

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 юни 2020 г.

През месец юни 2020 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ИСКЪР” /общ обем 655,252 млн. м³, наличен обем 537,321 млн. м³ и наличен полезен обем 450,121 млн. м³/

27,551 млн. м³ вода, от които:

- **12,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 3,900 млн. м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка
 - 8,600 млн. м³ по водопровод “Искър”
- **0,050** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **15,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,001** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0005 млн. м³ за вилно селище „Буков дол”

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО” /общ обем 6,500 млн. м³, наличен обем 5,338 млн. м³ и наличен полезен обем 3,838 млн. м³/

1,160 млн. м³ вода, от които:

- 0,030 млн. м³ за напояване
- 0,850 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, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД, НЕК ЕАД, в условията на очакван голям приток в яз. „Искър“.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,100 млн. м³, наличен обем 9,803 млн. м³ и наличен полезен 8,403 млн. м³/

5,200 млн. м³ вода, от които:

- 4,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. София
- 0,800 млн. м³ за аварийно питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник

Водите за Вик Перник ООД се осигуряват чрез прехвърляне на водни количества от водосбора на яз. „Белмекен“, посредством СД „Манастирска“ и СД „Грънчар“ към яз. „Бели Искър“.

ВиК Перник ООД да предприеме действия за представяне на необходимите документи за провеждане на процедура за издаване на разрешително за водовземане по реда на Закона за водите с цел аварийно водоснабдяване на гр. Перник.

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

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, НЕК ЕАД и „ВиК“ ООД, гр. Перник.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 20,565 млн. м³ и наличен полезен обем 18,065 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 8,578 млн. м³ и наличен полезен обем 7,878 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР “РАБИША” /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 16,420 млн. м³ и наличен полезен обем 14,020 млн. м³/

2,451 млн. м³ вода, от които:

- 0,896 за напояване
- 1,555 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 16,00 млн. м³.

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 226,860 млн. м³ и наличен полезен обем 159,860 млн. м³/

2,224 млн. м³ вода, от които:

- 2,200 млн. м³ за провеждане на настройки, тестове и 72-часови преби на оборудването на ВЕЦ „Огоста“
- 0,006 млн. м³ за напояване
- 0,018 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0003 млн. м³ тепавица, 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 247 м³ за „Монпласт“ ООД, 104 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за Нина Пламенова Петкова), 0,004 млн. м³ за „Петра ТСИ“ ЕООД, 0,009 млн. м³ за „Августа 2000“ ООД

7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА” /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,390 млн. м³ и наличен полезен обем 14,390 млн. м³/

2,183 млн. м³ вода, от които:

- 0,970 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 40,000 млн. м³ и наличен полезен обем 38,700 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 55,666 млн. м³ и наличен полезен обем 52,666 млн. м³/

2,124 млн. м³ вода, от които:

- 1,248 млн. м³ за напояване
- 0,600 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“
- 0,276 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, 0,070 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн. м³ за „Яна“ АД, 950 м³ за „Хидробетон“ ООД, 70 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 575 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,045 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,050 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 493 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 920 м³ за Алфа микс ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 158,952 млн. м³ и наличен полезен обем 138,952 млн. м³/

30,585 млн. м³ вода, от които:

- 3,275 млн. м³ за напояване, в т.ч. 0,005 млн. м³ за напояване на „Росица-2000“, 0,007 млн. м³ за напояване за „Софагро“ ЕООД, 0,001 млн. м³ за „ЦКГБ“ ООД и 0,002 млн. м³ за земеделски производител Галя Цанева
- 25,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,001 млн. м³ за „Унипак“ АД, 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

Водите за напояване, минимално допустим отток и промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

ВЕЦ „Росица 2“ работи в зависимост от режима на работа на ВЕЦ „Росица 1“, като след осигуряване на разрешените водни обеми за напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2“ и минимално допустим отток в реката, излишната преработена от ВЕЦ „Росица 1“ вода може да се подава за ВЕЦ „Павликени“.

