

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 декември 2020 г.

През месец декември 2020 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-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 521,821 млн. м³ и наличен полезен обем 434,621 млн. м³/

18,053 млн. м³ вода, от които:

- **13,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,600 млн. м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка
 - 8,400 млн. м³ по водопровод “Искър”
- **0,052** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **5,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,001** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0002 млн. м³ за вилно селище „Буков дол”

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО” /общ обем 6,500 млн. м³, наличен обем 5,187 млн. м³ и наличен полезен обем 3,687 млн. м³/

1,240 млн. м³ вода, от които:

- 0,950 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,290 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“ 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 извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД, НЕК ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,100 млн. м³, наличен обем 12,553 млн. м³ и наличен полезен 11,153 млн. м³/

4,500 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София

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

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните 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 18,530 млн. м³ и наличен полезен обем 16,030 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 20,200 млн. м³, наличен обем 7,843 млн. м³ и наличен полезен обем 7,143 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 12,346 млн. м³ и наличен полезен обем 9,946 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 198,900 млн. м³ и наличен полезен обем 131,900 млн. м³/

0,004 млн. м³ вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 255 м³ за „Монпласт“ ООД, 97 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД)

7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА” /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,350 млн. м³ и наличен полезен обем 14,350 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.

8. ЯЗОВИР “СОПОТ” /общ обем 61,800 млн. м³, наличен обем 24,275 млн. м³ и наличен полезен обем 22,975 млн. м³/

5,730 млн. м³ вода, от които:

- 5,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 0,230 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

9. ЯЗОВИР “ГОРНИ ДЪБНИК” /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 48,889 млн. м³ и наличен полезен обем 45,889 млн. м³/

0,685 млн. м³ вода, от които:

- 0,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,185 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0083 млн. м³ за „Рафинерия Плама“ АД, 0,008 млн. м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,085 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн. м³ за „Яна“ АД, 1700 м³ за „Хидробетон“ ООД, 70 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 595 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,030 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,030 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 860 м³ за Алфа микс ООД, 40 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 200 м³ за „Техноком“ ООД

10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 124,093 млн. м³ и наличен полезен обем 104,093 млн. м³/

10,311 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 0,011 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,002 млн. м³ за „Унипак“ АД, 510 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 20,090 млн. м³ и наличен полезен обем 15,890 млн. м³/

0,730 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 71,034 млн. м³ и наличен полезен обем 62,034 млн. м³/

2,840 млн. м³ вода, от които:

- 2,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 1,800 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,040 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 12,813 млн. м³ и наличен полезен 8,913 млн. м³/

0,021 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

Язовир „Ястребино“ 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. В момента в язовира има водни обеми в размер на 8,913 млн. м³, резервирани само за гр. Антоново, които при потребление 0,020 млн. м³/месечно ще стигнат за над 35 години.

МОСВ счита, че язовир „Ястребино“ следва да се ползва по предназначение, а именно за земеделски цели. Същият следва да остане и като резервно захранване на гр. Антоново, като за основно захранване на града, следва да бъдат изградени един или два сондажа, с общ месечен дебит не по-малко от 0,020 млн. м³.

Съгласно постъпила информация от Басейнова дирекция „Дунавски район“, съдържаща справка за водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване на ВиК Търговище, от 283 водоизточника в териториалния обхват на ВиК оператора се използват само 13 водоизточника. От приложената справка е видно, че има 140 броя водоизточника в община Антоново, за които не са подадени заявления за издаване на разрешителни за водовземане по реда на Закона за водите. В тази връзка ВиК операторът следва да проучи възможността за включване на част от водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново и населени места, с цел акумулиране на водни обеми в язовир „Ястребино“.

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 8,029 млн. м³ и наличен полезен 4,829 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 135,630 млн. м³ и наличен полезен обем 95,630 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

Предвид ниския обем в язовира, ползването е редуцирано, в съответствие с реално използваните през предходните месеци водни количества. За ВиК Шумен заявените 2,480 млн. м³ са редуцирани на 2,300 млн. м³, за ВиК Търговище заявените 0,750 млн. м³ са редуцирани на 0,700 млн. м³. Минимално допустимият отток в реката след язовира е за 95% обезпеченост на притока.

Язовир „Тича“ е проектиран за земеделски цели, към него е проектирана НС „Виница“. Язовирът е предвиден за резервно водоснабдяване на гр. Търговище, Шумен и Велики Преслав. В момента същият се ползва като основен водоизточник за питейно-битово водоснабдяване. През настоящата година НС ЕАД заявила за напояване количества, които с цел акумулиране на водни обеми за питейно-битово водоснабдяване, бяха редуцирани от страна на МОСВ до 6,3 млн. м³/годишно. На НС ЕАД беше издадено разрешително за водовземане от язовир „Шумен“, с цел допълване на необходимите водни количества за напояване.

