

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:

ЕМИЛ ДИМИТРОВ



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец февруари 2021 г.

През месец февруари 2021 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питьено-битово водоснабдяване, 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 523,832 млн. м³ и наличен полезен обем 436,632 млн. м³/

27,051 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”
- **0,050** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **15,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,001** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0002 млн. м³ за вилно селище „Буков дол”

През 2021 година да се създаде организация за изпускане на водни обеми от язовира, с цел тестване изправността на основния изпускател.

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 4,607 млн. м³ и наличен полезен обем 3,107 млн. м³/

1,160 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира 50%

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” да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м³ ВЕЦ “Кокаляне” да преустанови работа.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извърши по график, съгласуван между “Софийска вода” АД, “Напоителни системи” ЕАД, “Централ Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД, НЕК ЕАД.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,080 млн. м³, наличен обем 10,978 млн. м³ и наличен полезен 9,578 млн. м³/

4,400 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 хидрометеорологическите условия да се изключват и включват събирането на деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска надвишаване на обем 13,400 млн. м³ в язовира.

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 20,040 млн. м³ и наличен полезен обем 17,540 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 25,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” /общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 8,073 млн. м³ и наличен полезен обем 7,373 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР “РАБИША” /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 12,996 млн. м³ и наличен полезен обем 10,596 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 249,160 млн. м³ и наличен полезен обем 182,160 млн. м³/

3,205 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,005 млн. м³ вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 230 м³ за „Монпласт“ ООД, 97 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД), 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,380 млн. м³ и наличен полезен обем 14,380 млн. м³/

2,213 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини 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.

Разрешените обеми за използване през м. февруари 2021 година са в размер, съответстващ на разрешените водни количества през февруари 2020 година, поради непредставяне своевременно на данни от принципала МРРБ, изискани с писмо изх. № 04-00-224/25.01.2021 г. на МОСВ.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 60,908 млн. м³, наличен обем 29,980 млн. м³ и наличен полезен обем 28,680 млн. м³/

0,200 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 54,156 млн. м³ и наличен полезен обем 51,156 млн. м³/

0,723 млн. м³ вода, от които:

- 0,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,223 млн. м³ вода 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, 0,015 млн. м³ за „Яна“ АД, 0,001 м³ за „Хидробетон“ ООД, 307 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 540 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,006 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,025 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 200 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 780 м³ за Алфа микс ООД, 497 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 153 м³ за „Техноком“ ООД, 200 м³ за „Брумо“ ЕООД

Да се резервираят водни количества за подхранване на подземните водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 157,147 млн. м³ и наличен полезен обем 137,147 млн.м³/

37,310 млн. м³ вода, от които:

- 35,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване , в т.ч. 0,001 млн. м³ за „Унипак“ АД, 480 м³ за община Павликени, 0,008 млн. м³ за „Балканкар-заря“ АД
- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Разрешените обеми за промишлено водоснабдяване да се подават от язовира, като водите, разрешени за промишленост и минимално допустим отток в реката 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 промишлено водоснабдяване и минимално допустим отток в реката.

Водните обеми в границите на разрешените лимити, да 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 25,409 млн. м³ и наличен полезен обем 21,209 млн. м³/

2,600 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване
- 1,870 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 се преработват чрез ВЕЦ „Христо Смирненски“.

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

Разрешените обеми за използване през м. февруари 2021 година са в размер, съответстващ на разрешените водни количества през февруари 2020 година, поради непредставяне своевременно на данни от принципала МРРБ, изискани с писмо изх. № 04-00-224/25.01.2021 г. на МОСВ.

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем 92,179 млн. м³, наличен обем 76,215 млн. м³ и наличен полезен обем 67,215 млн. м³/

2,740 млн. м³ вода, от които:

- 2,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,500 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,040 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

След направен анализ за питейно-битово водоснабдяване се установи, че могат да бъдат отпуснати заявените от „ВиК Йовковци“ ООД, водни

количества, през 2021 година въпреки, че с графика за февруари 2020 година са разрешени 2,000 млн. м³.

