

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 юли 2020 г.

През месец юли 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 556,181 млн. м³ и наличен полезен обем 468,981 млн. м³/

27,553 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“
- **0,052** 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 5,129 млн. м³ и наличен полезен обем 3,630 млн. м³/

1,140 млн. м³ вода, от които:

- 0,850 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, „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД, НЕК ЕАД,

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,100 млн. м³, наличен обем 12,669 млн. м³ и наличен полезен 11,269 млн. м³/

4,770 млн. м³ вода, от които:

- 4,300 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. София
- 0,470 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“.

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.

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 20,705 млн. м³ и наличен полезен обем 18,205 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 8,493 млн. м³ и наличен полезен обем 7,793 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 15,772 млн. м³ и наличен полезен обем 13,372 млн. м³/

1,390 млн. м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000. млн. м³, наличен обем 233,300 млн. м³ и наличен полезен обем 166,300 млн. м³/

0,824 млн. м³ вода, от които:

- 0,006 млн. м³ за напояване
- 0,800 млн. м³ за провеждане на тестове на оборудването на ВЕЦ „Мактиди“
- 0,018 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0009 млн. м³ тепавица, 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 255 м³ за „Монпласт“ ООД, 105 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за Нина Пламенова Петкова), 0,0035 млн. м³ за „Петра ТСИ“ ЕООД, 0,009 млн. м³ за „Аугуста 2000“ ООД

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

2,213 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Враца, Мездра и Криводол
- 0,013 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да се поддържа оптимален обем в язовира за питейно-битово водоснабдяване и да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 61,800 млн. м³, наличен обем 43,121 млн. м³ и наличен полезен обем 41,821 млн. м³/

2,230 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“
- 0,230 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 56,727 млн. м³ и наличен полезен обем 53,727 млн. м³/

2,300 млн. м³ вода, от които:

- 1,624 млн. м³ за напояване
- 0,400 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, 0,008 млн. м³ за „Българска Петролна

Рафинерия” ЕООД, 0,075 млн. м³ за “Топлофикация-Плевен” ЕАД, 0,015 млн. м³ за “Яна” АД, 0,002 млн. м³ за „Хидробетон” ООД, 60 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов”, 595 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,040 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,050 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 500 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 860 м³ за Алфа микс ООД, 0,001 млн. м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД

10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 155,802 млн. м³ и наличен полезен обем 135,802 млн. м³/

30,675 млн. м³ вода, от които:

- 3,364 млн. м³ за напояване, в т.ч. 0,014 млн. м³ за напояване на „Росица-2000“, 0,021 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 22,308 млн. м³ и наличен полезен обем 18,108 млн. м³/

1,700 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,970 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 84,400 млн. м³ и наличен полезен обем 75,400 млн. м³/

3,150 млн. м³ вода, от които:

- 3,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 18,219 млн. м³ и наличен полезен 14,319 млн. м³/

1,376 млн. м³ вода, от които:

- 0,026 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 1,350 млн. м³ за напояване

Заявката на НС ЕАД е редуцирана, като са разрешени 1,350 млн.м³, в това число 0,350 млн.м³ реализирани от НС ЕАД икономии през м. юни.

По искане на МОСВ, на 17 юни 2010 г. беше извършено извънредно пробонабиране от язовир „Ястребино“ в обем и показатели съгласно изискванията на Наредба №12/18.05.2002 г. за качествените изисквания към повърхностни води, предназначени за питейно битово водоснабдяване. Пробонабирането се извърши при водовземна кула от повърхностни води и две дълбочинни пробы, съответстващи на четвърти отвор при кота 320,0м и пети отвор съответстващ на кота 315,0м

Анализът на резултати от изпитване на взетите пробы от язовир Ястребино сравнени с нормите, съгласно *Приложение № 1 от на Наредба № 12/18.05.2002 г. за качествените изисквания към повърхностни води, предназначени за питейно - битово водоснабдяване* показват, че и на двете дълбочинни пробы взети на кота 320 м и 315 м, получените стойности за показатели „манган“ и „наситеност на кислород“ отговарят на нормите за категория А2 води, по всички останали анализирани показатели водата отговаря на категория А1.

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 10,761 млн. м³ и наличен полезен 7,561 млн. м³/

0,480 млн. м³ вода, от които:

- 0,450 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 157,203 млн. м³ и наличен полезен обем 117,203 млн. м³/

4,320 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав

- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,000 млн. м³ за напояване
- 0,220 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Предвид ниския обем в язовира, ползването 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 2,400 млн. м³, за ВиК Търговище – от 0,790 на 0,700 млн. м³.

ВиК операторите и Асоциацията по ВиК-Шумен многократно са уведомени за необходимостта от предприемане на 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. Към настоящият момент няма депозирани заявления за издаване на разрешителни за водовземане от алтернативни водоизточници.

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

Заявката на НС ЕАД се редуцира от 2,960 млн. м³ на 1,000 млн. м³.