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 22,384 млн. м³ и наличен полезен обем 18,184 млн. м³/

3,300 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 2,570 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 73,934 млн. м³ и наличен полезен обем 64,934 млн. м³/

2,840 млн. м³ вода, от които:

- 2,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,040 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 17,716 млн. м³ и наличен полезен 13,816 млн. м³/

1,026 млн. м³ вода, от които:

- 0,026 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 1,000 млн. м³ за напояване

Поради ниския обем в язовира, разрешените количества за напояване да бъдат използвани по изготвен от НС ЕАД график за подаване на водни маси, с цел потенциална икономия на вода.

Предвид, че постъпващият в язовира приток е значително по-малък от разхода и с цел обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване, заявката на НС ЕАД не е удовлетворена на 100%. Заявените 2,0 млн. м³ за напояване са редуцирани на 1,0 млн. м³.

Анализите към момента показват, че в случай, че се разрешава по 1,0 млн. м³ за напояване през месеците юни, юли и август 2020 г. и при нулев приток, в края на м. август обемът в язовира ще достигне минимума за питейно-битово водоснабдяване - 12,2 млн. м³ и м. септември ще бъде под него.

Предвид горното, от следващия месец вода за напояване не следва да бъде подавана от язовира, предвид потребностите за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново.

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 11,208 млн. м³ и наличен полезен 8,008 млн. м³/

0,580 млн. м³ вода, от които:

- 0,550 млн. м³ за напояване
- 0,030 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн. м³.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 155,929 млн. м³ и наличен полезен обем 115,929 млн. м³/

4,570 млн. м³ вода, от които:

- 2,250 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,400 млн. м³ за напояване
- 0,220 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Постъпващият в язовира приток продължава да бъде значително по-малък от разхода, поради което ползването от язовира е редуцирано, като заявките на ВиК Шумен и ВиК Търговище са намалени в съответствие с реално използваните през предходните месеци водни количества. За ВиК Шумен от 2,450 млн. м³ на 2,250 млн. м³, за ВиК Търговище – от 0,790 на 0,700 млн. м³.

Минимално допустимият отток в реката след язовира е за 95% обезценост на притока.

Заявката на НС ЕАД следва да се редуцира от 2,960 млн. м³ на 1,000 млн. м³. Предвид реалната икономия на вода за напояване през м. май /използвани 0,800 млн. м³ от 1,200 млн. м³/, заявката за м. юни се увеличава на до 1,400 млн. м³.

При липса на приток, следващите месеци няма да бъдат разрешавани води за напояване от яз. „Тича“.

Количествата за напояване следва да бъдат използвани по изготвен от НС ЕАД график за подаване на водни маси, с цел потенциална икономия на вода.

Във връзка с ниския наличен обем, при хипотеза за нулев приток и намалено водовземане в съответствие с годишния график за 95% обезценост, в края на 2020 година общия обем в язовира ще достигне нива под които водата ще бъде с влошени качества за питейни цели, при което не може да бъде гарантирано приоритетното питейно-битово водоснабдяване, без наличие на пречиствателна станция, МОСВ предприе следните мерки:

ВиК операторите и Асоциацията по ВиК-Шумен многократно са уведомени за необходимостта от предприемане на спешни мерки по отношение на рехабилитация на наличните алтернативни водоизточници и инвестиции с оглед обезпечаване на допълнително пречистване на водите налични в язовира под санитарния минимум.

По препоръка на МОСВ, НС ЕАД предприе мерки и подаде заявление в Басейнова дирекция за издаване на разрешително за ползване на води от яз. „Шумен“, от който може да се осигурява вода за напояване за част от площите на Напоителна Система „Винница“. НС ЕАД следва да предприеме спешни действия по финализиране на процедурата по издаване на разрешително с цел използването на вода от яз. „Шумен“ вместо от яз. „Тича“ за напояване.

След извършена проверка от МОСВ е констатирано, че ВиК Търговище доставят големи количества вода, предназначена за питейно-битови цели, като същата се използва за промишлени цели на Група „Шишеджам“ – около

100 000 м³/месец. Във връзка с направени предписания, с писмо от 13 май 2020 г., областният управител на област Търговище ни информира, че дружествата са започнали проучвания на възможностите за осигуряване на алтернативно собствено водоснабдяване за промишлени цели от подземни води и молят за съдействие при провеждането на процедурите по Закона за водите.

