

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

УТВЪРЖАВАМ,
МИНИСТЪР:
ЕМИЛ ДИМИТРОВ



Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец ноември 2020 г.

През месец ноември 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 528,401 млн. м³ и наличен полезен обем 441,201 млн. м³/

17,051 млн. м³ вода, от които:

- **12,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,300 млн. м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка
 - 7,700 млн. м³ по водопровод "Искър"
- **0,050** 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 5,455 млн. м³ и наличен полезен обем 3,955 млн. м³/

1,180 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,280 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, “Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД, НЕК ЕАД.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,100 млн. м³, наличен обем 12,638 млн. м³ и наличен полезен 11,238 млн. м³/

4,100 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София

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

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед 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 20,995 млн. м³ и наличен полезен обем 18,495 млн. м³/

0,130 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 7,908 млн. м³ и наличен полезен обем 7,208 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР “РАБИЩА” /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 12,626 млн. м³ и наличен полезен обем 10,226 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 204,620 млн. м³ и наличен полезен обем 137,620 млн. м³/

0,010 млн. м³ вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 247 м³ за „Монпласт“ ООД, 97 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за Нина Пламенова Петкова), 0,005 млн. м³ за „Петра ТСИ“ ЕООД

7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА” /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,190 млн. м³ и наличен полезен обем 14,190 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 27,758 млн. м³ и наличен полезен обем 26,458 млн. м³/

8,020 млн. м³ вода, от които:

- 7,800 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 0,220 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

9. ЯЗОВИР “ГОРНИ ДЪБНИК” /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 48,362 млн. м³ и наличен полезен обем 45,362 млн. м³/

1,344 млн. м³ вода, от които:

- 1,089 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“, от които 0,389 млн. м³ за оводняване на ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“ и 0,259 млн. м³ за оводняване на ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Долна Митрополия“
- 0,255 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, 0,085 млн. м³ за “Топлофикация-Плевен” ЕАД, 0,015 млн. м³ за “Яна” АД, 1600 м³ за „Хидробетон“ ООД, 70 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 575 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,032 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,030 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 832 м³ за Алфа микс ООД, 451 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД

10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 122,526 млн. м³ и наличен полезен обем 102,526 млн. м³/

5,910 млн. м³ вода, от които:

- 3,500 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, 80 м³ за „Росица 99“ АД, 1243 м³ за община Павликени, 0,008 млн. м³ за „Балканкар-заря“ АД

- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основните изпускатели на язовира (планирани за периода 16.11 ÷ 20.11.2020 г.), като изпусканите количества са съобразени с проводимостта на реката

В периода от 01.11.2020 г. до 07.11.2020 г. ще бъде преустановена работата на ВЕЦ „Росица 1“ и ще бъде спряно водоподаването по Главен силов канал за провеждане на ремонтни дейности.

За периода на ремонта промишлеността да се захранва чрез алтернативни източници.

След приключване на ремонтните дейности, 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”.

След приключване на ремонтните дейности и възстановяване на водоподаването по ГСК, 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 20,230 млн. м³ и наличен полезен обем 16,030 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 72,643 млн. м³ и наличен полезен обем 63,643 млн. м³/

2,540 млн. м³ вода, от които:

- 2,500 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 1,700 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина”
- 0,040 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 12,893 млн. м³ и наличен полезен обем 8,993 млн. м³/

0,022 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 8,993 млн. м³, резервирани само за гр. Антоново, които при потребление 0,020 млн. м³/месечно ще стигнат за над 35 години. В същото време се очаква земеделските производители, които се хранят с водни количества от язовира посредством изградени канали, да изградят десетки сондажи, с които да дублират водоползването от яз. „Ястребино“, без да е сигурно наличието на такъв огромен воден ресурс, какъвто се ползва последните години от язовира за напояване.

