

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



Г Р А Ф И К

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

През месец август 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 552,606 млн. м³ и наличен полезен обем 465,406 млн. м³/

17,553 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"
- **5,000** 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 5,310 млн. м³ и наличен полезен обем 3,810 млн. м³/

1,090 млн. м³ вода, от които:

- 0,800 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 12,545 млн. м³ и наличен полезен 11,145 млн. м³/

5,100 млн. м³ вода, от които:

- 4,300 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“.

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

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска надвишаване на обем 13,400 млн. м³ в язовира.

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 20,810 млн. м³ и наличен полезен обем 18,310 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 8,330 млн. м³ и наличен полезен обем 7,630 млн. м³/

0,076 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР "РАБИЩА" /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 14,473 млн. м³ и наличен полезен обем 12,073 млн. м³/

0,695 млн. м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 230,540 млн. м³ и наличен полезен обем 163,540 млн. м³/

3,326 млн. м³ вода, от които:

- 0,009 млн. м³ за напояване
- 2,500 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,017 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0025 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 15,380 млн. м³ и наличен полезен обем 14,380 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 41,765 млн. м³ и наличен полезен обем 40,465 млн. м³/

6,830 млн. м³ вода, от които:

- 6,600 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 0,230 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 54,442 млн. м³ и наличен полезен обем 51,442 млн. м³/

2,790 млн. м³ вода, от които:

- 1,964 млн. м³ за напояване
- 0,550 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“

- 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, 0,020 млн. м³ за “Яна” АД, 0,002 млн. м³ за „Хидробетон“ ООД, 70 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, 600 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 131,686 млн. м³ и наличен полезен обем 111,686 млн.м³/

11,419 млн. м³ вода, от които:

- 4,109 млн. м³ за напояване, в т.ч. 0,014 млн. м³ за напояване на „Росица-2000“, 0,014 млн. м³ за напояване за „Софагро“ ЕООД, 0,001 млн. м³ за „ЦКГБ“ ООД и 0,002 млн. м³ за земеделски производител Галя Цанева
- 5,000 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“.

За ВЕЦ „Росица 2” и ВЕЦ „Павликени“ се подават водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ след задоволяване на нуждите за напояване, промишлено водоснабдяване и минимално допустим отток в реката.

Водните обеми в границите на разрешените лимити, да се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД – клон среден Дунав, „Тракия 97” ЕООД и „Русгаз“ ООД

11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 21,381 млн. м³ и наличен полезен обем 17,181 млн. м³/

0,900 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,170 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 могат да се преработват чрез ВЕЦ „Христо Смирненски“.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 78,803 млн. м³ и наличен полезен обем 69,803 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 16,498 млн. м³ и наличен полезен 12,598 млн. м³/

2,029 млн. м³ вода, от които:

- 0,029 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 2,000 млн. м³ за напояване

Анализите към момента показват, че при използване на 2,0 млн. м³ за напояване през месец август и при нулев приток до края на годината, в края на м. октомври обемът в язовира ще падне под 12,2 млн. м³, дори и без да бъде осъществено водовземане за напояване след м. август 2020 г.

Във връзка с ниския обем и обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване, 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 проби, съответстващи на четвърти отвор при кота 320,0 м (съответстваща на обем 8,584 млн. м³) и пети отвор съответстващ на кота 315,0 м (съответстваща на обем 3,339 млн. м³)

Анализът на резултатите от изпитване на взетите проби 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 проби 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 10,055 млн. м³ и наличен полезен 6,855 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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА” /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 151,753 млн. м³ и наличен полезен обем 111,753 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 niskия 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 0,770 млн. м³ на 0,700 млн. м³. Минимално допустимият отток в реката след язовира е за 95% обезпеченост на притока. Заявката за напояване се редуцира от 2,960 млн. м³ на 1,000 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 водоземане от алтернативни водоизточници.

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 141,550 млн. м³ и наличен полезен обем 65,250 млн. м³/

8,382 млн. м³ вода, от които:

- 8,222 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,022 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 niskия обем в язовира, заявите на „ВиК ООД“ и Варна „ВиК ООД“ Бургас 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 поэтапно 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 6,321 млн. м³ и наличен полезен обем 4,821 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 128,030 млн. м³ и наличен полезен обем 107,030 млн. м³/

4,200 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.

