

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 януари 2021 г.

През месец януари 2021 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 514,746 млн. м³ и наличен полезен обем 427,546 млн. м³/

23,053 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”
- **10,000** 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 6,500 млн. м³, наличен обем 5,331 млн. м³ и наличен полезен обем 3,831 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 11,991 млн. м³ и наличен полезен 10,591 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 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 18,308 млн. м³ и наличен полезен обем 15,808 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 7,838 млн. м³ и наличен полезен обем 7,138 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 12,235 млн. м³ и наличен полезен обем 9,835 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 197,680 млн. м³ и наличен полезен обем 130,680 млн. м³/

0,005 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), 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,280 млн. м³ и наличен полезен обем 14,280 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 24,975 млн. м³ и наличен полезен обем 23,675 млн. м³/

0,230 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 51,460 млн. м³ и наличен полезен обем 48,460 млн. м³/

0,746 млн. м³ вода, от които:

- 0,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,246 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, 0,095 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн. м³ за „Яна“ АД, 1600 м³ за „Хидробетон“ ООД, 340 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 595 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,010 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,030 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 200 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 860 м³ за Алфа микс ООД, 531 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 200 м³ за „Техноком“ ООД, 200 м³ за „Брумо“ ЕООД

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

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 134,134 млн. м³ и наличен полезен обем 114,134 млн. м³/

10,310 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“

- 0,010 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 СМИРНЕЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 24,235 млн. м³ и наличен полезен обем 20,035 млн. м³/

1,600 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,870 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“.

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 71,703 млн. м³ и наличен полезен обем 62,703 млн. м³/

2,840 млн. м³ вода, от които:

- 2,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,600 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 12,942 млн. м³ и наличен полезен 9,042 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 9,042 млн. м³, резервирали 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“ за напояване през 2021 г.

През настоящата 2021 година язовирът ще се ползва по предназначение, а именно за земеделски цели, като се отчита необходимият обем, който следва да се поддържа за питейно-битово водоснабдяване - 12,247 млн. м³ (кота 322,50 м).

За целта ще бъде създадена комисия под ръководството на председателя на ВиК Асоциацията, която да определи качеството на водите и минималния обем за резервно питейно-битово водоснабдяване.

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 8,131 млн. м³ и наличен полезен 4,931 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 133,823 млн. м³ и наличен полезен обем 93,823 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 2,500 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 питьено-битово водоснабдяване. През 2020 година НС ЕАД заявила за напояване количества, които с цел акумулиране на водни обеми за питьено-битово водоснабдяване, бяха редуцирани от страна на МОСВ до 6,3 млн. m^3 /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 93,823 млн. m^3 и средно месечно потребление 3,220 млн. m^3 за питьено-битово водоснабдяване, водата ще стигне минимум за 24 месеца, без наличие на приток през следващата година. Останалото количество от около 20 млн. m^3 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 2021 година в язовира да има наличности за минимум 2 години напред.

През 2020 година въпреки сушата и незначителния приток бяха задоволени всички нужди за питьено-битово водоснабдяване и напояване.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн. m^3 , наличен обем 120,484 млн. m^3 и наличен полезен обем 44,484 млн. m^3 /

5,680 млн. m^3 вода, от които:

- 5,520 млн. m^3 за питьено-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,000 за питьено-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 3,500 млн. m^3 за питьено-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,020 млн. m^3 за питьено-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Камчия“ може да преработва само използваните водни обеми за питьено-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 питьено-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 Варна ООД и ВиК ЕАД Бургас са уведомени още на 01.02.2020 година, 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 питьено водоснабдяване в язовира ще има до месец май 2021 година. Това е задължение на ВиК Варна ООД и ВиК ЕАД Бургас и на областните управители на Варна и Бургас, които са председатели на съответната ВиК асоциация.