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 14,529 млн. м³ и наличен полезен 10,629 млн. м³/

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

Язовир „Ястrebино“ е изграден за земеделски цели, за напояване чрез НС „Попово“. Същият е служил като резервно водоснабдяване на гр. Антоново, но преди години е включен като основен водоизточник за питейно-битово водоснабдяване.

МОСВ счита, че язовир „Ястrebино“ следва да се ползва по предназначение, за земеделски цели. Същият следва да остане и като резервно питейно битово водоснабдяване на община Антоново, тъй като съгласно постъпила информация от Басейнова дирекция „Дунавски район“, в териториалния обхват на ВиК Търговище са изградени 283 водоизточника за питейно битово водоснабдяване. От същата справка става ясно, че по предназначение, ВиК оператора използва само 13 водоизточника. За 140 броя водоизточника, в община Антоново, не са подадени заявления за издаване на разрешителни за водовземане по реда на Закона за водите.

С цел гарантиране, през 2021 г., води за питейно битово водоснабдяване и за напояване, ВиК операторът следва да предприеме действия за издаване на разрешителни за водовземане и включване на част от съществуващите водоизточници за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново и населени места.

Разрешените обеми за използване през м. февруари 2021 година са в размер, съответстващ на разрешените водни количества през февруари 2020 година, поради непредставяне своевременно на данни от принципала МРРБ, изискани с писмо изх. № 04-00-224/25.01.2021 г. на МОСВ.

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 8,421 млн. м³ и наличен полезен 5,221 млн. м³/

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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 148,664 млн. м³ и наличен полезен обем 108,664 млн. м³/

3,220 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,220 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Въпреки постъпващия приток, наличният обем е под 50% от общия обем на язовира /запълване 40% от полезния обем/, поради което ползването е в съответствие с реално използваните през предходните месеци водни количества и минимално допустимият отток в реката след язовира е за 95% обезценост на притока.

Разрешените обеми за използване през м. февруари 2021 година са в размер, съответстващ на разрешените водни количества през февруари 2020 година, поради непредставяне своевременно на данни от принципала МРРБ, изискани с писмо изх. № 04-00-224/25.01.2021 г. на МОСВ.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 169,127 млн. м³ и наличен полезен обем 93,127 млн. м³/

6,480 млн. м³ вода, от които:

- 6,320 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,500 за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 3,800 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

ВЕЦ „Камчия“ може да преработва само използваните водни обеми за питейно-битово водоснабдяване. Отработените от турбината водни обеми постъпват само и единствено в ПСПВ „Камчия“.

Предвид постъпилия голям приток през м. януари 2021 година и покачването на обема на язовира, на ВиК операторите са отпуснати количества, съответстващи на разрешените през февруари 2020 година.

След направен анализ за питейно-битово водоснабдяване се установи, че могат да бъдат отпуснати заявените от ВиК Варна ООД, ВиК ЕАД, Бургас и ВиК Сливен, водни количества, през 2021 година въпреки, че с графика за февруари 2020 година са разрешени 6,714 млн. м³.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 6,037 млн. м³ и наличен полезен обем 4,537 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 126,499 млн. м³ и наличен полезен обем 105,499 млн. м³/

3,400 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД

ВЕЦ „Цонево“ може да преработва само използваните водни обеми за промишлено водоснабдяване.

Водите се използват само за промишлено водоснабдяване на „Консорциум Девня“ АД, като предвид ниския обем в язовира заявените 3,700 млн. м³ са редуцирани на 3,400 млн. м³.

Дружествата от „Консорциум Девня“ АД следва да осигурят алтернативни водоизточници, включително увеличаване на обема на обратните води.

Компетентните институции да предприемат действия в дългосрочен план за използване на язовир „Георги Трайков“ за питьено-битово водоснабдяване на гр. Варна.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,204 млн. м³ и наличен полезен 8,204 млн. м³/

0,076 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 11,30 млн. м³.