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 10,346 млн. м³ и наличен полезен 8,346 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 2,450 млн. м³ и наличен полезен 1,650 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 „Ахелой“ за резервен водоизточник на прилежащия район.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 24,576 млн. м³ и наличен полезен обем 17,026 млн. м³/

1,870 млн. м³ вода, от които:

- 1,800 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 66,724 млн. м³ и наличен полезен обем 61,324 млн. м³/

33,018 млн. м³ вода от които:

- 33,000 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 "Домеин Менада" ЕООД, 0,006 млн. м³ за "Слънце Стара Загора-БТ" АД, 80 м³ за "Шел България" ЕАД
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

ВЕЦ „Копринка“ може да преработва само използваните 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 126,444 млн. м³ и наличен полезен обем 96,444 млн. м³/

16,528 млн. м³ вода, от които:

- 12,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 2,000 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 2,500 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 извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен и „КИД 2228“ ООД.

Направеният анализ показва, че при подаване на утвърдените с годишен график за месеците август и септември водни количества за напояване и при очакван приток за много суха година, обемът в края на годината ще падне под 100,00 млн. м³, а при липса на приток, обема ще падне до около 70,00 млн. м³, което ще застраши обезпечаването на напоителен сезон 2021 година.

Предвид ниския обем в язовира, МОСВ уведоми титулярите на разрешителни за ползване с цел аквакултури, че следва да използват аварийните зони, определени в язовир „Жребчево“, съгласно Заповед № РД-485/23.10.2018 г. на изпълнителния директор на ИАРА.

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.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 10,994 млн. м³ и наличен полезен обем 8,994 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 24,886 млн. м³ и наличен полезен обем 20,986 млн. м³/

1,995 млн. м³ вода, от които:

- 1,765 млн. м³ за напояване
- 0,230 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 9,812 млн. м³ и наличен полезен обем 8,612 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 44,986 млн. м³ и наличен полезен обем 41,586 млн. м³/

20,166 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 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 80,352 млн. м³ и наличен полезен обем 60,352 млн. м³/

44,100 млн. м³ вода, от които:

- 42,200 млн. м³ за напояване
- 1,900 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

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.

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 132,515 млн. м³ и наличен полезен обем 128,715 млн. м³/

20,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:

- 12,400 млн. м³ за напояване
- 0,100 млн. м³ за “Завод за хартия-Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисуре” или от напорния тръбопровод на ВЕЦ “Момина Клисуре”, когато централата не работи
- 0,008 млн. м³ за “ВиК Белово” ООД, за питейно водоснабдяване, от които 0,007 млн. м³ за с. Сестримо и 0,001 млн. м³ за с. Момина Клисуре

Във връзка с извършвана рехабилитация на каскада „Белмекен-Сестримо-Момина клисура“ в периода от 15.08.2020г. до 24.09.2020г., се предвижда пълно спиране на ВЕЦ „Момина клисура“. В този период работа на ВЕЦ „Белмекен“ и ВЕЦ „Сестримо“ с ограничителен режим и изпускане на отработените води в поречието на река Крива, съобразено с проводимостта на реката, ще става само при крайна необходимост на системата или за осигуряване на води за напояване.

Извън периода на ремонтните дейности, за ВЕЦ “Лесичово” по ГНК “Момина клисура – Лесичово” се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ “Момина клисура”, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ “Лесичово”.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за 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 79,741 млн. м³ и наличен полезен обем 72,441 млн. м³/

15,232 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. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,025 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основните изпускатели на яз. „Голям Беглик“ и яз. „Широка поляна“ (планирани за 26-27.08.2020 г.)

0,003 млн. м³ вода от яз. „Беглика“ за извършване на манипулации с основен изпускател (предвидени за 25.08.2020 г.).

0,003 млн. м³ вода от яз. „Тошков чарк“ за извършване на манипулации с основен изпускател (планирани за 25.08.2020 г.)

0,006 млн. м³ вода от яз. „Караджа дере“ за извършване на манипулации с основни изпускатели (планирани за 27.08.2020 г.)

0,0005 млн. м³ вода от яз. „Дженевра“ за извършване на манипулации с основни изпускатели (планирани за 27.08.2020 г.)