ВиК Варна ООД и областният управител на Варна, като председател на ВиК асоциацията, в продължение на 11 месеца не са предприели действия за осигуряване на допълнителни водни количества от Девненските извори. През м. септември на всички ползватели беше изпратен график за наличните

количества в язовира. Графикът бе съобразен с възможността ВиК Варна от м. септември да получава по-малки количества, за сметка на ВиК Бургас. При ограничение от 1,5 млн. м³ за Варна за периода от м. септември 2020 г. до м. юни 2021 г. щяха да бъдат акумулирани 13,5 млн. м³, с които Бургас щеше да има вода за още 4 месеца, при липса на приток. При 95% обезпеченост на притока постъпилите водни количества щяха да допълнят обема, необходим за Бургас и цялата 2021 година да бъде обезпечена. Вместо предложения и ефективни действия от страна на ВиК Варна и областния управител на Варна, започна кампания, с която да прикрият бездействието си от началото на годината и продължи използването на количества от яз. „Камчия“, като се отбелязва публично, че в случай, че се ограничи ползването на води от язовира, цената на водата ще се увеличи между 4 и 11 пъти, както и че Варна ще остане без вода.

На 01.12.2020 година бе поставен въпроса защо цяла година ВиК Варна ООД не е предприела никакви действия, с които от Девненските извори да се захрани гр. Варна. След като ВиК Варна ООД трябва да има аварисен план за водоснабдяване, в случай на повреда, технологичен проблем или злонамерени действия по трасето на деривацията от Камчия, при положение, че са уведомени година предварително за необходимостта от включването на допълнителни водоизточници, информирани са за решенията на ВКСВ от м. януари и м. септември 2020 година, действия от страна на оператора не са предприети.

След заседанието, на което операторът беше уведомен, че ще бъде подавана вода до 1,0 млн. м³/месечно от язовира, ВиК Варна само за 10 дни изразходи посоченото количество, т.е. или трябваше да се преустанови водовземането от язовира или да се подадат допълнителни количества, за да не се остави града без вода.

В МОСВ постъпи писмо с вх. № 04-00-224/17.12.2020 година, в което ВиК Варна посочва какви действия мисли да предприеме следващата една година, за да може да намали потреблението от яз. „Камчия“. В писмото не е посочено защо същите тези действия не са извършени години назад или през изминалата 2020 година, въпреки 11-те месечни графици, предупредителните писма и двете проведени заседания на ВКСВ.

Поради горецитирани действия и бездействия, при и по повод изпълнение на служебните задължения на ВиК Варна и областния управител, се наложи извънредно да се предприемат действия по изграждането на резервно водоснабдяване на гр. Бургас, в съкратени, аварийни срокове, на стойност в размер на приблизително 60,0 млн. лв.

В резултат на горецитиралото бездействие и не предприети своевременно мерки и действия, от резервираните за ВиК Бургас водни обеми и през 2021 година ще бъдат подавани количества за ВиК Варна, с 1,0 млн. м³/месечно повече от предвиденото, докато операторът не приведе съоръженията от Девненските извори в изправност.

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 питейно-битово водоснабдяване.

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.

На проведена среща в областна администрация Бургас на 01.12.2020 г. е взето решение до 20.02.2021 г. ВиК ЕАД Бургас да изгради необходимите съоръжения от яз. „Порой“ с цел осигуряване на вода за питейно-битово водоснабдяване и акумулиране на водни обеми в яз. „Камчия“. Беше дадено указание да се възстанови старият водопровод от яз. „Ахелой“ до Деривация „Китка“, вкл. помпената станция. Също така да се подготви водовземната кула на яз. „Камчия“ за разполагане на салове и помпи, за ползване на вода от мъртвия обем на язовира, в случай на криза.

На същото заседание единодушно е взето решение отпусканите водните количества от яз. „Камчия“ за ВиК Варна ООД да бъдат редуцирани до 1,000 млн. м³ на месец с цел акумулиране на водни обеми в язовира и обезпечаване за по-дълъг период на питейно-битовото водоснабдяване на Южното Черноморие, като поради затрудненията на оператора се предоставят допълнителни количества - в двоен размер.