При наличен полезен обем 95,630 млн. м³ и средно месечно потребление 3,220 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, водата ще стигне минимум за 24 месеца, без наличие на приток през следващата година. Останалото количество от около 20 млн. м³ и притокът през тази зима ще бъдат контролирано разрешавани за напоителни цели през 2021 година, в размер не

по-голям от тазгодишния. Целта е в края на следващата година в язовира да има наличности за минимум 2 години напред.

През тази година въпреки сушата и незначителния приток бяха задоволени всички нужди за питейно-битово водоснабдяване и напояване.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 108,590 млн. м³ и наличен полезен обем 32,590 млн. м³/

6,180 млн. м³ вода, от които:

- 6,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,500 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 3,500 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 приключването на летния сезон и продължаващата тенденция за намаляващ приток, разрешените количества за питейно-битово водоснабдяване са допълнително ограничени, за което операторите бяха уведомени предварително.

В случай на приток за условията на средна по влажност година, графикът ще бъде променен своевременно и част от ограниченията ще отпаднат.

„ВиК ООД“ Варна и „ВиК ООД“ Бургас са уведомени, че следва да предприемат действия за преминаване към алтернативни водоизточници, тъй като при предвиденото намалено потребление и при липса на приток към язовира, вода за питейно водоснабдяване в язовира ще има до месец май 2021 година.

С Решение на Министерски съвет, на МРРБ е възложено ремонт на язовирите „Порой“ и „Ахелой“ и изграждането на довеждащи водопроводи до деривация „Китка“.

С цел максимално бързо стартиране на процедурата, предвид краткия срок за строителство и изчерпване ресурса на яз. „Камчия“, единствен възможен изход, който да даде възможност на ВиК Бургас да се вмести в тези срокове е въвеждането на бедствено положение.

Във връзка с установеното ежемесечно разминаване между отчетените водни количества от УЗР на ВЕЦ „Камчия“ и ИУ монтирани на ПСПВ „Камчия“, със Заповед № РД-917/09.11.2020 г. на министъра на ОСВ е наредено да се сформира комисия с представители на всички заинтересовани страни, която в едномесечен срок да изготви доклад до министъра на околната среда и водите за резултатите от работата на комисията, съдържащ и предложение за решаване на възникналия казус, в т.ч. и възможност за монтиране на ново измервателно устройство в началото на водопровода.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 5,579 млн. м³ и наличен полезен обем 4,079 млн. м³/

0,030 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 108,814 млн. м³ и наличен полезен обем 87,814 млн. м³/

3,700 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 4,000 млн. м³ са редуцирани на 3,700 млн. м³.

„Консорциум Девня“ АД е уведомено да търси алтернативни водоизточници, включително увеличаване на обема на обратните води.

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

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 9,091 млн. м³ и наличен полезен 7,091 млн. м³/

0,010 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 2,528 млн. м³ и наличен полезен 1,728 млн. м³/

0,010 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В режим на неотложност и съгласно Решение на Министерски съвет, МПРБ следва да предприеме необходимите действия и да отремонтира водовземни кули, основни изпускатели и всички останали значими съоръжения на яз. «Порой» и «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 32,300 млн. м³, наличен обем 18,948 млн. м³ и наличен полезен обем 11,398 млн. м³/

0,970 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 млн. м³ за питейно-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 25,154 млн. м³ и наличен полезен обем 19,744 млн. м³/

1,608 млн. м³ вода, от които:

- 0,107 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 5 м³ за "Петрол" АД, гр. София, 600 м³ за "Домейн Менада" ЕООД, 0,006 млн. м³ за "Сълнце Стара Загора-БТ" АД, 60 м³ за "Шел България" ЕАД, 0,100 млн. м³ за "Бисер Олива" АД
- 0,001 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 0,500 млн. м³ за провеждане на тестове и профилактика на напорния тръбопровод на ВЕЦ «Стара Загора»
- 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира (от пропуски по затворните съоръжения на язовир „Копринка“)

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

През зимния сезон не по-малко от 30 % от водния ресурс, постъпващ от река Тунджа в язовир „Копринка“, ще бъде насочван по река Тунджа към язовир „Жребчево“.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 86,404 млн. м³ и наличен полезен обем 56,404 млн. м³/

4,255 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,005 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници за „Весела-06“ ЕООД
- 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.

Подадените не по-малко от 30% водни обеми от язовир „Копринка“, постъпващи от река Тунджа в язовир „Жребчево“, ще се използват 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 8,165 млн. м³ и наличен полезен обем 6,165 млн. м³/

0,800 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

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

Заявката на „ВиК“ ООД Сливен за водовземане от язовира е удовлетворена в пълен размер, предвид предприетите действия от страна на дружеството за включване на алтернативни водоизточници.

