

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 септември 2023 г.

През месец септември 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 550,000 млн. м³ и наличен полезен обем 462,800 млн. м³/

17,057 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“
- 0,056 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 0,0003 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 5,462 млн. м³ и наличен полезен обем 3,962 млн. м³/

1,170 млн. м³ вода, от които:

- 0,020 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана“

- 0,850 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 10,009 млн. м³ и наличен полезен обем 8,609 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 20,162 млн. м³ и наличен полезен обем 17,662 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 8,718 млн. м³ и наличен полезен обем 8,018 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 12,544 млн. м³ и наличен полезен обем 10,144 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 293,505 млн. м³ и наличен полезен обем 226,505 млн. м³/

9,308 млн. м³ вода, от които:

- 0,00105 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
- 1,300 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“ и ВЕЦ „Кошарник“
- 0,007 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0024 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Чилик Фарм“ ЕООД, 247 м³ за „Монпласт“ ООД, 104 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 364 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 14,230 млн. м³ и наличен полезен обем 13,230 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 44,900 млн. м³ и наличен полезен обем 43,600 млн. м³/

10,220 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. Телиш“
- 0,220 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 52,665 млн. м³ и наличен полезен обем 49,665 млн. м³/

4,017 млн. м³ вода, от които:

- 1,7493 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, 575 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,030 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,040 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 350 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 832 м³ за „Алфа микс“ ООД, 200 м³ за „Техноком“ ООД, 165 м³ за „Брумо“ ЕООД, 82 м³ за „Бавария“ ЕООД, 150 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 20 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 310 м³ за „Електра 94“ ООД, 1000 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 159,133 млн. м³ и наличен полезен обем 139,133 млн.м³/

22,034 млн. м³ вода, от които:

- 3,124 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“ и 0,001 млн. м³ за „ЦКГБ“ ООД
- 15,000 млн. м³ за ВЕЦ „Росица 1“
- 1,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Караисен“, от които 0,150 млн. м³ за подхранване на подземни водоизточници на водоснабдителна система „Павликени“ и 0,150 млн. м³ за подхранване на подземни водоизточници на водоснабдителна система „Лесичери“
- 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,001 млн. м³ за „Унипак“ АД, 1243 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

Водите за напояване, 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 напояване, промишлено водоснабдяване, завиряване на яз. „Караисен“ и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

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 24,122 млн. м³ и наличен полезен обем 19,922 млн. м³/

1,600 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
- 0,870 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 83,576 млн. м³ и наличен полезен обем 74,576 млн. м³/

3,150 млн. м³ вода, от които:

- 3,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велико Търново и населени места в общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Златарица, Елена, Стражица, Полски Тръмбеш и Дряново
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 36,002 млн. м³ и наличен полезен 32,102 млн. м³/

3,023 млн. м³ вода, от които:

- 0,023 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,000 млн. м³ за напояване

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 8,208 млн. м³ и наличен полезен 5,008 млн. м³/

0,332 млн. м³ вода, от които:

- 0,300 млн. м³ за напояване
- 0,032 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 208,366 млн. м³ и наличен полезен обем 168,366 млн. м³/

7,271 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
- 2,9808 млн. м³ за напояване
- 1,120 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 185,022 млн. м³ и наличен полезен обем 109,022 млн. м³/

9,790 млн. м³ вода, от които:

- 9,630 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,800 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 8,241 млн. м³ и наличен полезен обем 6,741 млн. м³/

0,138 млн. м³ вода, от които:

- 0,045 млн. м³ за напояване
- 0,093 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 147,670 млн. м³ и наличен полезен обем 126,670 млн. м³/

4,000 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Консорциум Девня” АД
- 1,000 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 „Донево“.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 5,203 млн. м³ и наличен полезен 3,203 млн. м³/

0,090 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 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 3,109 млн. м³ и наличен полезен 2,309 млн. м³/

0,110 млн. м³ вода, от които:

- 0,090 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 16,501 млн. м³ и наличен полезен обем 8,951 млн. м³/

1,570 млн. м³ вода, от които:

- 1,500 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“.

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 70,565 млн. м³ и наличен полезен обем 65,155 млн. м³/

18,290 млн. м³ вода от които:

- 18,250 млн. м³ за напояване
- 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“

ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване и промишлено водоснабдяване.

