

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:

НЕНО ДИМОВ



Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец октомври 2019 г.

През месец октомври 2019 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 485,035 млн. м³ и наличен полезен обем 397,835 млн. м³/

14,153 млн. м³ вода, от които:

- **12,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,000 млн. м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,200 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 6,500 млн. м³ по водопровод “Искър”, от които 0,500 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
- **0,052** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **1,000** млн. м³ за производство на електроенергия и поддръжане на ХГ 2 на ВЕЦ “Пасарел”
- **0,001** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център ДАТО и 0,0002 млн. м³ за вилно селище „Буков дол”
- **0,600** млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

От язовир „Панчарево” – 1,710 млн. м³ вода, от които:

- 0,010 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”

- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,800 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 дьо Булгари” ЕООД, НЕК ЕАД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,100 млн. м³, наличен обем 7,631 млн. м³ и наличен полезен обем 6,231 млн. м³/

4,300 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.
- 0,300 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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.

Водите от водохващанията на събирателните деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към язовир „Бели Искър“, с цел осигуряване на нормално водоснабдяване на териториите, охранявани се от Рилски водопровод.

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 20,250 млн. м³ и наличен полезен обем 17,750 млн. м³/

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

Обемът в язовира да достигне и да се поддържа 25,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” /общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 8,733 млн. м³ и наличен полезен обем 8,033 млн. м³/

0,215 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

5. ЯЗОВИР "РАБИЩА" /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 15,515 млн. м³ и наличен полезен обем 13,115 млн. м³/

0,105 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 192,890 млн. м³ и наличен полезен обем 125,890 млн. м³/

3,128 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 1,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,002 млн. м³ за напояване
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,026 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. в т.ч. 0,006 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 255 м³ за „Монпласт“ ООД, 97 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 0,016 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова)

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез ВЕЦ „Огоста“.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 13,960 млн. м³ и наличен полезен обем 12,960 млн. м³/

3,113 млн. м³ вода, от които:

- 1,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,000 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 не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,800 млн. м³, наличен обем 29,700 млн. м³ и наличен полезен обем 28,400 млн. м³/

4,300 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Гелиш“
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 52,607 млн. м³ и наличен полезен обем 49,607 млн. м³/

1,790 млн. м³ вода, от които:

- 0,430 млн. м³ за напояване
- 0,750 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“

- 0,310 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн. м³ за “Българска Петролна Рафинерия” ЕООД, 0,085 млн. м³ за “Топлофикация-Плевен” ЕАД, 0,020 млн. м³ за “Яна” АД, 0,003 млн. м³ за “Водно строителство 2000” АД, 860 м³ за „Алфа микс” ООД, 0,002 млн. м³ за „Хидробетон” ООД, 340 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов”, 165 м³ за „Брумо“, 595 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1529 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,009 млн. м³ за „Сторко“ ЕООД, 85 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,072 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 510 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 531 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 42 м³ за „Мегатрон“.

10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 141,963 млн. м³ и наличен полезен обем 121,963 млн.м³/

8,308 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1”
- 0,008 млн. м³ за напояване, в т.ч. 0,005 млн. м³ за „Росица-2000“, 0,001 млн. м³ за „ЦКГБ“ ООД и 0,002 млн. м³ за земеделски производител Галя Цанева
- 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 3,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

В периода от 01.10.2019 г. до 31.10.20189 г. ще бъде преустановена работата на ВЕЦ „Росица 1“ и ще бъде спряно водоподаването по Главен силов канал за провеждане на ремонтни дейности.

За периода на ремонта разрешените обеми за напояване за „Росица-2000“ и за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира да се изпускат през основен изпускател, а промишлеността да се захранва чрез алтернативни източници.

При предсрочно приключване на ремонтните дейности, разрешените обеми за промишлено водоснабдяване да се подават от язовира, като водите, разрешени за промишленост, напояване и минимално допустим отток в реката могат да се преработват чрез ВЕЦ “Росица 1”.

След приключване на ремонтните дейности и възстановяване на водоподаването по ГСК, водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ да се подават за ВЕЦ „Росица 2” и ВЕЦ „Павликени“, след задоволяване на нуждите за напояване, промишлено водоснабдяване и минимално допустим отток в реката.