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 18,102 млн. м³ и наличен полезен обем 14,202 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 4,613 млн. м³ и наличен полезен обем 3,913 млн. м³/

0,160 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 19,705 млн. м³ и наличен полезен обем 16,305 млн. м³/

0,260 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 30,615 млн. м³ и наличен полезен обем 10,615 млн. м³/

0,500 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през дененощието.

Водите 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 да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 105,947 млн. м³ и наличен полезен обем 102,137 млн. м³/

20,005 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 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
 - ✓ 0,008 млн. м³ за “ВиК Белово” ООД, за питейно водоснабдяване, от които 0,007 млн. м³ за с. Сестримо и 0,001 млн. м³ за с. Момина Клисура
- 0,005 млн. м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване

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 68,779 млн. м³, наличен обем 62,185 млн. м³ и наличен полезен обем 54,943 млн. м³/

12,247 млн. м³ вода, от които:

- 12,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,027 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
- 0,040 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за функционални преби след извършен ремонт на ляв и десен основен изпускател

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 198,587 млн. м³ и наличен полезен обем 178,637 млн. м³/

20,150 млн. м³ вода, от които:

- **20,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 0,121 млн. м³ от II прозорец за селскостопански обекти
 - ✓ 0,027 млн. м³ от IV 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 проект“ АД
- 0,140 млн. м³ от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,010 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 83,501 млн. м³ и наличен полезен обем 52,301 млн. м³/

83,800 млн. м³ вода, от които:

- 80,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,800 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 201,398 млн. м³ и наличен полезен обем 176,878 млн. м³/

80,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 0,141 млн. м³ за напояване (след яз. «Кричим»)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа Консулт“ ЕООД
- 13,400 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 Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;

- 13,400 млн. м³ вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и/или 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.

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

До 23 декември 2020 година продължават ремонтните дейности на ВЕЦ „Въча 1“, с пълно спиране на централата. През този период водите за оводняване (5 м³/сек) да се подават в река Въча чрез непрекъсната 24 часа/денонощие 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 централата водни количества.

С цел осигуряване на оводняване на руслото на река Въча след водохващането на „Напоителни системи“ ЕАД, да се подават 24 часа в дененощието по 5 м³/сек.

13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 63,806 млн. м³ и наличен полезен обем 39,806 млн. м³/

0,190 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 23,891 млн. м³ и наличен полезен обем 19,291 млн. м³/

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

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 284,970 млн. м³ и наличен полезен обем 177,794 млн. м³/

100,330 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 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, 0,050 млн. м³ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс“ 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 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 243,457 млн. м³ и наличен полезен обем 152,790 млн. м³/

104,000 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“
- 4,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

В периода 30.11.2020 г. - 11.12.2020 г. се предвижда провеждане на текущ ремонт на ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“. През периода на ремонтните дейности минимално допустимият отток да се осигурява непрекъснато чрез работа на останалите ХГ на централата.

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

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

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 110,307 млн. м³ и наличен полезен обем 50,781 млн. м³/

100,000 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 16,368 млн. м³ и наличен полезен обем 3,100 млн. м³/

3,505 млн. м³ вода, от които:

- 2,200 млн. м³ за промишлени цели и охлажддане 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 водонабряване 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 361,337 млн. м³ и наличен полезен обем 346,430 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 събираните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 21,369 млн. м³ и наличен полезен обем 18,969 млн. м³/

1,830 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,050 млн. м³ за „Стомана Индъстри“ АД

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска надвишаване на обем 24,000 млн. м³ в язовира.

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

Не се предвижда ползване на вода

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. м³, наличен обем 29,588 и наличен полезен обем 21,588 млн. м³/

1,005 млн. м³ вода, от които:

- 0,321 млн. м³, от които 0,318 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница и 0,0035 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,130 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,496 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,063 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,217 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,216 млн. м³ за охлажддане
- 0,046 млн. м³ за „Ай Ви Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване и 750 м³ за пожарогасене и 0,044 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,007 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,004 млн. м³ за зона „Пиперево“

- 0,0005 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД

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

При обем в язовира над 30,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Обемът в язовира да не надвишава 31,000 млн. м³.

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 Пи 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.

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,300 млн. м³, наличен обем 2,321 млн. м³ и наличен полезен обем 2,021 млн. м³/

1,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Дружество „Кюстендилска вода“ ЕООД е уведомено с писмо изх. № МОСВ 26-00-195/18.02.2020 г., че Разрешително № 400461/17.03.2006 г. се счита за прекратено, като 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. ДЕКЕМВРИ 2020 г.:

1. За част от язовирите, разрешените водни обеми за питейно-битово водоснабдяване са редуцирани 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. Тази година въпреки трудностите, МОСВ създаде необходимата организация, всички ползватели, макар и с ограничен обем да получат вода. Количествата се редуцират, с цел акумулиране на водни обеми и обезпечаване на земеделските производители през следващия напоителен сезон, тъй като притокът може да бъде минимален.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 ноември 2020 г.
2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, 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.