

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 септември 2019 г.

През месец септември 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 497,567 млн. м³ и наличен полезен обем 410,367 млн. м³/

13,651 млн. м³ вода, от които:

- **12,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,500 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”
- **0,050** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **1,000** млн. м³ за производство на електроенергия и поддържане 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” – 1,330 млн. м³ вода, от които:

- 0,010 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”
- 0,800 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,520 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 и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,100 млн. м³, наличен обем 10,786 млн. м³ и наличен полезен 9,386 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.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 20,390 млн. м³ и наличен полезен обем 17,890 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 9,035 млн. м³ и наличен полезен обем 8,335 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 "РАБИША" /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 15,840 млн. м³ и наличен полезен обем 13,440 млн. м³/

0,100 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 224,400 млн. м³ и наличен полезен обем 157,400 млн. м³/

12,349 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 1,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,006 млн. м³ за напояване
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,243 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. в т.ч. 0,007 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 247 м³ за „Монпласт“ ООД, 104 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 0,016 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова, 0,216 млн. м³ за община Монтана)

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 15,027 млн. м³ и наличен полезен обем 13,027 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 34,864 млн. м³ и наличен полезен обем 33,564 млн. м³/

8,300 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 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 54,156 млн. м³ и наличен полезен обем 51,156 млн. м³/

1,480 млн. м³ вода, от които:

- 0,580 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,300 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, 0,080 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,064 млн. м³ за „Яна“ АД, 0,003 млн. м³ за „Водно

строителство 2000” АД, 832 м³ за „Алфа микс” ООД, 0,002 млн. м³ за „Хидробетон” ООД, 329 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов”, 165 м³ за „Брумо“, 575 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1480 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,009 млн. м³ за „Сторко“ ЕООД, 82 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,071 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 493 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 514 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 42 м³ за „Мегатрон“.

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 166,310 млн. м³ и наличен полезен обем 146,310 млн.м³/

31,118 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1”
- 2,018 млн. м³ за напояване, в т.ч. 0,005 млн. м³ за напояване на „Росица-2000“, 0,010 млн. м³ за напояване за „Софагро“ ЕООД, 0,001 млн. м³ за „Ц.К.Г.Б.“ ООД и 0,002 млн. м³ за земеделски производител Галя Цанева
- 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 2,800 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 22,875 млн. м³ и наличен полезен обем 18,675 млн. м³/

1,700 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 86,505 млн. м³ и наличен полезен обем 77,505 млн. м³/

2,850 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”
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,3 млн. м³, наличен обем 24,743 млн. м³ и наличен полезен 20,843 млн. м³/

3,775 млн. м³ вода, от които:

- 0,015 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,500 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 12,148 млн. м³ и наличен полезен 8,948 млн. м³/

0,510 млн. м³ вода, от които:

- 0,350 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 198,316 млн. м³ и наличен полезен обем 158,316 млн. м³/

7,900 млн.м³ вода, от които:

- 2,120 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,500 млн. м³ за напояване
- 1,580 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При обем над 250,000 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 190,074 млн. м³ и наличен полезен обем 113,774 млн. м³/

10,080 млн. м³ вода, от които:

- 9,920 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,900 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

3. ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ” /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,573 млн. м³ и наличен полезен обем 5,073 млн. м³/

0,220 млн. м³ вода, от които:

- 0,020 млн. м³ за напояване
- 0,200 млн. м³ 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 171,992 млн. м³ и наличен полезен обем 150,992 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 10,707 млн. м³ и наличен полезен обем 8,707 млн. м³/

0,340 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 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 7,314 млн. м³ и наличен полезен обем 6,514 млн. м³/

0,178 млн. м³ вода, от които:

- 0,018 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 22,668 млн. м³ и наличен полезен обем 15,118 млн. м³/

1,470 млн. м³ вода, от които:

- 1,400 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 55,794 млн. м³ и наличен полезен обем 50,394 млн. м³/

21,012 млн. м³ вода от които:

- 20,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - 19,000 млн. м³ за напояване
 - 0,200 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 161,230 млн. м³ и наличен полезен обем 131,230 млн. м³/

14,038 млн. м³ вода, от които:

- 0,400 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 8,600 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 5,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира и след бент „Бинкос“, равномерно разпределени през денонощието
- 0,038 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,015 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,017 млн. м³ за „Арт Ателие Сливен“ ЕООД, 0,005 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД, 0,001 млн. м³ за „Синева-02“ ЕООД