11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 21,078 млн. м³ и наличен полезен обем 16,878 млн. м³/

1,900 млн. м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 0,650 млн. м³ за питейно водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

12. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 85,194 млн. м³ и наличен полезен обем 76,194 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 62,3 млн. м³, наличен обем 20,776 млн. м³ и наличен полезен 16,876 млн. м³/

1,074 млн. м³ вода, от които:

- 0,014 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 0,800 млн. м³ за напояване
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 11,537 млн. м³ и наличен полезен 8,337 млн. м³/

0,195 млн. м³ вода, от които:

- 0,035 млн. м³ за напояване
- 0,160 млн. м³ 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 189,078 млн. м³ и наличен полезен обем 149,078 млн. м³/

6,230 млн. м³ вода, от които:

- 2,450 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,500 млн. м³ за напояване
- 1,580 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При обем над 240,000 млн. м³, постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Моста”.

За ВЕЦ „Тича“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Моста” и води изпускани от магистрален напоителен канал „Виница”.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 180,008 млн. м³ и наличен полезен обем 103,708 млн. м³/

9,078 млн. м³ вода, от които:

- 8,918 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,500 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,018 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

3. ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ” /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,114 млн. м³ и наличен полезен обем 4,614 млн. м³/

0,200 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 7,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 163,538 млн. м³ и наличен полезен обем 142,538 млн. м³/

7,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, в т.ч.:

- 5,100 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД
- 1,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,532 млн. м³ и наличен полезен обем 8,532 млн. м³/

0,315 млн. м³ вода, от които:

- 0,015 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 11,30 млн. м³.

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 7,218 млн. м³ и наличен полезен обем 6,418 млн. м³/

0,165 млн. м³ вода, от които:

- 0,005 млн. м³ за напояване
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 8,05 млн. м³.

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 21,001 млн. м³ и наличен полезен обем 13,451 млн. м³/

1,370 млн. м³ вода, от които:

- 1,300 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 33,518 млн. м³ и наличен полезен обем 28,118 млн. м³/

1,512 млн. м³ вода, в т.ч.:

- 0,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,012 млн. м³ за напояване и водопой на животни за ПК „Бойчов бунар”
- 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Поради извършване на ремонтни работи по канала след ВЕЦ „Копринка“ централата ще преустанови работа през месец октомври.

По време на ремонтните дейности, необходимите водни обеми за промишлено водоснабдяване и напояване и водопой на животни да се осигуряват по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД и „Енерго-про България“ АД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 145,575 млн. м³ и наличен полезен обем 115,575 млн. м³/

5,037 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира и след бент „Бинкос“, равномерно разпределени през денонощието
- 0,037 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,015 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,016 млн. м³ за „Арт Ателие Сливен“ ЕООД, 0,005 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД, 0,001 млн. м³ за „Синева-02“ ЕООД

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез малката турбина на ВЕЦ „Жребчево“.

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 12,753 млн. м³ и наличен полезен обем 10,753 млн. м³/

2,300 млн. м³ вода, от които:

- 2,100 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

- 0,200 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 27,540 млн. м³ и наличен полезен обем 23,640 млн. м³/

1,233 млн. м³ вода, от които:

- 0,831 млн. м³ за напояване
- 0,402 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 5,073 млн. м³ и наличен полезен обем 4,373 млн. м³/

0,321 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 39,872 млн. м³ и наличен полезен обем 36,0472 млн. м³/

0,268 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 28,175 млн. м³ и наличен полезен обем 8,175 млн. м³/

7,800 млн. м³ вода от които:

- 5,100 млн. м³ за напояване
- 2,700 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“.

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 93,028 млн. м³ и наличен полезен обем 89,228 млн. м³/

15,090 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - 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
 - 0,005 млн. м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица” за питейно-битово водоснабдяване
 - 0,100 млн. м³ за проверка на проводимостта на речното корито след ВЕЦ «Сестримо»

- 0,080 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,010 млн. м³ за извършване на манипулации с основния изпускател на яз. «Белмекен» (в периода 07-11.10.2019 г.)

0,001 млн. м³ вода за извършване на манипулации с допълнителен основен изпускател на язовир «Чаира» (в периода 07-11.10.2019 г.)

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 – 200 л/сек съгласно разрешително за водоземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча – 250 л/сек, съгласно разрешително за водоземане № 301489/07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900”.

Да се подават допълнителни водни количества от СД „Марица 1200“ в размер до 0,160 м³/сек за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“. При недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“.

Да се подава вода за напояване за с. Радуил от СД „Марица 1900” – до 150 л/сек.

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

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

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА”

/общ обем 65,238 млн. м³, наличен обем 49,744 млн. м³ и наличен полезен обем 42,444 млн. м³/

10,207 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 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

При необходимост да се осигури подаване на вода за питейно-битово водоснабдяване на община Доспат от водохващане на р. Сърнена река – 60 л/сек.