При продължаваща тенденция на намаляване на притока, 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.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 150,096 млн. м³ и наличен полезен обем 73,796 млн. м³/

7,680 млн. м³ вода, от които:

- 7,520 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,000. млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,500 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Камчия“ може да преработва само използваните водни обеми за питейно-битово водоснабдяване.

Предвид ниския обем в язовира, заявите на „ВиК ООД“ и „ВиК ООД“ Варна са редуцирани.

„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.

След приключване на летния сезон и при продължаваща тенденция за намаляващ приток, разрешените количества ще бъдат допълнително ограничени.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,512 млн. м³ и наличен полезен обем 5,012 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 132,168 млн. м³ и наличен полезен обем 111,168 млн. м³/

4,000 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 прецизирано, съобразно планираното производство. Дружество „Консорциум Девня“ АД да предприеме действия за водовземане от алтернативни водоизточници и използване на оборотни води.

При продължаваща тенденция на намаляващ приток, обемите за промишлени цели ще бъдат допълнително редуцирани..

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,630 млн. м³ и наличен полезен 8,630 млн. м³/

0,057 млн. м³ вода, от които:

- 0,046 млн. м³ за напояване
- 0,011 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. „Слънчев бряг“.

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 2,473 млн. м³ и наличен полезен 1,673 млн. м³/

0,040 млн. м³ вода, от които:

- 0,030 млн. м³ за напояване
- 0,010 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Компетентните институции да предприемат действия в дългосрочен план за използване на язовир „Порой“ за резервен водоизточник на прилежащия район

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 26,624 млн. м³ и наличен полезен обем 19,074 млн. м³/

1,570 млн. м³ вода, от които:

- 1,500 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 92,668 млн. м³ и наличен полезен обем 87,268 млн. м³/

26,018 млн. м³ вода от които:

- 26,000 млн. м³ вода 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 "Сълънце 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.

ВЕЦ „Копринка“ може да преработва само използваниите водни обеми за напояване и промишленост.

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 158,005 млн. м³ и наличен полезен обем 128,005 млн. м³/

16,528 млн. м³ вода, от които:

- 10,500 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 2,000 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.

- 0,028 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,023 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 извърши по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД – клон Сливен и „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ” /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 11,580 млн. м³ и наличен полезен обем 9,580 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 26,621 млн. м³ и наличен полезен обем 22,721 млн. м³/

1,825 млн. м³ вода, от които:

- 1,765 млн. м³ за напояване
- 0,060 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 17,448 млн. м³ и наличен полезен обем 16,248 млн. м³/

8,164 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за напояване
- 0,164 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 65,148 млн. м³ и наличен полезен обем 61,748 млн. м³/

10,166 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за напояване
- 0,166 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 103,746 млн. м³ и наличен полезен обем 83,746 млн. м³/

44,144 млн. м³ вода, от които:

- 42,244 млн. м³ за напояване
- 1,900 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощието

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 137,665 млн. м³ и наличен полезен обем 133,865 млн. м³/

25,200 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
 - 13,500 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
 - 0,008 млн. м³ за „ВиК Белово“ ООД, за питейно водоснабдяване на с. Сестримо и с. Момина Клисура
- 0,200 млн. м³ енергийно непреработени, във връзка с планиран оглед на напорен тръбопровод 1 и долни вади 1 на ПАЕЦ „Чайра“

За ВЕЦ „Лесичово“ по ГНК „Момина клисура-Лесичово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина клисура“, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Лесичово“.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водовземане № 301488/04.08.2006 г. и от река

Чавча съгласно Разрешително за водовземане № 301489/07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900“.

Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водовземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г. При невъзможност за осигуряване на необходимите водни количества, ВиК София да предприеме действия за включване на алтернативни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и издаване на съответните разрешителни за водовземане по реда на Закона за водите.

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“
/общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 79,579 млн. м³ и наличен полезен обем 72,279 млн. м³/

15,207 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,027 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД
- 0,180 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 244,008 млн. м³ и наличен полезен обем 224,008 млн. м³/

42,308 млн. м³ вода, от които:

- 35,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 1,480 млн. м³ за напояване от II прозорец
 - ✓ 0,270 млн. м³ за напояване от IV прозорец
 - ✓ 32,140 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
 - ✓ 0,102 млн. м³ за аквакултури и други в т.ч. 0,071 млн. м³ за „Хеброс П“АД, 0,009 млн. м³ за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521 м³ за „Грийн форест проджект“АД, 0,020 млн. м³ за „Дичи“ ОД
- 0,160 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

- 7,000 млн. м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,140 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 95,458 млн. м³ и наличен полезен обем 64,258 млн. м³/

53,750 млн. м³ вода, от които:

- 50,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,750 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/.

Във връзка с ремонтни дейности в тампонирания участък на река Гашня да се поддържа водно ниво в язовира до кота 676,00 м (обем 84,149 млн. м³).