С писмо изх. № 08-00-242/26.05.2020 НС ЕАД са уведомени, че независимо, че язовира е в активите на МЗХГ, при продължаващо намаляване на притока към яз. „Тича“, чрез месечните графици за използване на водите от тях, ще бъде ограничено водовземането за напояване, като ще се удовлетворяватисканията единствено за питейно битово водоснабдяване, предвид, че основен приоритет при управление на водите е запазване на живота и здравето на населението.

Към настоящия момент в МОСВ не е постъпила информация за предприети действия по направени допълнителни предписания към водоползвателите от яз. „Тича“, включени като допълнителни условия на водовземането, както следва:

По отношение на "Водоснабдяване и канализация" ООД - гр. Шумен:

1. Всички водоизточници да се приведат в съответствие с разпоредбите на ЗВ, като се проведат процедури за издаване на разрешителни за водовземане, чрез подаване на заявления в БДЧР - срок 3 месеца.
2. С цел доказване на количествата и състоянието на съоръженията, дружеството следва да извърши:
 - проверка на техническото състояние на водовземните съоръжения;
 - режимни наблюдения за изменението на дебита на каптирани извори;
 - опитно-фильтрационни изследвания на тръбни и шахтови кладенци, с цел установяване на експлоатационните характеристики на водовземните съоръжения и технически възможните им дебити, в съответствие с Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.
3. След обобщаването на резултатите от измерванията, изпитвания, наблюдения и други подобни, извършени в процеса на обследване на съоръженията, при доказване на количества, е необходимо да се търсят механизми за финансиране на дейностите по рехабилитация на водовземните съоръжения, помпените станции, подмяна на тласкателните водопроводи, изграждане на ел.захранване, оборудване и т.н. за създаване на алтернативна възможност за питейно-битово водоснабдяване на населението.
4. При липса на ресурс в изброените водовземни съоръжения, е целесъобразно да се проучи възможността за изграждане на нови водовземни съоръжения, като се търсят механизми за съответното финансиране.

Изграждането на новите водовземни съоръжения следва да бъде съобразено с конкретните хидрологички условия, количественото състояние на водните тела и в съответствие с ПУРБ и ПУРН.

5. Във връзка с получен сигнал от Асоциация „ВиК – Шумен“ ООД, с вх. № МОСВ 08-00-242/05.05.2020 г., свързан с влошаване качеството на водите в яз. „Тича“, по показател „мътност“, да се предложи техническо решение от страна на оператора, за утайване.
6. В следствие на получени множество сигнали за загуби по трасето, включително при извършване на ремонтно възстановителни дейности, да се положат необходимите усилия за максимално ограничаване на загубите, с цел икономия на вода и акумулиране на водни обеми в яз. Тича.
7. ВиК операторите максимално да ограничат ползването на вода за питьено-битово водоснабдяване за промишлени цели. На ползвателите и абонати на ВиК оператора, да се дадат указания за преминаване към алтернативни водоизточници и самостоятелно питьено-битово водоснабдяване, с оглед икономия на вода и акумулиране на водни обеми в яз. Тича.

По отношение на "Водоснабдяване и канализация" ООД - гр. Търговище

1. Всички водоизточници да се приведат в съответствие с разпоредбите на ЗВ, като се проведат процедури за издаване на разрешителни за водовземане чрез подаване на заявления в БДЧР – срок 3 месеца.
2. С оглед предоставената информация от „ВиК“ ООД, гр. Търговище, че на територията водоснабдявана от язовир „Тича“, няма алтернативни водоизточници, които могат да снабдяват населените места с достатъчно питьена вода, да се проучи възможността за изграждане на нови водовземни съоръжения, като се търсят механизми за съответното финансиране.
3. В следствие на получени множество сигнали за загуби по трасето, включително при извършване на ремонтно възстановителни дейности, да се положат необходимите усилия за максимално ограничаване на загубите, с цел икономия на вода и акумулиране на водни обеми в яз. Тича.
4. ВиК операторите максимално да ограничат ползването на вода за питьено-битово водоснабдяване за промишлени цели. На ползвателите и абонати на ВиК оператора, да се дадат указания за преминаване към алтернативни водоизточници и самостоятелно питьено-битово водоснабдяване, с оглед икономия на вода и акумулиране на водни обеми в яз. Тича.

