

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:

БОРИСЛАВ САНДОВ



Г Р А Ф И К

За министър
Заместник-министър: Т. Бечева
РД-361/28.04.2022г
Застъпник за заместване

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец май 2022 г.

През месец май 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 501,246 млн. м³ и наличен полезен обем 414,046 млн. м³/

32,052 млн. м³ вода, от които:

- 12,000 млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,000 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
 - 8,000 млн. м³ по водопровод „Искър“
- 0,0508 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,001 млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0005 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 5,230 млн. м³ и наличен полезен обем 3,730 млн. м³/

1,160 млн. м³ вода, от които:

- 0,010 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 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 5,083 млн. м³ и наличен полезен 3,683 млн. м³/

4,600 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София

Режимът на работа на ВЕЦ „Бели Искър“ да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, като след достигане на обем **13,400 млн. м³ в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.**

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 13,400 млн. м³ в язовира.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 18,920 млн. м³ и наличен полезен обем 16,420 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 8,787 млн. м³ и наличен полезен обем 8,087 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 12,121 млн. м³ и наличен полезен обем 9,721 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 239,050 млн. м³ и наличен полезен обем 172,050 млн. м³/

10,806 млн. м³ вода, от които:

- 0,0006 млн. м³ за напояване
- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,005 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0003 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Чилик Фарм“ ЕООД, 255 м³ за „Монпласт“ ООД, 104 м³

за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД)

Режимът на работа на ВЕЦ да бъде съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,046 млн. м³ и наличен полезен обем 14,046 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 притока от довеждащите деривации така, че да се поддържа оптимален обем в язовира за питейно-битово водоснабдяване и да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 60,908 млн. м³, наличен обем 47,840 млн. м³ и наличен полезен обем 46,540 млн. м³/

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

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 58,474 млн. м³ и наличен полезен обем 55,474 млн. м³/

5,615 млн. м³ вода, от които:

- 1,379 млн. м³ за напояване
- 1,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,236 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, 0,070 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, 0,010 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, 200 м³ за „Брумо“ ЕООД, 84,9 м³ за „Бавария“ ЕООД, 340 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 42,2 м³ за „Мегатрон“ ЕАД
- 3,000 млн. м³ за производство на електроенергия, **при обем в язовира над 57,850 млн. м³, от които:**
 - ✓ 1,500 млн. м³ за ВЕЦ „Горни Дъбник“
 - ✓ 1,500 млн. м³ за ВЕЦ „Хидромид“

ВЕЦ „Горни Дъбник“ и ВЕЦ „Хидромид“ да работят на разменен режим, като не се разрешава едновременна работа на двете централи.

Режимът на работа на ВЕЦ да бъде съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

Подаването на вода за енергодобив в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, „МВЕЦ Дъбник” ООД и “Хидромид” ООД.

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 164,540 млн. м³ и наличен полезен обем 144,540 млн.м³/

27,877 млн. м³ вода, от които:

- 0,465 млн. м³ за напояване в т.ч. 0,002 млн. м³ вода за земеделски производител Галя Цанева, 0,0054 млн. м³ за напояване на „Росица-2000“ и 0,014 млн. м³ за напояване за „Софагро“ ЕООД
- 25,000 млн. м³ за ВЕЦ „Росица 1“
- 0,012 млн. м³ за промишлено водоснабдяване , в т.ч. 0,002 млн. м³ за „Унипак“ АД, 1260 м³ за община Павликени, 0,0083 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 минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване 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 и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

Режимът на работа на ВЕЦ да бъде съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

Обемът в язовира да не надвишава 200,0 млн. м³.

При обем в язовира над 190,0 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Росица 1“ да използва допълнителни водни обеми за производство на електроенергия, с цел защита от вредното въздействие на водите.

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 25,826 млн. м³ и наличен полезен обем 21,626 млн. м³/

3,700 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 2,970 млн. м³ за производство на електроенергия
- 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“.

Обемът в язовира да не надвишава 26,00 млн. м³.

Определеният обем се поддържа чрез ВЕЦ, основен изпускател и/или регулиране на притока чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем 92,179 млн. м³, наличен обем 92,294 млн. м³ и наличен полезен обем 83,294 млн. м³/

3,240 млн. м³ вода, от които:

- 3,200 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. 3,000 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 45,237 млн. м³ и наличен полезен 41,337 млн. м³/

2,520 млн. м³ вода, от които:

- 0,020 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 2,500 млн. м³ вода за напояване

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 45,00 млн. м³, поради лошо техническо състояние на съоръженията.

Определеният обем се поддържа чрез освобождаване на постъпващия приток посредством облекчителните съоръжения.

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 9,523 млн. м³ и наличен полезен 6,323 млн. м³/

0,230 млн. м³ вода, от които:

- 0,200 млн. м³ за напояване
- 0,030 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 264,456 млн. м³ и наличен полезен обем 224,456 млн. м³/

7,730 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,750 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,000 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“.

