вода, от които:

- 0,516 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“
- 0,262 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м³ за „Рафинерия Плама“ АД, 0,008 млн. м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,080 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн. м³ за „Яна“ АД, 0,002 м³ за „Хидробетон“ ООД, 595 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,025 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,040 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 500 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 860 м³ за „Алфа микс“ ООД, 200 м³ за „Техноком“ ООД, 165 м³ за „Брумо“ ЕООД, 84,9 м³ за „Бавария“ ЕООД, 340 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 20 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 850 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД и 210 м³ за „Електра 94“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 122,292 млн. м³ и наличен полезен обем 102,292 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 „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 03.10. - 28.10.2022 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 19,863 млн. м³ и наличен полезен обем 15,663 млн. м³/

0,730 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

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

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем 92,179 млн. м³, наличен обем 84,544 млн. м³ и наличен полезен обем 75,544 млн. м³/

2,940 млн. м³ вода, от които:

- 2,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велико Търново и населени места в общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Златарица, Елена, Стражица, Полски Тръмбеш и Дряново, в т.ч. 2,700 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,040 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 34,547 млн. м³ и наличен полезен 30,647 млн. м³/

0,473 млн. м³ вода, от които:

- 0,023 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 0,450 млн. м³ за напояване

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 8,535 млн. м³ и наличен полезен 5,335 млн. м³/

0,133 млн. м³ вода, от които:

- 0,100 млн. м³ за напояване
- 0,033 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 236,835 млн. м³ и наличен полезен обем 196,835 млн. м³/

5,939 млн. м³ вода, от които:

- 2,450 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,750 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,1585 млн. м³ за напояване
- 1,580 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 202,315 млн. м³ и наличен полезен обем 126,315 млн. м³/

8,980 млн. м³ вода, от които:

- 8,820 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,400 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 8,196 млн. м³ и наличен полезен обем 6,696 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 10,00 млн. м³, като постъпващите количества над този обем се освобождават чрез основен изпускател.

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 187,729 млн. м³ и наличен полезен обем 166,729 млн. м³/

5,200 млн. м³ вода, от които:

- 4,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, подадени от НС ЕАД и преработени през ВЕЦ „Цонево“

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

5. ЯЗОВИР „ЦОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 4,688 млн. м³ и наличен полезен 2,688 млн. м³/

0,110 млн. м³ вода, от които:

- 0,060 млн. м³ за напояване
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До приключване на ремонтно-възстановителни работи по водоземната кула, **обемът в язовира да не надвишава 5,640 млн. м³.**

Поддържането на определения обем се осъществява посредством облекчителните съоръжения.

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 2,861 млн. м³ и наличен полезен 2,061 млн. м³/

0,210 млн. м³ вода, от които:

- 0,190 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 18,993 млн. м³ и наличен полезен обем 11,443 млн. м³/

1,170 млн. м³ вода, от които:

- 1,100 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

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 19,061 млн. м³ и наличен полезен обем 13,651 млн. м³/

0,117 млн. м³ вода от които:

- 0,105 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 300 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,005 млн. м³ за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД, 5 м³ за „Шел България“ ЕАД, 0,100 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 151,950 млн. м³ и наличен полезен обем 121,950 млн. м³/

4,323 млн. м³ вода, от които:

- 0,053 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 4,000 млн. м³ вода 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
- 0,020 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в т.ч.: 0,015 млн. м³ за ЕТ „Лари фиш-Стоян Тенев“ и 0,005 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД

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, за промишлено водоснабдяване и аквакултури.

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 18,100 млн. м³ и наличен полезен обем 16,100 млн. м³/

1,800 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 33,759 млн. м³ и наличен полезен обем 29,859 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 7,071 млн. м³ и наличен полезен обем 6,371 млн. м³/

2,164 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 млн. м³ за напояване
- 0,164 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 32,220 млн. м³ и наличен полезен обем 28,820 млн. м³/

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

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 32,402 млн. м³ и наличен полезен обем 12,402 млн. м³/

6,000 млн. м³ вода, от които:

- 4,500 млн. м³ за напояване
- 1,500 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“.

За ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Тополница“, след осигуряване на водите за напояване и минимално допустимия отток в р. 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 114,716 млн. м³ и наличен полезен обем 110,906 млн. м³/

20,027 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
 - ✓ 8,000 млн. м³ за напояване
 - ✓ 0,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Момина клисура от горния изравнител на ВЕЦ „Момина клисура“
 - ✓ 0,100 млн. м³ за „Завод за хартия-Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисура“, когато централата не работи
- 0,027 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, с оглед контролиране или недопускане преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

При необходимост притокът към яз. „Чаира“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към яз. „Станкови бараки“, 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 59,230 млн. м³ и наличен полезен обем 51,988 млн. м³/

15,205 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 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

Във връзка с постапно изключване и включване на водохващания „Семиза“ и „Карачумак“ към СД „Беглика“ за извършване на дейности по локализиране на филтрации от дюкер „Карачумак“ и възстановяване на два броя таблени затвори на изходната шахта на дюкера ще бъдат изпуснати 0,190 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми.

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 180,286 млн. м³ и наличен полезен обем 160,336 млн. м³/

20,465 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,480 млн. м³ за напояване от II^{ри} прозорец
 - ✓ 0,130 млн. м³ за напояване от IV^{ри} прозорец
 - ✓ 5,400 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“, от които 4,536 млн. м³ за клон Тополница и 0,864 млн. м³ за клон „Марица“
 - ✓ 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,210 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
- 0,004 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основен изпускател на изравнител „Алеко“ и таблен затвор на водовземане за ВЕЦ „Алеко“, с пълно спиране на ВЕЦ „Пещера“ в рамките на 4 часа за един ден и пълно спиране на ВЕЦ

„Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ в рамките на 4 часа за следващия ден (планирани за първата десетдневка на месец октомври 2022 г.)

- 0,082 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на ремонтни дейности с изпразване на ГНД на ВЕЦ „Пещера“, изравнител „Алеко“ и напорен тръбопровод на ВЕЦ „Алеко“, с пълно спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ (в периода 20.10.2022 г. - 31.10.2022 г.)

За периода на спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ за част от водоползвателите, за които е възможно, ще бъдат осигурени водни обеми чрез изпускане на води от СД „Нова махала“, СД „Равногор“ и водохващания „Бяла“ и „Черна“ към яз. „Батак“ – 0,150 млн. м³ и от СД „Бяла“ и СД „Черна“ към яз. „Г. Беглик“ – 0,100 млн. м³

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 87,057 млн. м³ и наличен полезен обем 55,857 млн. м³/

53,750 млн. м³ вода, от които:

- 50,000 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 172,002 млн. м³ и наличен полезен обем 147,482 млн. м³/

60,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в

т. ч.:

- 3,064 млн. м³ за напояване (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
- 0,00032 млн. м³ за „Евро Болкан“ ЕООД
- 13,400 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча

Водите за оводняване руслото на р. Въча да се подават, както следва:

- от водохващане Чуриноско дере - водата да се изпуска по реката;
- 13,400 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).

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. м³.

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 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 65,756 млн. м³ и наличен полезен обем 41,756 млн. м³/

0,533 млн. м³ вода, от които:

- 0,340 млн. м³ за напояване
- 0,193 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 25,251 млн. м³ и наличен полезен обем 20,651 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 354,149 млн. м³ и наличен полезен обем 246,973 млн. м³/

91,330 млн. м³ вода, от които:

- 90,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим БГ“ 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 млн. м³ за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК-Кърджали

Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 267,00 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 237,511 млн. м³ и наличен полезен обем 146,844 млн. м³/

105,500 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 5,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГБ на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

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

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 142,247 млн. м³ и наличен полезен обем 82,721 млн. м³/

130,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

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

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 17,232 млн. м³ и наличен полезен обем 3,964 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 356,218 млн. м³ и наличен полезен обем 341,311 млн. м³/

25,400 млн. м³ вода, от които:

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на 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 21,580 млн. м³ и наличен полезен обем 19,180 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 само подаваните за питейно-битово и промишлено водоснабдяване води.

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.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,900 млн. м³ и наличен полезен обем 19,700 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 27,897 млн. м³ и наличен полезен обем 19,897 млн. м³/

1,223 млн. м³ вода, от които:

- 0,539 млн. м³, от които 0,5357 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
- 0,125 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,0120 млн. м³ вода за напояване
- 0,4965 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,21645 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,21645 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
- 0,0022 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 2,509 млн. м³ и наличен полезен обем 2,209 млн. м³/

1,136 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 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

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. ОКТОМВРИ 2022 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 2021г.) титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция „Управление на водите“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешените 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 26 септември 2022 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/0/index.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 постъпилния реален приток към язовирите през предходните месеци, определеното екологично водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.