По отношение на „Напоителни системи“ ЕАД

1. За напояване на земеделски култури да се използва алтернативен водоизточник – яз. „Шумен“, за което следва да се ускори процедурата по реда на ЗВ за издаване на разрешително за водовземане.
2. В следствие на получени множество сигнали за загуби по трасето, включително при извършване на ремонтно възстановителни дейности, да се положат необходимите усилия за максимално ограничаване на загубите, с цел икономия на вода и акумулиране на водни обеми в яз. Тича.

Във връзка с поставеното условие за предприемане от страна на НС ЕАД на спешни действия за обследване на таблените затвори на водовземната кула за напояване (при необходимост извършване на ремонтно-възстановителни работи), с което да се направи възможно водовземане от пониско ниво на язовира, с постъпил в МОСВ доклад, дружеството ни

уведомява, че от страна на „Напоителни системи“ ЕАД клон Шумен периодично се извършват основни прегледи и раздвижване на всички съоръжения във водовземната кула за питейно водоснабдяване на яз. „Тича“. Към доклада е приложен протокол от извършен такъв преглед на 15.05.2020 г., като при прегледа е установено, че всички съоръжения са в добро експлоатационно състояние и функционират нормално. След обследването е установено максимално ниско ниво на водовземане. Вследствие на периодичните проверки е осигурена възможност за промяна на нивата на водовземане за питейно водоснабдяване от язовир „Тича“.

С протокола, НС ЕАД ни уведомяват, че до настоящия момент е подавана вода за питейно водоснабдяване между коти 164.70 и 163.20, съгласно Протокол от 06.01.2016 г. В изпълнение на поставените допълнителни условия на водовземането, бе установено ниво на водовземане, чрез II-ри таблен затвор, между коти 162.20 и 160.70 /отговарящи на обем 47,380 млн. м³ и 40,0 млн. м³/ . По този начин е осигурена възможност от яз. „Тича“ да се черпи вода с относително постоянни качества при обем в язовира до 40,0 млн. м³.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 154,234 млн. м³ и наличен полезен обем 77,934 млн. м³/

6,880 млн. м³ вода, от които:

- 6,720 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,600 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,100 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.

Предвид ниския обем в язовира, заявката на „ВиК ООД“ Бургас е редуцирана на база реално използваните водни количества през юни 2019 година – от 4,9 млн.м³ на 4,1 млн.м³. Заявката на „ВиК ООД“ Варна е редуцирана до 2,6 млн. м³.

„ВиК ООД“ Варна и „ВиК ООД“ Бургас са уведомени, че в случай, че продължи тенденцията за реализиране на приток характерен за много суха година, МОСВ ще предприеме допълнителни действия за редуциране на разрешените лимити и поетапно преминаване към алтернативни водоизточници, съобразно възможностите на ВиК операторите.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,543 млн. м³ и наличен полезен обем 5,043 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 132,848 млн. м³ и наличен полезен обем 114,848 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.

Предвид ниския обем в язовира, водите се използват само за промишлено водоснабдяване на „Консорциум Девня“ АД, като разрешеното количество за промишлено водоснабдяване е максимално редуцирано и прецизирано. Дружество „Консорциум Девня“ АД да предприеме действия за водовземане от алтернативни водоизточници и ползване на оборотни води.

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

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,708 млн. м³ и наличен полезен 8,708 млн. м³/

0,034 млн. м³ вода, от които:

- 0,024 млн. м³ за напояване
- 0,010 млн. м³ 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.

Компетентните институции да предприемат действия в дългосрочен план за използване на язовир „Порой“ за резервен водоизточник на прилежащия район, в т.ч. к.к. „Сълнчев бряг“.

„ВиК ОД“ Бургас ни информира за възможността да бъдат използвани води от язовир „Порой“ и язовир „Ахелой“ за питьено водоснабдяване в Бургаска област, както и за необходимостта от допълнителни ремонтни работи на съоръженията.

В язовирите е налице свободен ресурс, който може да се използва за резервно питьено-битово водоснабдяване в Бургаска област, като следва да се стартират инвестиционни процедури в тази насока.

Инвестиционните намерения и мероприятия следва да започнат координирано съвместно с Напоителни системи“ ЕАД - като дружество, което осъществява техническата експлоатация на язовирите и Областния управител на област Бургас, като председател на Асоциация по ВиК - Бургас.