При обем в язовира над 260,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Моста“ и ВЕЦ „Тича“ да използват вода за производство на електроенергия.

Режимът на работа на ВЕЦ да бъде съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 234,975 млн. м³ и наличен полезен обем 158,975 млн. м³/

8,580 млн. м³ вода, от които:

- 8,420 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,000 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 8,660 млн. м³ и наличен полезен обем 7,160 млн. м³/

0,100 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 191,761 млн. м³ и наличен полезен обем 170,761 млн. м³/

5,400 млн. м³ вода, от които:

- 4,600 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 „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 5,758 млн. м³ и наличен полезен 3,758 млн. м³/

0,100 млн. м³ вода, от които:

- 0,050 млн. м³ за напояване

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

До приключване на ремонтно-възстановителни работи по водовземната кула, **обемът в язовира да достигне и 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 3,002 млн. м³ и наличен полезен 2,202 млн. м³/

0,202 млн. м³ вода, от които:

- 0,182 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 27,171 млн. м³ и наличен полезен обем 19,621 млн. м³/

1,270 млн. м³ вода, от които:

- 1,200 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 96,803 млн. м³ и наличен полезен обем 91,393 млн. м³/

17,212 млн. м³ вода, от които:

- 16,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 14,000 млн. м³ за напояване, в т.ч. 60 м³ за напояване за община Стара Загора
 - ✓ 0,033 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 5 м³ за „Петрол“ АД, гр. София, 300 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,005 млн. м³ за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД, 5 м³ за „Шел България“ ЕАД, 0,025 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД
 - ✓ 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар - север“
- 1,200 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с преливни клапи и десен основен изпускател на яз. „Копринка“

Режимът на работа на ВЕЦ да е съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

След достигане на обем 125,00 млн. м³:

- ✓ при наличие на приток по-голям от 15,0 м³/сек и по-малък от 30,0 м³/сек ВЕЦ “Копринка” преработва постъпващия приток, като от преработената вода към ВЕЦ “Стара Загора” се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- ✓ при наличие на приток, по-голям от 30,0 м³/сек ВЕЦ “Копринка” преработва 30,0 м³/сек, като от преработената вода към ВЕЦ “Стара Загора” се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа. Разликата над 30,0 м³/сек след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.

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 258,036 млн. м³ и наличен полезен обем 228,036 млн. м³/

16,273 млн. м³ вода, от които:

- 12,000 млн. м³ за напояване, от които 2,000 млн. м³ по направление Нова Загора и 10,000 млн. м³ 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
- 0,023 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в т.ч.: 0,018 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.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди.

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

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

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 22,440 млн. м³ и наличен полезен обем 20,440 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 38,472 млн. м³ и наличен полезен обем 34,572 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 18,279 млн. м³ и наличен полезен обем 17,579 млн. м³/

0,189 млн. м³ вода, от които:

- 0,025 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Ай Ти Пи – България“ ЕООД
- 0,164 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 48,176 млн. м³ и наличен полезен обем 44,776 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 124,940 млн. м³ и наличен полезен обем 104,940 млн. м³/

29,300 млн. м³ вода, от които:

- 27,800 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 54,388 млн. м³ и наличен полезен обем 50,578 млн. м³/

20,027 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
 - ✓ 5,200 млн. м³ за напояване

- ✓ 0,100 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
- 0,027 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).

За ВЕЦ „Лесичово“ по ГНК „Момина клисуре – Лесичово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина клисуре“, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Лесичово“, след осигуряване на водите за напояване.

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.

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане преливане на вода през преливника на язовирната стена.

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

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 51,527 млн. м³ и наличен полезен обем 44,285 млн. м³/

15,207 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,027 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

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 247,632 млн. м³ и наличен полезен обем 227,682 млн. м³/

27,422 млн. м³ вода, от които:

- 27,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,670 млн. м³ за напояване от II^{-ри} прозорец
 - ✓ 0,210 млн. м³ за напояване от IV^{-ри} прозорец
 - ✓ 15,746 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“

- ✓ 9,374 млн. м³ за напояване за клон „Марица“
- ✓ 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
- ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- ✓ 0,113 млн. м³ за аквакултури и други в т.ч. 0,049 млн. м³ за „Хеброс П“ АД, 0,043 млн. м³ за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521 м³ за „Грийн форест проджект“ АД, 0,019 млн. м³ за „Дичи“ ООД
- 0,250 млн. м³ от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,012 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД - Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ /общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 78,943 млн. м³ и наличен полезен обем 47,743 млн. м³/

83,750 млн. м³ вода, от които:

- 80,000 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)

Обемът в язовира да не надвишава 105,00 млн. м³.

При обем в язовира над 100,0 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Цанков камък“ да използва допълнителни водни обеми за производство на електроенергия, с цел защита от вредното въздействие на водите.