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,670 млн. м³, наличен обем 4,230 млн. м³ и наличен полезен 3,430 млн. м³/

0,020 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

С Решение на Министерски съвет, имоти публична държавна собственост, представляващи язовири „Порой“ и „Ахелой“ са предоставени безвъзмездно за управление на областния управител на област Бургас и същите са определени като водоизточници за приоритетно питьено-битово водоснабдяване.

ВиК ЕАД Бургас следва да предприеме необходимите действия и да отремонтира водовземни кули, основни изпускатели и всички останали значими съоръжения на яз. „Порой“ и яз. „Ахелой“, за привеждане в готовност с цел акумулиране на водни обеми през настоящия зимен сезон, които посредством пречиствателни станции, помпени станции и довеждащи тръбопроводи да се подадат към деривация «Китка».

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,320 млн. м³, наличен обем 22,040 млн. м³ и наличен полезен обем 14,490 млн. м³/

1,070 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за питьено-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 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 87,715 млн. м³ и наличен полезен обем 82,305 млн. м³/

7,056 млн. м³ вода, от които:

- 0,055 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, 60 м³ за "Шел България" ЕАД, 0,050 млн. м³ за "Бисер Олива" АД
- 0,001 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира (от пропуски по затворните съоръжения на язовир „Копринка“)
- 6,000 млн. м³, изпуснати по река Тунджа за акумулиране в яз. „Жребчево“ чрез ВЕЦ „Копринка“, равномерно разпределени в деновонощието.

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

През периода от м. януари до м. април 2021 година, 30 % от притока на яз. „Копринка“ да бъде насочван по река Тунджа към язовир „Жребчево“, с цел акумулиране на водни обеми, необходими за питьено-битово водоснабдяване посредством оводняване на речното корито на река Тунджа, напояване на региони Нова Загора, Сливен, Ямбол, Елхово, осигуряване на екологичен минимум и резервиране на необходими водни количества за язовир „Овчарица“. Условието е и в изпълнение на решение взето на среща през м. август 2020 година в областна администрация Стара Загора, на която присъстваха областните представители на Стара Загора, Ямбол и Сливен, кметовете и зам.-кметове на общини Сливен, Ямбол, Нова Загора, Елхово, Стралджа, Тунджа, Раднево и Гъльбово, както и представители на ВиК дружествата.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 182,440 млн. м³ и наличен полезен обем 152,440 млн. м³/

4,250 млн. м³ вода, от които:

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

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

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал M1.

ТЕЦ „Марица Изток 2“ ЕАД може да използва до 2,000 млн. м³ от река Тунджа, чрез помпена станция „Ханово“ за допълване на язовир „Овчарица“ съгласно Разрешително № 0560/28.09.2001 г., изм. и продължено с Реш. № 1366/14.11.2011 г. ТЕЦ „Марица Изток 2“ ЕАД да представя ежедневна информация на контролния орган - Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ и на дирекция „Управление на водите“ в МОСВ, за ползваните количества от река Тунджа.

През периода от м. януари до м. април 2021 година, 30 % от притока на яз. „Копринка“ следва да бъде насочван по река Тунджа към язовир „Жребчево“, с цел акумулиране на водни обеми, необходими за питейно-битово водоснабдяване посредством оводняване на речното корито на река Тунджа, напояване на региони Нова Загора, Сливен, Ямбол, Елхово, осигуряване на екологичен минимум и резервиране на необходими водни количества за язовир „Овчарица“.

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

3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ” /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 16,533 млн. м³ и наличен полезен обем 14,533 млн. м³/

1,000 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

Заявката на „ВиК“ ООД Сливен за водовземане от язовира от 1,000 млн. м³ е удовлетворена, предвид постъпилия приток и наличния полезен обем на язовира.