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 231,135 млн. м³ и наличен полезен обем 211,135 млн. м³/

33,738 млн. м³ вода, от които:

- **33,600 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 1,250 млн. м³ за напояване от II прозорец
 - ✓ 0,250 млн. м³ за напояване от IV прозорец
 - ✓ 31,500 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“ ООД
- 0,130 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

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 82,347 млн. м³ и наличен полезен обем 51,147 млн. м³/

43,750 млн. м³ вода, от които:

- 40,000 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 211,898 млн. м³ и наличен полезен обем 187,398 млн. м³/

50,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 2,110 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;
- 13,400 млн. м³ вода се подават чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1” и/или ВЕЦ „Въча 2”, с преработване на 5,0 м³/сек.

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

ВЕЦ „Въча 1” спира работа от 14.08.2020 г. до 11.09.2020 г. за извършване на ремонтни дейности. През този период водите за оводняване (5 м³/сек) да се подават в река Въча чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 2”.

Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Въча 2“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканите от централата водни количества.

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

13. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ” /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 72,300 млн. м³ и наличен полезен обем 48,300 млн. м³/

2,591 млн. м³ вода, от които:

- 2,470 млн. м³ за напояване
- 0,121 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 26,550 млн. м³ и наличен полезен обем 21,950 млн. м³/

1,010 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 381,432 млн. м³ и наличен полезен обем 274,232 млн. м³/

51,330 млн. м³ вода, от които:

- 50,000 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 347,10 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 276,532 млн. м³ и наличен полезен обем 185,832 млн. м³/

75,525 млн. м³ вода, от които:

- 70,000 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
- 0,025 млн. м³ енергийно непреработени води, изпуснати за източване на напорен тръбопровод на ВЕЦ „Студен кладенец“ в периода 24.08 – 08.09.2020 г. За посочения период централата няма да работи.

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 111,571 млн. м³ и наличен полезен обем 52,071 млн. м³/

80,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 47,000 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 19,608 млн. м³ и наличен полезен обем 6,308 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 водонабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 409,074 млн. м³ и наличен полезен обем 394,074 млн. м³/

15,406 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,006 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с бързопадащ таблен затвор, ремонтен таблен затвор на

водовземна кула и цилиндрични затвори на ГНД за „ВЕЦ „Тешел“ /предвидени за 25.08.2020 г./

За извършване на манипулации с преливна клапа, основен изпускател и водохващания „Буйновско“ и „Триградско“ /предвидени за 26.08.2020 г./ от язовир „Тешел“ ще бъдат изпуснати енергийно непреработени водни обеми, както следва:

- 0,002 млн. м³ вода от водохващане „Буйновско“
- 0,004 млн. м³ вода от водохващане „Триградско“
- 0,060 млн. м³ от преливна клапа
- 0,006 млн. м³ от ОИ

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.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 21,646 млн. м³ и наличен полезен обем 19,246 млн. м³/

1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване

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

Разрешените за м. август 2020 г. количества от 2,500 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/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 28,522 и наличен полезен обем 20,522 млн. м³/

0,950 млн. м³ вода, от които:

- 0,0785 млн. м³, от които 0,075 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница и 0,0035 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,085 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,118 млн. м³ за напояване
- 0,598 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,015 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,292 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,291 млн. м³ за охлаждане
- 0,046 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване и 750 м³ за пожарогасене и 0,044 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,020 млн. м³ за “Балканфарма-Дупница” АД, от които 0,018 млн. м³

за промишленост и 0,002 млн. м³ за допълване на противопожарните системи

- 0,0043 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 2,966 млн. м³ и наличен полезен обем 2,666 млн. м³/

1,136 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница
- 0,600 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. АВГУСТ 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 за язовирите с малък завирен обем.

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@moev.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
13. Във връзка с извършените проверки на язовирите с основно предназначение за питейно-битово водоснабдяване – „Искър“, „Бели Искър“, „Среченска бара“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Тича“, „Камчия“, „Ясна Поляна“, „Асеновец“, „Боровица“, „Студена“, „Ястребино“, „Дяково“, „Калин“ и „Карагьол“ за наличие на сертифицирани и отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства, басейновите дирекции да следят за изпълнение на направените предписания и при неизпълнение, да предприемат мерки в съответствие с разпоредбите на Закона за водите.
14. **В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.**

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 27 юли 2020 г.

2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
3. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
 - определената с годишния график стратегия;
 - прогнозата за очаквания приток;
 - хидрометеорологичната обстановка;
 - преценката на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за 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=RM0опасни1&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.