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

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 8,165 млн. м³ и наличен полезен 4,965 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 138,718 млн. м³ и наличен полезен обем 98,718 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 са заявени и разрешени 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 заявиха за напояване количества, които с цел акумулиране на

водни обеми за питейно-битово водоснабдяване, бяха редуцирани от страна на МОСВ до 9,0 млн. м³/годишно. На НС ЕАД беше издадено разрешително за водоземане от язовир „Шумен“, с цел допълване на необходимите водни количества за напояване.

При наличен полезен обем 98,718 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 115,072 млн. м³ и наличен полезен обем 39,072 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 приключване на летния сезон и продължаващата тенденция за намаляващ приток, разрешените количества за питейно-битово водоснабдяване са допълнително ограничени, за което операторите бяха уведомени предварително.

„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.

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

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

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 5,708 млн. м³ и наличен полезен обем 4,208 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 112,101 млн. м³ и наличен полезен обем 91,101 млн. м³/

3,500 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 4,400 млн. м³ са редуцирани на 3,500 млн. м³.

„Консорциум Девня“ АД е уведомено да търси алтернативни водоизточници, включително увеличаване на обема на оборотните 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 9,238 млн. м³ и наличен полезен 7,238 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 11,30 млн. м³ поради заявени предстоящи ремонтни работи по мокър откос, корона и основен изпускател.

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 2,493 млн. м³ и наличен полезен 1,695 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, МРРБ следва да предприеме необходимите действия и да отремонтира водоземни 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 19,359 млн. м³ и наличен полезен обем 11,809 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 20,732 млн. м³ и наличен полезен обем 15,322 млн. м³/

1,028 млн. м³ вода, от които:

- 0,027 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 5 м³ за "Петрол" АД, гр. София, 300 м³ за "Домейн Менада" ЕООД, 0,006 млн. м³ за "Слънце Стара Загора-БТ" АД, 80 м³ за "Шел България" ЕАД, 0,0206 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“)

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 84,640 млн. м³ и наличен полезен обем 54,640 млн. м³/

4,266 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,016 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,011 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,005 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД
- 0,250 млн. м³ за "Топлофикация Сливен" ЕАД

До монтиране на водомерно устройство на малката турбина на ВЕЦ „Жребчево“, експлоатационното дружество на язовирната стена да осигури техническа възможност за пропускане на минимално допустимия отток в реката след язовира.

След монтиране на водомерното устройство на малката турбина на ВЕЦ „Жребчево“ и уведомяване на басейновата дирекция за съставяне на протокол, ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва разрешените води за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

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

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 „Източноевропейски 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 необходимите водни количества за язовир „Овчарица“.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 8,825 млн. м³ и наличен полезен обем 6,825 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 18,756 млн. м³ и наличен полезен обем 14,856 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 3,001 млн. м³ и наличен полезен обем 2,301 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 19,353 млн. м³ и наличен полезен обем 15,955 млн. м³/

0,160 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 26,025 млн. м³ и наличен полезен обем 6,025 млн. м³/

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

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 110,152 млн. м³ и наличен полезен обем 106,342 млн. м³/

10,005 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 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 Клисуре” или от напорния тръбопровод на ВЕЦ “Момина Клисуре”, 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 Клисуре
- 0,005 млн. м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица” за питейно-битово водоснабдяване

Във връзка с извършваната рехабилитация на каскада „Белмекен-Сестримо-Момина клисура“, през първата половина на м. ноември 2020 г. ще продължи пълното спиране на ВЕЦ „Момина клисура“. В този период работа на ВЕЦ „Белмекен“ и ВЕЦ „Сестримо“ с ограничителен режим и изпускане на отработените води в поречието на река Крива, съобразено с проводимостта на реката, ще става само при крайна необходимост на системата.

Извън периода на ремонтните дейности, 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 водоземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водоземане № 301489/07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900”.

Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водоземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г. 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 водоземане 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 хидрометеороложките 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 61,537 млн. м³ и наличен полезен обем 62,062 млн. м³/

15,306 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия

- 0,026 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
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основни изпускатели

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 195,828 млн. м³ и наличен полезен обем 175,878 млн. м³/

10,908 млн. м³ вода, от които:

- **10,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 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
- 0,500 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
- 0,400 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми, от които 0,300 млн. м³ от СД „Бистрица“ и 0,100 млн. м³ от СД „Равногор“ (планирани за периода 02.11 ÷ 27.11.2020 г.)