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 186,356 млн. м³ и наличен полезен обем 166,356 млн. м³/

15,324 млн. м³ вода, от които:

- **15,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**

- ✓ 0,290 млн. м³ за напояване от II прозорец;
- ✓ 0,160 млн. м³ за напояване от IV прозорец;
- ✓ 2,700 млн. м³ за напояване след ВЕЦ “Алеко”;
- ✓ 0,450 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД;
- ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Грийнбърн” ЕООД
- 0,002 м³ за „Грийн форест проджект“ АД
- 0,150 млн. м³ от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,012 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 85,195 млн. м³ и наличен полезен обем 53,995 млн. м³/

33,500 млн. м³ вода, от които:

- 30,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 193,641 млн. м³ и наличен полезен обем 169,141 млн. м³/

40,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,300 млн. м³ за напояване на оранжерия
- 0,200 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа Консулт“ ЕООД
- 15,000 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 Чуриноско дере - водата да се изпуска по реката;
- 15,000 млн. м³ вода се подават чрез непрекъснатата работа 24 часа дневно на ВЕЦ „Въча 1” и 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.

13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 54,825 млн. м³ и наличен полезен обем 30,825 млн. м³/

0,746 млн. м³ вода, от които:

- 0,346 млн. м³ за напояване
- 0,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 24,670 млн. м³ и наличен полезен обем 20,070 млн. м³/

1,095 млн. м³ вода, от които:

- 0,855 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 350,219 млн. м³ и наличен полезен обем 243,019 млн. м³/

32,330 млн. м³ вода, от които:

- 30,000 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”
- 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 214,378 млн. м³ и наличен полезен обем 123,678 млн. м³/

25,000 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 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

В периода 01-04.10.2019 г., поради почистване на решетки, ВЕЦ „Студен кладенец“ няма да работи през светлата част на денонощието.

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 75,479 млн. м³ и наличен полезен обем 15,979 млн. м³/

25,500 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

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 17,016 млн. м³ и наличен полезен обем 3,716 млн. м³/

3,810 млн. м³ вода, от които:

- 2,500 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,300 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-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 325,318 млн. м³ и наличен полезен обем 310,318 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 хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 8,428 млн. м³ и наличен полезен обем 6,028 млн. м³/

2,320 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,550 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,280 млн. м³ за “Стомана индъстри” АД
- 0,080 млн. м³ за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,410 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор “Сиреняците” за района на гр. Радомир да се подават до 250 000 м³ вода от извор “Врелото” чрез ПС “Крапец”.

При затваряне на водовземната кула за рехабилитация, да се осигури водоподаване по тракта „Основен изпускател-Аварийно водохващане-Главен деривационен канал“.

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

2,750 млн. м³ вода за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1,0 м³/сек през денонощието, чрез водовземна кула за напояване.

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.

4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 16,568 и наличен полезен обем 8,568 млн. м³/

1,349 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,075 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,001 млн. м³ за напояване
- 0,0525 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма” АД
- 0,550 млн. м³ за питейно-битово, промишлено водоснабдяване и охлаждане на ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на електрическа енергия чрез ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“
- 0,130 млн. м³ за „Въгледобив Бобов дол“ ЕООД
- 0,004 млн. м³ за зона “Пиперево”
- 0,0005 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД

При обем в язовира над 20,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Водите, използвани за напояване могат да се преработват чрез ВЕЦ „Дяково“.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Кюстендилска вода" ЕООД, "ВиК" Дупница, "Балканфарма", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол", „Аква Пауър Груп“ ООД, „Делектра“ ЕООД и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,252 млн. м³, наличен обем 1,585 млн. м³ и наличен полезен обем 1,385 млн. м³/

1,036 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница
- 0,500 млн. м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,292 млн. м³ и наличен полезен обем 0,192 млн. м³/

Не се предвижда ползване

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагьол" и "Калин", който да обезпечи подаване на 0,210 млн. м³ енергийно преработена вода за питейно-битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново, в съответствие с Разрешително № 0521/05.05.2004 г.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ОКТОМВРИ 2019 г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
2. 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.
3. 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“.
4. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
5. 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.
6. 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@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.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 септември 2019 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 разрешенията 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.
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. С цел спазване на нормативните изисквания за язовирните стени, за които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток в реката след тях, в съответствие с издадените разрешителни, в месечния график са определени екологични водни количества в съответствие с техническите възможности на съоръженията.
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.