След реализиране на инвестиционните намерения, следва да се депозира заявление в МОСВ за издаване на разрешително за водовземане от яз. „Порой“ и яз. „Ахелой“, с цел резервно питьено-битово водоснабдяване.

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 2,472 млн. м³ и наличен полезен 1,672 млн. м³/

0,030 млн. м³ вода, от които:

- 0,020 млн. м³ за напояване
- 0,010 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

„ВиК ООД“ Бургас ни информира за възможността да бъдат използвани води от язовир „Ахелой“ за питейно водоснабдяване в Бургаска област, както и за необходимостта от допълнителни ремонтни работи на съоръженията.

В язовирите е налице свободен ресурс, който може да се използва за резервно питейно-битово водоснабдяване в Бургаска област, като следва да се стартират инвестиционни процедури в тази насока.

Инвестиционните намерения и мероприятия следва да започнат координирано съвместно с Напоителни системи ЕАД - като дружество, което осъществява техническата експлоатация на язовирите и Областния управител на област Бургас, като председател на Асоциация по ВиК - Бургас.

След реализиране на инвестиционните намерения, следва да се депозира заявление в МОСВ за издаване на разрешително за водовземане от яз. „Ахелой“, с цел резервно питейно-битово водоснабдяване.

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 27,627 млн. м³ и наличен полезен обем 20,077 млн. м³/

1,270 млн. м³ вода, от които:

- 1,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,070 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

С цел пестеливо използване на водата от язовира, заявката на „ВиК ООД“ Бургас е редуцирана от 1,500 на 1,200 млн. м³ съгласно реално използваните обеми през юни 2019 г.

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 95,998 млн. м³ и наличен полезен обем 90,598 млн. м³/

23,012 млн. м³ вода от които:

- 23,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 2,000 млн. за провеждане на настройки, тестове и 72-часови преби на оборудването на ВЕЦ „Копринка“, с цел подаване на води за напояване от началото на м. юни
 - ✓ 20,600 млн. м³ за напояване
 - ✓ 0,006 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 "Сълнце Стара Загора-БТ" АД, 80 м³ за "Шел България" ЕАД
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

След достигане на обем 125,000 млн. м³:

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

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

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 165,232 млн. м³ и наличен полезен обем 135,232 млн. м³/

15,023 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 1,000 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 4,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.
- 0,023 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,016 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,005 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД

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

ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва само използваните водни обеми за напояване по направление Сливен и водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

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

Поради ниския обем в язовира, разрешените количества за напояване да бъдат използвани по изготвен от НС ЕАД график за подаване на водни маси, с цел потенциална икономия на вода.

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 11,520 млн. м³ и наличен полезен обем 9,520 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, което доведе до акумулиране на вода в язовира за обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване.

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 26,856 млн. м³ и наличен полезен обем 22,956 млн. м³/

0,990 млн. м³ вода, от които:

- 0,940 млн. м³ за напояване
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 17,527 млн. м³ и наличен полезен обем 16,327 млн. м³/

4,160 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за напояване
- 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 65,292 млн. м³ и наличен полезен обем 61,892 млн. м³/

7,260 млн. м³ вода, от които:

- 7,000 млн. м³ за напояване
- 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 105,879 млн. м³ и наличен полезен обем 85,879 млн. м³/

37,700 млн. м³ вода, от които:

- 36,200 млн. м³ за напояване
- 1,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновощието

Водите, използвани за напояване и водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Тополница“.

За ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Тополница“, след осигуряване на водите за напояване и екологичния минимум в р. Тополница.

Обемът в язовира да не надвишава 120,000 млн. м³, като водните маси над него се използват за производство на електроенергия чрез ВЕЦ и/или се освобождават през основен изпускател.

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 127,159 млн. м³ и наличен полезен обем 123,359 млн. м³/

35,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:

- 6,900 млн. м³ за напояване
- 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

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.

От страна на контролния орган през м. февруари 2020 г. са дадени предписания на ВиК ЕООД София за монтиране на измервателни устройства, които до настоящия момент не са изпълнени.