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

След направен анализ за питейно-битово водоснабдяване се установи, че могат да бъдат отпуснати заявените от ВиК Сливен ООД, водни количества, през 2021 година въпреки, че с графика за февруари 2020 година са разрешени 0,500 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 27,487 млн. м³ и наличен полезен обем 23,587 млн. м³/

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 14,038 млн. м³ и наличен полезен обем 13,338 млн. м³/

0,150 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 26,942 млн. м³ и наличен полезен обем 23,542 млн. м³/

0,242 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

Не са предприети необходимите действия за осигуряване на техническа възможност за прехвърляне на води от яз. „Белмекен“ в яз. „Пясъчник“, с цел обезпечаване на поливен сезон 2021 г.

МОСВ е предприело действия за служебно изменение на разрешителното на ВЕЦ „Черногорово“, с цел водните обеми ползвани за

производство на електроенергия да се ползват и за допълване на язовир „Пясъчник“.

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 59,515 млн. м³ и наличен полезен обем 39,515 млн. м³/

1,060 млн. м³ вода, от които:

- 0,200 млн. м³ за производство на електроенергия за тестови изпитания
- 0,860 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощето.

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

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 93,334 млн. м³ и наличен полезен обем 89,524 млн. м³/

25,026 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
 - ✓ 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
- 0,026 млн. м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване

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

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”.

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. При невъзможност за осигуряване на необходимите водни количества, ВиК София да предприеме действия за включване на алтернативни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и издаване на съответните разрешителни за водовземане по реда на Закона за водите.

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се

контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА”

/общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 79,946 млн. м³ и наличен полезен обем 72,704 млн. м³/

30,200 млн. м³ вода, от които:

- 30,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,020 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД
- 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 228,522

млн. м³ и наличен полезен обем 208,572 млн. м³/

45,158 млн. м³ вода, от които: да видя притока

• 45,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:

- ✓ 0,181 млн. м³ от II прозорец за селскостопански обекти
- ✓ 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД;
- ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- ✓ 0,001 м³ за „Грийн форест проджект“ АД
- 0,150 млн. м³ от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,008 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да 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 95,957 млн. м³ и наличен полезен обем 64,757 млн. м³/

83,400 млн. м³ вода, от които:

- 80,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,400 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 210,817

млн. м³ и наличен полезен обем 186,297 млн. м³/

100,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 0,101 млн. м³ за напояване (след яз. «Кричим»)

- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа Консулт“ ЕООД
- 12,100 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча

За ВЕЦ „Лозята“ по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на водите за минимално допустим отток по р. Въча след водохващането на НС.

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

- от водохващане Чуриенско дере - водата да се изпуска по реката;
- 12,100 млн. м³ вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/денонощи 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).

Продължава рехабилитацията на ВЕЦ „Въча 1“, с периодично спиране на централата. През тези периоди водите за оводняване (5 м³/сек) да се подават в река Въча чрез непрекъсната 24 часа/денонощи работа на ВЕЦ „Въча 2“.

Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Въча 2“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканите от ВЕЦ „Въча 2“ водни количества, като след водохващането на НС ЕАД се подават 24 часа в дененощието по 5 м³/сек.

В случай на едновременна работа на „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“ или работа само на ВЕЦ „Кричим“, когато се изпускат по-големи количества, след водохващането на „Напоителни системи“ ЕАД да се подават 24 часа в дененощието по 5 м³/сек в река Въча. Останалите количества да се отклоняват към съоръженията на НС ЕАД, с цел недопускане на резки амплитуди на водното ниво и осигуряване на постоянен отток.

При изпълнение на дейностите, свързани с рехабилитацията на ВЕЦ „Въча 1“ за период от около пет дни е планирано спиране работата на ВЕЦ „Кричим, като режима на работа на централите да се регулира спрямо постъпващия приток.