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 205,113 млн. м³ и наличен полезен обем 180,613 млн. м³/

60,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 2,085 млн. м³ за напояване
- 0,750 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 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 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.

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

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 $5 \text{ m}^3/\text{сек}$, изпускати от ВЕЦ „Въча 2“.

13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ /общ обем $114,000 \text{ млн. m}^3$, наличен обем $75,020 \text{ млн. m}^3$ и наличен полезен обем $51,020 \text{ млн. m}^3/$

2,010 млн. m^3 вода, от които:

- $1,820 \text{ млн. m}^3$ за напояване
- $0,190 \text{ млн. m}^3$ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава $77,000 \text{ млн. m}^3$.

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем $27,300 \text{ млн. m}^3$, наличен обем $27,240 \text{ млн. m}^3$ и наличен полезен обем $22,640 \text{ млн. m}^3/$

1,010 млн. m^3 вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем $497,236 \text{ млн. m}^3$, наличен обем $391,344 \text{ млн. m}^3$ и наличен полезен обем $284,144 \text{ млн. m}^3/$

71,330 млн. m^3 вода, от които:

- $70,000 \text{ млн. m}^3$ за ВЕЦ „Кърджали“
- $1,330 \text{ млн. m}^3$ за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. $0,0086 \text{ млн. m}^3$ за „Монек-юг“ АД, $0,0125 \text{ млн. m}^3$ за „Серта България“ АД, $0,0155 \text{ млн. m}^3$ за „Горубсо-Кърджали“ АД, $0,050 \text{ млн. m}^3$ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс“ АД, $0,003 \text{ млн. m}^3$ за „Марин Батуров“ ЕООД, $0,079 \text{ млн. m}^3$ за ВиК-Кърджали, $0,005 \text{ млн. m}^3$ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над $347,10 \text{ млн. m}^3$.

Обемът в язовира да не надвишава $397,90 \text{ млн. m}^3$.

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 $387,772 \text{ млн. m}^3$, наличен обем $300,583 \text{ млн. m}^3$ и наличен полезен обем $209,883 \text{ млн. m}^3/$

85,500 млн. m^3 вода, от които:

- $80,000 \text{ млн. m}^3$ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“
- $5,500 \text{ млн. m}^3$ 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 126,088 млн. м³ и наличен полезен обем 66,588 млн. м³/

90,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 51,000 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 19,212 млн. м³ и наличен полезен обем 5,912 млн. м³/

3,411 млн. м³ вода, от които:

- 0,001 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,400 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане 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 404,512 млн. м³ и наличен полезен обем 389,512 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 изпускат за оводняване на речните руслата и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 20,800 млн. м³ и наличен полезен обем 18,400 млн. м³/

1,450 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване

Предоставени са допълнителни количества от водосбора на яз. „Белмекен“, в размер на 0,470 млн. м³.

Разрешените за м. юли 2020 г. количества от 1,920 млн. м³, надвишават значително реално използваните количества вода от ВиК оператора за същия месец през предходните 2018 и 2019 г.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,850 млн. м³ и наличен полезен обем 19,650 млн. м³/

1,450 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 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 м³/сек, като не се допуска обемът в язовир „Пчелина“ да се понижава под 53,700 млн. м³.

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 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. м³, наличен обем 27,410 и наличен полезен обем 19,411 млн. м³/

0,8775 млн. м³ вода, от които:

- 0,078 млн. м³, от които 0,075 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница и 0,003 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,085 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,257 млн. м³ за напояване
- 0,310 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,015 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване и 0,295 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,046 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване и 750 м³ за пожарогасене и 0,044 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,015 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД, от които 0,013 млн. м³ за промишленост и 0,002 млн. м³ за допълване на противопожарните системи

- 0,086 млн. м³ за зона “Пиперево”
- 0,0005 млн. м³ 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“.

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

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

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,300 млн. м³, наличен обем 3,066 млн. м³ и наличен полезен обем 2,766 млн. м³/

1,175 млн. м³ вода, от които:

- 0,375 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница
- 0,800 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Дружество “Кюстендилска вода” ЕООД е уведомено с писмо изх. № МОСВ 26-00-195/18.02.2020 г., че Разрешително № 400461/17.03.2006 г. се счита за прекратено, като до подаване на заявление за издаване на разрешително за водовземане в МОСВ, няма да бъде включвано в графика и следва да ползва алтернативни водоизточници.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ЮЛИ 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. Заявките на НС ЕАД са редуцирани в съответствие с реално използваните обеми през юли 2019 г.,
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. 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.govtment.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 извършенните 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.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 25 юни 2020 г.
2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
3. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
 - определената с годишния график стратегия;
 - прогнозата за очаквания приток;
 - хидрометеорологичната обстановка;
 - преценката наисканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - разрешен лимит по издадени разрешителни.
 - Отчетен реален приток към язовирите през 2019 г.
4. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес:
<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>
5. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества. Оводняващите водни количества, за язовирите, на който не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
6. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, екологичното водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.