На проведено заседание на ВКСВ на 30.01.2020 г. водоползвателите, вкл. ВиК операторите са уведомени за необходимостта от предприемане на необходимите мерки и включване на алтернативни източници за водоснабдяване. С месечните графици от м. февруари 2020 г. са поставяни условия към ВиК Варна ООД да предприеме необходимите марки за осигуряване на необходимите количества от девненските извори. Въпреки многократните предупреждения от страна на МОСВ, мерки от страна на ВиК Варна ООД не са предприети, което доведе до падане на нивото в яз. „Камчия“ и вода, предназначена за Бургас ще бъде насочена към Варна.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 5,685 млн. м³ и наличен полезен обем 4,185 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 108,020 млн. м³ и наличен полезен обем 87,020 млн. м³/

3,800 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД

ВЕЦ „Донево“ 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 4,200 млн. м³ са редуцирани на 3,800 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 9,028 млн. м³ и наличен полезен 7,028 млн. м³/

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

На проведена среща в областна администрация Бургас на 01.12.2020 г. е взето решение до 20.02.2021 г. ВиК ЕАД Бургас да изгради необходимите съоръжения от яз. „Порой“ с цел осигуряване на вода за питейно-битово водоснабдяване и акумулиране на водни обеми в яз. „Камчия“.

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 2,672 млн. м³ и наличен полезен 1,872 млн. м³/

0,010 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 питейно-битово водоснабдяване.

В режим на неотложност 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 32,300 млн. м³, наличен обем 18,084 млн. м³ и наличен полезен обем 10,534 млн. м³/

1,070 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 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 48,852 млн. м³ и наличен полезен обем 43,442 млн. м³/

2,057 млн. м³ вода, от които:

- 0,056 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

"Сълънце 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 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 периода от м. януари до м. април 2021 година, 30 % от притока следва 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“.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 122,949 млн. м³ и наличен полезен обем 92,949 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 деновонощето
- 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 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 „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 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“.

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 11,047 млн. м³ и наличен полезен обем 9,047 млн. м³/

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

Заявката на „ВиК“ ООД Сливен за водовземане от язовира е редуцирана от 1,000 млн. м³ на 0,800 млн. м³, предвид ниския обем в язовира и постъпващия в него незначителен приток.

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

През 2020 година заявките за ползване от яз „Асеновец“ бяха редуцирани така, че водоснабдяването да бъде обезпечено за цялата година, тъй като при използване на цялото необходимо количество от язовира за питейно-битови цели, същият щеше да се изпразни за около 3 месеца, след което водовземането на гр. Сливен да бъде изцяло реализирано от подземни водоизточници, с всички произтичащи от това последствия и рискове.

При наличен полезен обем в язовира 9,047 млн. м³, МОСВ ще разрешава до 0,800 млн. м³, като останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване следва да се осигурява от алтернативни водоизточници.

При наличие на по-голям приток към язовира, месечният график ще бъде своевременно изменен.

Целта на МОСВ е водните обеми да стигнат поне до следващото пълноводие и да не се поставя в риск питейно-битовото водоснабдяване.

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 18,332 млн. м³ и наличен полезен обем 14,432 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 7,878 млн. м³ и наличен полезен обем 7,178 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 21,152 млн. м³ и наличен полезен обем 17,752 млн. м³/

0,268 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

Съгласно утвърдените мерки за водоснабдяване на земеделските стопани в район Тракия, водни количества от каскада „Белмекен-Сестримо“ ще

постъпват в изравнител „Пясъчник“, откъдето посредством брегова помпена станция ще бъдат акумулирани в язовир „Пясъчник“.

В тази връзка, с цел обезпечаване на поливен сезон 2021 г., НС ЕАД и НЕК ЕАД следваше да предприемат действия за осигуряване на техническа възможност за прехвърляне на води от яз. „Белмекен“ в яз. „Пясъчник“.