Режимът на работа на ВЕЦ да бъде съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 198,176 млн. м³ и наличен полезен обем 173,656 млн. м³/

120,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 0,103 млн. м³ за напояване (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,350 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 13,400 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча

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

- от водохващане Чурино 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.

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

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

За ВЕЦ „Лозята“ по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на водите за напояване и за оводняване руслото на р. Вьча след водохващането на НС.

Продължава рехабилитацията на ВЕЦ „Вьча 1“, с периодично спиране на централата. През тези периоди водите за оводняване ($5 \text{ м}^3/\text{сек}$) да се подават в река Вьча чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Вьча 2“ или чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Кричим“. Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Вьча 2“ и ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканията от ВЕЦ „Вьча 2“ или ВЕЦ „Кричим“ водни количества, като **след водохващането на НС ЕАД да се подават 24 часа в денонощието по $5 \text{ м}^3/\text{сек}$.**

Режимът на работа на водоелектрическите централи да бъде съобразен, както с постъпващия приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди така и 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. м^3 , наличен обем 75,060 млн. м^3 и наличен полезен обем 51,060 млн. м^3 /

1,123 млн. м^3 вода, от които:

- 0,930 млн. м^3 за напояване
- 0,193 млн. м^3 вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 80,0 млн. м^3 .

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м^3 , наличен обем 27,240 млн. м^3 и наличен полезен обем 22,640 млн. м^3 /

0,855 млн. м^3 вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м^3 , наличен обем 352,573 млн. м^3 и наличен полезен обем 245,397 млн. м^3 /

101,330 млн. м^3 вода, от които:

- 100,000 млн. м^3 за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м^3 за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0086 млн. м^3 за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м^3 за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м^3 за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн. м^3 за „Имерис Минералс България“ АД, 0,003 млн.

м³ за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,005 млн. м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“

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 278,171 млн. м³ и наличен полезен обем 187,504 млн. м³/

206,600 млн. м³ вода, от които:

- 200,000 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
- 1,100 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с преливни клапи и основни изпускатели на язовира

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 111,225 млн. м³ и наличен полезен обем 51,699 млн. м³/

250,100 млн.м³ вода, от които:

- 250,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основни изпускатели

НЕК ЕАД осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 25,000 млн. м³ (от разрешените от язовира водни обеми).

Режимът на работа на водноелектрическите централи да бъде съобразен с постъпващия приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовирите от каскада Арда без значителни амплитуди.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,852 млн. м³ и наличен полезен обем 5,584 млн. м³/

3,307 млн. м³ вода, от които:

- 0,002 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,200 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,100 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м³ за допълнително промишлено водоснабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 363,180 млн. м³ и наличен полезен обем 348,273 млн. м³/

15,410 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,010 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с цилиндрични затвори на яз. „Доспат”

За извършване на манипулации с преливна клапа и основен изпускател на яз. „Тешел“ и от водохващания „Буйновско“, „Триградско“ и „Мугленско“ - **0,150 млн. м³ енергийно непреработени води.**

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане преливане на вода през преливника на язовирната стена.

Режимът на работа на ВЕЦ да бъде съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 23,214 млн. м³ и наличен полезен обем 20,814 млн. м³/

1,810 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
- 0,060 млн. м³ за „Топлофикация-Перник“ АД

ВЕЦ „Студена“ може да преработва разрешените води за питейно-битово и промишлено водоснабдяване, както и да работи на енергиен режим, като преработва постъпващия приток над 1,5 м³/сек.

След достигане на обем в язовира над 24,20 млн. м³ и при постъпване на приток, който не може да се сработи чрез ВЕЦ, поддържането на този обем да се осъществява чрез освобождаване на води през облекчителните съоръжения.

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия се изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане преливане на вода през преливника на язовирната стена.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 54,200 млн. м³ и наличен полезен обем 20,000 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 26,578 млн. м³ и наличен полезен обем 18,578 млн. м³/

0,920 млн. м³ вода, от които:

- 0,325 млн. м³, от които 0,3214 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
- 0,140 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,397 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,1665 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,1665 млн. м³ за охлаждане
- 0,033 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване, 750 м³ за пожарогасене и 0,031 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,020 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0047 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.

Режимът на работа на ВЕЦ да бъде съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане преливане на вода през преливника на язовирната стена.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „ВиК“ ЕООД, гр. Дупница, ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, „Балканфарма-Дупница“ АД, промишлена зона „Пиперево“, „Аква Пауър Груп“ ООД, ВЕЦ „Яхиново“ ООД и „Делектра“ ЕООД.

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,276 млн. м³, наличен обем 0,445 млн. м³ и наличен полезен обем 0,145 млн. м³/

1,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. МАЙ 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 разрешенения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
9. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовирите да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.
10. 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, отглеждаци аквакултури.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 април 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 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 постъпилия 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.