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 87,488 млн. м³ и наличен полезен обем 56,288 млн. м³/

63,630 млн. м³ вода, от които:

- 60,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък”
- 3,630 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък” /с преработване на 1,4 м³/сек, 24 часа/денонощие/.

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 192,162 млн. м³ и наличен полезен обем 167,642 млн. м³/

70,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 0,142 млн. м³ за напояване (след яз. «Кричим»)
- 0,200 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа Консулт” ЕООД
- 12,960 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 Чурино дере - водата да се изпуска по реката;
- 12,960 млн. м³ вода се подават чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1” и/или ВЕЦ „Въча 2”, с преработване на 5,0 м³/сек.

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

Продължават ремонтните дейности на ВЕЦ „Въча 1”, която няма да работи през месец ноември 2020 година. През този период водите за оводняване (5 м³/сек) да се подават в река Въча чрез непрекъснатата 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 денонощието по 5 м³/сек.

13. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ” /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 64,286 млн. м³ и наличен полезен обем 40,286 млн. м³/

0,120 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 24,574 млн. м³ и наличен полезен обем 19,974 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 327,702 млн. м³ и наличен полезен обем 230,526 млн. м³/

104,530 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”
- 3,200 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи, основни изпускатели и допълнителен тунелен изпускател (планирани за периода 09.11 ÷ 13.11.2020 г.)

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 251,296 млн. м³ и наличен полезен обем 160,629 млн. м³/

106,500 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“
- 5,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят
- 1,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи и основни изпускатели (планирани за периода 02.11 ÷ 06.11.2020 г.)

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 114,020 млн. м³ и наличен полезен обем 54,494 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 15,864 млн. м³ и наличен полезен обем 2,596 млн. м³/

3,005 млн. м³ вода, от които:

- 2,100 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,900 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 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 379,459 млн. м³ и наличен полезен обем 364,552 млн. м³/

20,400 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 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 хидрометеороложките 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.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 21,558 млн. м³ и наличен полезен обем 19,158 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 хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска надвишаване на обем 23,000 млн. м³ в язовира.

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,950 млн. м³ и наличен полезен обем 19,750 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 25,660 и наличен полезен обем 17,660 млн. м³/

1,020 млн. м³ вода, от които:

- 0,315 млн. м³, от които 0,311 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
- 0,497 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,062 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,218 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,217 млн. м³ за охлаждане
- 0,046 млн. м³ за „Ай Ви Пи 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, от които 0,005 млн. м³ за промишленост и 0,002 млн. м³ за допълване на противопожарните системи
- 0,024 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“.

Подаването в границите на разрешения лимит да 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 и „Делектра“ ЕООД.

НС ЕАД да осигурят нормално водоподаване към язовира през дюкер 1, като не допускат отклонение на водни количества посредством механично таблено затваряне.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска надвишаване на обем 31,000 млн. м³ в язовира.

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И “КАРАГЪОЛ” /общ обем 3,300 млн. м³, наличен обем 2,594 млн. м³ и наличен полезен обем 2,294 млн. м³/

1,336 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница
- 0,800 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 водоземане в МОСВ, няма да бъде включвано в графика и следва да ползва алтернативни водоизточници.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. НОЕМВРИ 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. **Във връзка с планирано изпускане на води от енергийните язовири, както и евентуално изпускане на преработени води от ВЕЦ „Белмекен“ и ВЕЦ „Сестримо“ в река Крива, басейновите дирекции да следят за безопасното провеждане на водните количества, съобразено с проводимостта на речните легла.**
11. 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.
12. 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@moev.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
13. 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.

14. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
15. Тази година въпреки трудностите, МОСВ създаде необходимата организация, всички ползватели, макар и с ограничен обем да получат вода, като от този месец се редуцират количествата, 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 27 октомври 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 на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водоземане;
 - 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/0/index.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 постъпилния 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.