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 яз. "Белмекен". В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 77,535 млн. м³ и наличен полезен обем 70,235 млн. м³/

16,206 млн. м³ вода, от които:

- 16,000 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

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 240,765 млн. м³ и наличен полезен обем 220,765 млн. м³/

32,923 млн. м³ вода, от които:

- **30,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 0,910 млн. м³ за напояване от II прозорец
 - ✓ 0,180 млн. м³ за напояване от IV прозорец
 - ✓ 28,060 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
 - ✓ 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД;
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Грийнбърн” ЕООД
 - ✓ 0,100 млн. м³ за аквакултури и други в т.ч. 0,071 млн. м³ за „Хеброс П“ АД, 0,0086 млн. м³ за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521 млн. м³ за „Грийн форест проджект“ АД, 0,007 млн. м³ за „Дичи“ ООД
- 0,165 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
- 2,590 млн. м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,160 млн. м³ за напояване от СД „Бистрица“

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 82,730 млн. м³ и наличен полезен обем 51,530 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/.

В периода 01-15 юни преработваните от централите обеми да са в съответствие с постъпващия приток, с цел поддържане на нивото в язовира без значителни амплитуди за осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 206,694 млн. м³ и наличен полезен обем 182,194 млн. м³/

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

- 0,0408 млн. м³ за напояване
- 0,500 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив

- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа Консулт“ ЕООД
- 13,000 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 напояване и 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;
- 13,000 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.

Преработваните от централите обеми да са в съответствие с постъпващия приток, с цел поддържане на нивото в язовира до 15 юни без значителни амплитуди за осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

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

От 22.06.2020 до 24.07.2020 г. се предвижда спиране на ВЕЦ „Въча 1“ за СМР, във връзка с рехабилитация. За периода е предвидено оводняването да става с изпускане на 5 м³/сек от долния изравнител на ВЕЦ „Въча 2“, която ще работи без прекъсване. За изпълнение на конкретните дейности, които включват и такива по изтичалото на централата, през целия период е задължително да се ограничи преминаването на водни количества в реката по-големи от предвидените 5 м³/сек. „Напоителни системи“ ЕАД следва да регулират саваците на водохващането за изравнител „Устина“, така, че изпусканите за оводняване по поречието 5 м³/сек от долния изравнител на ВЕЦ „Въча 2“ да преминават в реката, а когато работи ВЕЦ „Кричим“, водите от работата му изцяло да се улавят и насочват към изравнител „Устина“.

Във връзка с горното, по време на ремонта, при работа на ВЕЦ „Кричим“ „Напоителни системи“ ЕАД да осигурят техническа възможност за улавянето на цялото водно количество, изпускано от централата, така, че в реката да протичат само 5 м³/сек, изпускані от ВЕЦ „Въча 2“.

13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 76,083 млн. м³ и наличен полезен обем 52,083 млн. м³/

1,780 млн. м³ вода, от които:

- 1,590 млн. м³ за напояване
- 0,190 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 77,000 млн. м³.

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,180 млн. м³ и наличен полезен обем 22,580 млн. м³/

0,855 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 391,344 млн. м³ и наличен полезен обем 284,144 млн. м³/

81,330 млн. м³ вода, от които:

- 80,000 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 303,054 млн. м³ и наличен полезен обем 212,354 млн. м³/

95,000 млн. м³ вода, от които:

- 90,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“
- 5,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

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

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

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 119,179 млн. м³ и наличен полезен обем 59,679 млн. м³/

100,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 46,000 млн. м³.

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

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

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

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,600 млн. м³ и наличен полезен обем 5,300 млн. м³/

3,312 млн. м³ вода, от които:

- 0,002 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,300 млн. м³ за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,000 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 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 396,768 млн. м³ и наличен полезен обем 381,768 млн. м³/

10,400 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 17,210 млн. м³ и наличен полезен обем 14,810 млн. м³/

0,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване

Представени са допълнителни количества от водосбора на яз. „Белмекен“, в размер на 0,800 млн. м³.

Разрешените за м. юни 2020 г. количества от 1,600 млн. м³, надвишават значително реално ползваните количества вода от ВиК оператора в условията на постоянно водоподаване през 2018 и 2019 г.

ВиК ОД Перник следва стриктно да изпълнява графика, като с цел акумулиране на обем, водовземането от язовир „Студена“ през следващия месец не следва да надвишава 0,800 млн. м³/месечно.