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

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 198,915 млн. м³ и наличен полезен обем 168,915 млн. м³/

17,250 млн. м³ вода, от които:

- 13,000 млн. м³ за напояване, от които 3,00 млн. м³ по направление Нова Загора и 10,00 млн. м³ по направление Сливен
- 4,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Топлофикация Сливен“ ЕАД

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

ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва водите за напояване по направление Сливен, за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

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

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

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 16,020 млн. м³ и наличен полезен обем 14,020 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 30,894 млн. м³ и наличен полезен обем 26,994 млн. м³/

0,830 млн. м³ вода, от които:

- 0,600 млн. м³ за напояване

- 0,230 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 7,650 млн. м³ и наличен полезен обем 6,950 млн. м³/

5,159 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за напояване
- 0,159 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 23,052 млн. м³ и наличен полезен обем 19,652 млн. м³/

8,259 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за напояване
- 0,259 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 67,912 млн. м³ и наличен полезен обем 47,912 млн. м³/

36,501 млн. м³ вода, от които:

- 35,001 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“.

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 120,278 млн. м³ и наличен полезен обем 116,468 млн. м³/

15,027 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
 - ✓ 10,370 млн. м³ за напояване
 - ✓ 0,030 млн. м³ за „Завод за хартия-Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисуре“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисуре“, когато централата не работи
 - ✓ 0,015 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 обратните обеми за ползване в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват 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 74,533 млн. м³ и наличен полезен обем 67,291 млн. м³/

22,205 млн. м³ вода, от които:

- 22,000 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

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 161,341 млн. м³ и наличен полезен обем 141,391 млн. м³/

34,240 млн. м³ вода, от които:

- 32,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,730 млн. м³ за напояване от II^{-ри} прозорец
 - ✓ 0,390 млн. м³ за напояване от IV^{-ри} прозорец
 - ✓ 30,000 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

- ✓ 0,0086 млн. м³ за аквакултури за „Чолаков-Транс“ ЕООД
- 0,170 млн. м³ от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,010 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД - Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 1,900 млн. м³ за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ /общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 74,279 млн. м³ и наличен полезен обем 43,079 млн. м³/

38,630 млн. м³ вода, от които:

- 35,000 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)

През месеца е планирано спиране на ВЕЦ и МВЕЦ „Цанков камък“, като минимално допустимият отток в периода на спирането да се осигурява чрез изпускане на енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на МВЕЦ „Цанков камък“.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 194,779 млн. м³ и наличен полезен обем 170,259 млн. м³/

45,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 4,2015 млн. м³ за напояване на оранжерия (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,600 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 12,960 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча
- 100 м³ за други цели на „Евро Болкан“ ЕООД

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

- от водохващане Чуриноско дере – водата да се изпуска по реката;
- 12,960 млн. м³ вода се подават чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 м³/сек.

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

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 68,116 млн. м³ и наличен полезен обем 44,116 млн. м³/

2,009 млн. м³ вода, от които:

- 1,749 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 25,980 млн. м³ и наличен полезен обем 21,380 млн. м³/

1,010 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 361,171 млн. м³ и наличен полезен обем 253,995 млн. м³/

81,330 млн. м³ вода, от които:

- 80,000 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 млн. м³ за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,028 млн. м³ за „Хармони 2012“ ЕООД

Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 347,10 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 **05-20 септември 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 281,470 млн. м³ и наличен полезен обем 190,803 млн. м³/

95,400 млн. м³ вода, от които:

- 90,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 5,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГБ на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

Във връзка с изпълнение на обект: „Възстановяване и укрепване на входна шахта на дюкер под р. Арда“, до 05 септември нивото в язовира да достигне до кота 218,48 м (обем 229,19 млн. м³), която да не се надвишава в периода 05-20 септември, 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.

В периода 25-28.09.2023 г. е предвидено почистване и профилактика на груби решетки на водоземане на ВЕЦ „Студен кладенец“, през деня, със спиране работа на централата.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 138,405 млн. м³ и наличен полезен обем 78,879 млн. м³/

100,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

НЕК ЕАД осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 13,650 млн. м³ (от разрешените от язовира водни обеми).

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 18,528 млн. м³ и наличен полезен обем 5,260 млн. м³/

3,160 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,850 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 405,679 млн. м³ и наличен полезен обем 390,772 млн. м³/

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението.

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 21,742 млн. м³ и наличен полезен обем 19,342 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.

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 53,850 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 30,075 млн. м³ и наличен полезен обем 22,075 млн. м³/

1,339 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“
- 0,0283 млн. м³ за напояване
- 0,7465 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,3485 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,3365 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
- 0,020 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,002465 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.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира и недопуска надвишаване на обем 34,000 млн. м³ в язовира.

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 2,749 млн. м³ и наличен полезен обем 1,481 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

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. СЕПТЕМВРИ 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 август 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 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. 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 постъпилния 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.