До настоящия момент график за постигането на целите, а именно помпата да бъде приведена в изправност и канал „Лесичево – Пясъчник“ да бъде почистен, не е представен. БДИБР при своя проверка е установила, че съоръженията от изравнител „Момина клисура“, река Тополница, канал „Лесичево“, изравнител „Пясъчник“, се използват целогодишно за производство на електроенергия. За ВЕЦ „Черногорово“ има надлежно издадено разрешително с разрешени водни количества $5 \text{ m}^3/\text{сек}$ през напоителния сезон и $9 \text{ m}^3/\text{сек}$ извън напоителния сезон, като през ненапоителния сезон количествата постъпват в река Луда Яна. С цел водните обеми ползвани от ВЕЦ „Черногорово“ да се ползват и за допълване на язовир „Пясъчник“ ще бъдат предприети действия за служебно изменение на съответните разрешителни за производство на електроенергия.

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. m^3 , наличен обем 38,838 млн. m^3 и наличен полезен обем 18,838 млн. m^3 /

0,950 млн. m^3 вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощето.

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. m^3 , наличен обем 96,734 млн. m^3 и наличен полезен обем 92,924 млн. m^3 /

25,008 млн. m^3 вода, от които:

- 25,000 млн. m^3 за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
 - ✓ 0,100 млн. m^3 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. m^3 за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферища“ 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 питьено-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 61,157 млн. м³ и наличен полезен обем 53,915 млн. м³/

15,207 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,027 млн. м³ за питьено 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 203,109 млн. м³ и наличен полезен обем 183,159 млн. м³/

25,160 млн. м³ вода, от които: да видя притока

- **25,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 0,215 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 проект“ АД
- 0,150 млн. м³ от СД „Бистрица“ за питьено-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,010 млн. м³ за питьено-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 91,800 млн. м³ и наличен полезен обем 60,600 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 201,723 млн. м³ и наличен полезен обем 177,203 млн. м³/

80,000 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
- 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 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.

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/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 ВЕЦ „Въча 2“ водни количества, като след водохващането на НС ЕАД се подават 24 часа в деновонощието 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 деновонощието 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.

13. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ” /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 65,120 млн. м³ и наличен полезен обем 41,120 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 26,540 млн. м³ и наличен полезен обем 21,940 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 368,560 млн. м³ и наличен полезен обем 261,384 млн. м³/

121,330 млн. м³ вода, от които:

- 120,000 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 „Торубсо-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 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 306,777 млн. м³ и наличен полезен обем 216,110 млн. м³/

185,500 млн. м³ вода, от които:

- 180,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“
- 5,500 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 не надвишава 310,20 млн. м³.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 123,910 млн. м³ и наличен полезен обем 64,384 млн. м³/

220,000 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 постъпвания 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 16,512 млн. м³ и наличен полезен обем 3,244 млн. м³/

3,805 млн. м³ вода, от които:

- 2,500 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-ЗС 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 355,297 млн. м³ и наличен полезен обем 340,390 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/

1,860 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питьево-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 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 54,000 млн. м³ и наличен полезен обем 19,800 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 29,478 и наличен полезен обем 21,478 млн. м³/

1,109 млн. м³ вода, от които:

- 0,415 млн. м³, от които 0,4115 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница и 0,0035 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,140 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,497 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,064 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,217 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,216 млн. м³ за охлажддане
- 0,045 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване и 750 м³ за пожарогасене и 0,043 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 подаваните за ТЕЦ Бобов дол води.

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 1,762 млн. м³ и наличен полезен обем 1,462 млн. м³/

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 водовземане в МОСВ, няма да бъде включвано в графика и следва да ползва алтернативни водоизточници.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ЯНУАРИ 2021 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 приемат мерки за водоснабдяване от алтернативни водоизточници – повърхностни и подземни, с цел обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване на съответните населени места.
4. НС ЕАД да приемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на канализата 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. Количествата се редуцират, с цел акумулиране на водни обеми и обезпечаване и на земеделските производители през следващия напоителен сезон, тъй като притокът може да бъде минимален.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 29 декември 2020 г.
2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощето, 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 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 създава 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.