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

1,400 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, които да се подават от горния слой на яз. „Пчелина“ (в случай, че язовирът не прелива).

След 15 юни, след осигуряване на минимално допустимия отток в реката, постъпващият допълнителен /непреработен приток/, може да се използва за електропроизводство от ВЕЦ „Пчелина“, при работа с една машина до $4,3 \text{ м}^3/\text{сек}$, като не се допуска обемът в язовир „Пчелина“ да се понижава под 53,700 млн. м^3 .

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между “Напоителни системи” ЕАД и „Пауър Туенти Туенти“ ООД.

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ да извърши участен мониторинг на водите на река Струма след язовира, като предостави информация за настъпила промяна в резултатите от мониторинга (в периода до 15 юни 2020 г. и след работата на ВЕЦ), както и налице ли е влошаване в анализираните показатели, характеризиращи състоянието на водното тяло след язовира, във връзка с разрешено водовземане за производство на електроенергия, като на база сравнение на показателите от проведенния мониторинг за периода на спиране работата на ВЕЦ „Пчелина“ и периода на предстояща работа на ВЕЦ, да представи в МОСВ анализ, доказващ или недоказващ наличието на замърсяване на реката след язовира вследствие работата на ВЕЦ „Пчелина“.

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м^3 , наличен обем 25,491 и наличен полезен обем 17,491 млн. м^3 /

0,707 млн. м^3 вода, от които:

- 0,078 млн. м^3 , от които 0,075 млн. м^3 за питейно-битово водоснабдяване за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница и 0,003 м^3 за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,080 млн. м^3 за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,212 млн. м^3 за напояване
- 0,233 млн. м^3 за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,015 млн. м^3 за питейно-битово водоснабдяване и 0,218 млн. м^3 за промишлено водоснабдяване
- 0,002 млн. м^3 за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м^3 за питейно-битово водоснабдяване и 750 м^3 за пожарогасене
- 0,015 млн. м^3 за „Балканфарма-Дупница“ АД, от които 0,013 млн. м^3 за промишленост и 0,002 млн. м^3 за допълване на противопожарните системи
- 0,086 млн. м^3 за зона „Пиперево“
- 0,0005 млн. м^3 за „Хидрострой Рилци“ АД

ВЕЦ „Дяково“ може да преработва само използваните води от ТЕЦ „Бобов дол“ и само използваните води за напояване.

ВЕЦ „Мало село“ може да преработва само използваните води от ТЕЦ „Бобов дол“.

От общини Дупница и Бобов дол е инициирана процедура за служебно изменение на Разрешително за водовземане № 01440012/18.01.2010 г., за

разрешаване на производство на електроенергия от ВЕЦ „Яхиново“ при максимален обем на язовира.

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.

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,300 млн. м³, наличен обем 2,048 млн. м³ и наличен полезен обем 1,748 млн. м³/

1,300 млн. м³ вода за производство на електроенергия с цел освобождаване на обем, за поемане на очакван приток.

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. ЮНИ 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. Част от заявките на НС ЕАД са редуцирани, с цел акумулиране на вода за обезпечаване на приоритетно водовземане за питейно-битово водоснабдяване и гарантиране на напоителния сезон.
5. 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.
6. 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.

7. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
8. 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.
9. 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“.
10. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
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. 53 от Закона за водите 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.
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. Предвид обема на язовир „Искър“ (с процент на запълване 82%), НЕК ЕАД, Предприятие „Язовири и каскади“ да имат готовност, в случай на голям приток и високи води, за изпускане на обеми, в съответствие с аварийния план, а „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД за плавно сработване на обемите. Тези действия да са съобразно проводимостта и текущата възможност за провеждане на количествата в участъка от бент Панчарево до Нови Искър. В тази връзка се разрешава планирано използване на всички облекчителни съоръжения, като при необходимост графика може да бъде изменен.
16. Столична община и НС ЕАД при проблеми с проводимостта на река Искър в посочения в горната точка участък, да осигурят провеждането на водните количества по Източномагистрален канал, за което да докладват своевременно.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 май 2020 г.
2. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите на воден обект с цел отглеждане на аквакултури.
3. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовири да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.
4. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощето, с цел непрекъснато оводняване.
5. 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.
6. 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>
7. 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.
8. 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.