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

13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 71,960 млн. м³ и наличен полезен обем 47,960 млн. м³/

0,180 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 26,985 млн. м³ и наличен полезен обем 22,385 млн. м³/

0,685 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

Разрешените обеми за използване през м. февруари 2021 година са в размер, съответстващ на разрешените водни количества през февруари 2020 година, поради непредставяне своевременно на данни от принципала МРРБ, изискани с писмо изх. № 04-00-224/25.01.2021 г. на МОСВ.

15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 457,172 млн. м³ и наличен полезен обем 349,996 млн. м³/

201,330 млн. м³ вода, от които:

- 200,000 млн. м³ за ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0086 млн. м³ за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м³ за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м³ за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,018 млн. м³ 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 да се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м³.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 397,90 млн. м³.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Аква Тим БГ“ ЕООД.

16. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 367,160 млн. м³ и наличен полезен обем 276,493 млн. м³/

355,000 млн. м³ вода, от които:

- 350,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“
- 5,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

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

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 310,20 млн. м³.

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 113,550 млн. м³ и наличен полезен обем 54,024 млн. м³/

450,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да не надвишава 125,40 млн. м³.

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

Определените обеми в язовирите от каскада „Арда“ да се поддържат чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,168 млн. м³ и наличен полезен обем 4,900 млн. м³/

3,605 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,300 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м³ за допълнително промишлено водонабдяване 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 419,683 млн. м³ и наличен полезен обем 404,776 млн. м³/

30,400 млн. м³ вода, от които:

- 30,000 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 да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

Обемът в язовира да не надвишава 430,0 млн. м³.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 21,282 млн. м³ и наличен полезен обем 18,882 млн. м³/

1,860 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,080 млн. м³ за „Стомана Индъстри“ АД

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска надвишаване на обем 21,000 млн. м³ в язовира.

След направен анализ за питейно-битово водоснабдяване се установи, че могат да бъдат отпуснати заявените от ВиК ООД Перник, водни количества, през 2021 година въпреки, че с графика за февруари 2020 година са разрешени 0,752 млн. м³.

Във връзка с разработените управленски криви в правилата за управление на яз. „Студена“, съгласувани от ВиК ООД Перник с писмо вх. № 26-00-334/01.06.2020 г., е предвидено обемът в язовира да не надвишава 24,00 млн. м³.

След направен анализ предвид настоящите хидрометеорологични условия и очакван приток, следва обема в язовира да не надвишава 21,0 млн. m^3 .

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. m^3 , наличен обем 54,300 млн. m^3 и наличен полезен обем 20,100 млн. m^3 /

Не се предвижда ползване на вода

Съгласно проведения от БДЗБР мониторинг на води, който показва, че работата на ВЕЦ „Пчелина“ оказва значително негативно въздействие върху екологичното състояние на река Струма след язовир „Пчелина“, на основание чл. 26 от АПК във връзка с чл. 83 от Закона за водите, „Пауър Туенти Туенти“ ООД са уведомени за започване на административно производство по ограничаване на правата по Разрешително №01440017/ 04.01.2012 г., издадено от министъра на околната среда и водите.

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. m^3 , наличен обем 30,996 и наличен полезен обем 22,996 млн. m^3 /

1,002 млн. m^3 вода, от които:

- 0,366 млн. m^3 , от които 0,3629 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница и 0,0035 m^3 за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,140 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,4465 млн. m^3 за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0571 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване, 0,1952 млн. m^3 за промишлено водоснабдяване и 0,1942 млн. m^3 за охлажддане
- 0,040 млн. m^3 за „Ай Ви Pi Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 m^3 за питейно-битово водоснабдяване и 750 m^3 за пожарогасене и 0,038 млн. m^3 за промишлено водоснабдяване
- 0,007 млн. m^3 за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0016 млн. m^3 за зона „Пиперево“
- 0,0005 млн. m^3 за „Хидрострой Рилци“ АД

ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“ могат да преработват само подаваните за ТЕЦ Бобов дол“ води.

При обем в язовира над 30,000 млн. m^3 се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Обемът в язовира да не надвишава 31,000 млн. m^3 .