Чрез ВЕЦ „Жребчево“ могат да се преработват единствено водите използвани за напояване по направление Сливен и водите 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 "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен и „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 14,567 млн. м³ и наличен полезен обем 12,567 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 28,590 млн. м³ и наличен полезен обем 24,690 млн. м³/

1,231 млн. м³ вода, от които:

- 0,831 млн. м³ за напояване
- 0,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 8,677 млн. м³ и наличен полезен обем 7,477 млн. м³/

3,311 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 млн. м³ за напояване
- 0,311 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 47,132 млн. м³ и наличен полезен обем 43,732 млн. м³/

6,259 млн. м³ вода, от които:

- 6,000 млн. м³ за напояване
- 0,259 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“.

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 47,523 млн. м³ и наличен полезен обем 27,523 млн. м³/

16,800 млн. м³ вода от които:

- 14,200 млн. м³ за напояване
- 2,600 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 99,499 млн. м³ и наличен полезен обем 95,699 млн. м³/

10,080 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - 4,400 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
 - 0,050 млн. м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване

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

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”, след осигуряване на водите за напояване.

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 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 65,238 млн. м³, наличен обем 56,854 млн. м³ и наличен полезен обем 49,554 млн. м³/

10,526 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,026 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД
- 0,500 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

199,879 млн. м³ и наличен полезен обем 179,879 млн. м³/

21,874 млн. м³ вода, от които:

- **20,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 0,570 млн. м³ за напояване от II прозорец;
 - ✓ 0,080 млн. м³ за напояване от IV прозорец;
 - ✓ 7,350 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;
- ✓ 0,121 млн. м³ за аквакултури и други в т.ч. 0,071 млн. м³ за „Хеброс П“ АД, 0,043 млн. м³ за „Чолаков транс“ ЕООД, 0,002 м³ за „Грийн форест проджект“ АД, 0,007 млн. м³ за „Дичи“ ООД
- 0,200 млн. м³ от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,014 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 1,300 млн. м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,200 млн. м³ за напояване за Община Брацигово в дните петък, събота и неделя

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 84,566 млн. м³ и наличен полезен обем 53,366 млн. м³/

23,500 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 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“

При започване на планирани дейности с пълно спиране през деня на ВЕЦ и МВЕЦ „Цанков камък“ /в периода 09-10.09.2019 г./, минимално допустимият отток да се осигурява чрез изпускане на енергийно непереработени водни обеми през байпасна връзка на централата.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 200,424 млн. м³ и наличен полезен обем 175,924 млн. м³/

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

- 2,500 млн. м³ за напояване
- 0,600 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 57,600 млн. м³ и наличен полезен обем 33,600 млн. м³/

1,814 млн. м³ вода, от които:

- 1,514 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 25,510 млн. м³ и наличен полезен обем 20,910 млн. м³/

1,250 млн. м³ вода, от които:

- 1,010 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 356,259 млн. м³ и наличен полезен обем 249,059 млн. м³/

22,330 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 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 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 228,799 млн. м³ и наличен полезен обем 138,099 млн. м³/

35,000 млн. м³ вода, от които:

- 30,000 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 16-21.09.2019 г., поради ремонтни дейности на ХГ 6 и 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 85,509 млн. м³ и наличен полезен обем 26,009 млн. м³/

20,500 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за електропроизводство, в т. ч. 17,000 млн. м³ напояване за Р. Гърция
- 0,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите за осигуряване на необходимите водни обеми за Р. Гърция могат да се преработват чрез ВЕЦ „Ивайловград“.

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 18,132 млн. м³ и наличен полезен обем 4,832 млн. м³/

3,310 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,900 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 333,240 млн. м³ и наличен полезен обем 318,240 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 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 10,202 млн. м³ и наличен полезен обем 7,802 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 53,800 млн. м³ и наличен полезен обем 19,600 млн. м³/

2,600 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 19,458 и наличен полезен обем 11,458 млн. м³/

1,345 млн. м³ вода, от които:

- 0,518 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,085 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД
- 0,025 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“
- 0,110 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 “КАРАГЪОЛ” /общ обем 2,252 млн. м³, наличен обем 1,957 млн. м³ и наличен полезен обем 1,757 млн. м³/

0,718 млн. м³ вода, от които:

- 0,518 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница
- 0,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,592 млн. м³ и наличен полезен обем 0,492 млн. м³/

0,400 млн. м³ вода за производство на електроенергия

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. СЕПТЕМВРИ 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@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред,

определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 27 август 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 водоземане;
 - 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.