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

Дружество “Напоителни системи” ЕАД (НС ЕАД) отговарят за правилната и безопасна експлоатация на съоръженията, които дружеството стопанисва и експлоатира.

Всички взаимоотношения с икономически субекти да се уреждат с договори, сключени с експлоатационното дружество.

НС ЕАД има задължението да поддържа в изправност всички съоръжения, като своевременно предоставя информация на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“.

НС ЕАД има задължение, съвместно с местните органи, да осигури проводимост, с цел безопасно провеждане на водите.

В тримесечен срок НС ЕАД да предложи система за безопасна експлоатация на Дюкер 1 и Дюкер 2, вкл. съоръжения за почистване, която след одобрение от басейновата дирекция да бъде въведена в експлоатация.

След направен анализ за питейно-битово водоснабдяване се установи, че могат да бъдат отпуснати заявените от „Кюстендилска вода“ ЕООД, водни количества, през 2021 година въпреки, че с графика за февруари 2020 година са разрешени 0,035 млн. м³.

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,276 млн. м³, наличен обем 1,567 млн. м³ и наличен полезен обем 1,267 млн. м³/

0,800 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Дружество “Кюстендилска вода” ЕООД е уведомено, че до подаване на заявление за издаване на разрешително за водовземане в МОСВ, няма да бъде включвано в графика и следва да ползва алтернативни водоизточници.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ФЕВРУАРИ 2021 г.:

1. За част от язовирите, разрешените водни обеми за питейно-битово водоснабдяване са в съответствие с реално използваните води през предходните месеци, с цел акумулиране на обем.
2. Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия.
3. За язовирите, водите от които се използват за питейно-битово водоснабдяване с наличен обем под 50% от общия им обем, водоползвателите, вкл. и ВиК дружествата, следва да предприемат мерки за водоснабдяване от алтернативни водоизточници – повърхностни и подземни, с цел обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване на съответните населени места.
4. НС ЕАД да предприемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на каналната мрежа, с цел повишаване ефективността на водоползването и намаляване на използваните водните количества през напоителен сезон 2021 година.

5. Чрез компетентните институции ВиК дружествата да потърсят възможности за стартиране на програма от мерки за включване на нови и рехабилитация на стари водоизточници за алтернативно водоснабдяване, както и за намаляване на загубите по мрежата.
6. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
7. 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.
8. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
9. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
10. 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.
11. Съгласно разпоредбата на чл. 17 от Наредбата за ползването на повърхностните води титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция „Управление на водите“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
12. Във връзка с извършените проверки на язовирите с основно предназначение за питейно-битово водоснабдяване – „Искър“, „Бели Искър“, „Среченска бара“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Тича“, „Камчия“, „Ясна Поляна“, „Асеновец“, „Боровица“, „Студена“, „Ястребино“, „Дяково“, „Калин“ и „Карагьол“ за наличие на сертифицирани и отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства, басейновите дирекции да следят за изпълнение на направените предписания и при неизпълнение, да предприемат мерки в съответствие с разпоредбите на Закона за водите.
13. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
14. През 2020 година, въпреки трудностите, МОСВ създаде необходимата организация, всички ползватели, макар и с ограничен обем да получат вода.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 януари 2021 г.

2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през деновонощето, с цел непрекъснато оводняване.
3. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
 - определената с годишния график стратегия;
 - прогнозата за очаквания приток;
 - хидрометеорологичната обстановка;
 - преценката наисканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - разрешен лимит по издадени разрешителни.
 - Отчетен реален приток към язовирите през 2019 г.
4. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес:
<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>
5. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества. Оводняващите водни количества, за язовирите, на който не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
6. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, екологичното водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.
7. МОСВ създаде Национален център за наблюдение на всички язовири и съоръжения, като събраната информация постъпила в него ще се анализира ежедневно и при необходимост ще бъдат нанасяни корекции в месечните графици.