

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 август 2019 г.

През месец август 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 511,025 млн. м³ и наличен полезен обем 423,825 млн. м³/

18,153 млн. м³ вода, от които:

- **12,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,500 млн. м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,200 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 6,000 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”
- **5,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,001** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център ДАТО и 0,0005 млн. м³ за вилно селище „Буков дол”
- **0,600** млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

От язовир „Панчарево” – 1,545 млн. м³ вода, от които:

- 0,025 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”
- 0,850 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,670 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 12,391 млн. м³ и наличен полезен 10,991млн. м³/

4,600 млн. м³ вода, от които:

- 4,300 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 20,335 млн. м³ и наличен полезен обем 17,830 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 9,289 млн. м³ и наличен полезен обем 8,589 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 “РАБИЦА” /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 16,377 млн. м³ и наличен полезен обем 13,977 млн. м³/

0,185 млн. м³ вода, от които:

- 0,080 млн. м³ за напояване
- 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 244,280 млн. м³ и наличен полезен обем 177,280 млн. м³/

17,370 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 1,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,024 млн. м³ за напояване
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,246 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. в т.ч. 0,0010 млн. м³ за 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, 0,016 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова, 0,009 млн. м³ за „Аугуста 2000“ ООД, 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 15,460 млн. м³ и наличен полезен обем 14,460 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 39,880 млн. м³ и наличен полезен обем 38,580 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 55,478 млн. м³ и наличен полезен обем 52,478 млн. м³/

1,780 млн. м³ вода, от които:

- 0,880 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, 0,075 млн. м³ за “Топлофикация-Плевен” ЕАД, 0,015 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”, 175 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, 0,070 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 450 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 182,060 млн. м³ и наличен полезен обем 162,060 млн.м³/

33,300 млн. м³ вода, от които:

- 30,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1”
- 2,000 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 „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 22,509 млн. м³ и наличен полезен обем 18,309 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 87,7187 млн. м³ и наличен полезен обем 78,719 млн. м³/

3,250 млн. м³ вода, от които:

- 3,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,300 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 28,177 млн. м³ и наличен полезен 24,277 млн. м³/

4,275 млн. м³ вода, от които:

- 0,015 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 4,000 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 12,453 млн. м³ и наличен полезен 9,253 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 206,025 млн. м³ и наличен полезен обем 166,025 млн. м³/

8,500 млн.м³ вода, от които:

- 2,220 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 4,000 млн. м³ за напояване
- 1,580 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При обем над 260,000 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 200,111 млн. м³ и наличен полезен обем 123,811 млн. м³/

11,880 млн. м³ вода, от които:

- 11,720 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,500 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 7,200 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 6,966 млн. м³ и наличен полезен обем 5,466 млн. м³/

0,270 млн. м³ вода, от които:

- 0,070 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 180,445 млн. м³ и наличен полезен обем 159,445 млн. м³/

11,000 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 10,932 млн. м³ и наличен полезен обем 8,932 млн. м³/

0,370 млн. м³ вода, от които:

- 0,070 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 7,482 млн. м³ и наличен полезен обем 6,682 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 8,05 млн. м³.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 24,685 млн. м³ и наличен полезен обем 17,135 млн. м³/

2,170 млн. м³ вода, от които:

- 2,100 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 80,894 млн. м³ и наличен полезен обем 75,494 млн. м³/

34,212 млн. м³ вода от които:

- 33,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - 33,000 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 178,852 млн. м³ и наличен полезен обем 148,852 млн. м³/

23,04 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 15,000 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
- 0,040 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,015 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,019 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 16,067 млн. м³ и наличен полезен обем 14,067 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 29,605 млн. м³ и наличен полезен обем 25,705 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 - пишеш колкото дадат НС ЕАД

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 16,585 млн. м³ и наличен полезен 15,385 млн. м³/

6,321 млн. м³ вода, от които:

- 6,000 млн. м³ за напояване
- 0,321 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 59,417 млн. м³ и наличен полезен обем 56,017 млн. м³/

10,300 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“.

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 76,807 млн. м³ и наличен полезен обем 56,807 млн. м³/

42,200 млн. м³ вода от които:

- 39,500 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“.

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 109,237 млн. м³ и наличен полезен обем 105,437 млн. м³/

20,080 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - 11,700 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 57,938 млн. м³ и наличен полезен обем 60,421 млн. м³/

15,527 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
- 0,500 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 217,137 млн. м³ и наличен полезен обем 197,137 млн. м³/

52,479 млн. м³ вода, от които:

- **45,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 1,120 млн. м³ за напояване от II прозорец;
 - ✓ 0,160 млн. м³ за напояване от IV прозорец;
 - ✓ 31,610 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;
 - ✓ 0,102 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, 0,002 м³ за „Грийн форест проджект“ АД, 0,020 млн. м³ за „Дичи“ ООД
- 0,200 млн. м³ от СД „Бистрица” за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград

- 0,009 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера
- 6,700 млн. м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак”
- 0,210 млн. м³ за напояване от СД „Бистрица”
- 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 81,813 млн. м³ и наличен полезен обем 50,613 млн. м³/

28,500 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 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 206,508 млн. м³ и наличен полезен обем 182,008 млн. м³/

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

- 2,500 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

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.

За оводняване руслото на р.Въча да се подава вода както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- ВЕЦ „Въча 2” и ВЕЦ „Въча 1” да работят 24 часа дневно, като преработват по 5,0 м³/сек.

„Във връзка с планирани спирания на работата на ВЕЦ „Въча2“ и „Въча1“ от 13:00 до 17:00 часа на 08 август 2019г. и от 10:00 до 15:00 часа на 20 август 2019г.

е необходимо за времето на спиранията да работи един хидроагрегат на ВЕЦ „Кричим“ за оводняване на поречието, като „Напоителни системи“ ЕАД осигурят по 5 м³/сек след водохващането.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. м³.

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 60,720 млн. м³ и наличен полезен обем 36,720 млн. м³/

2,616 млн. м³ вода, от които:

- 2,316 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 26,120 млн. м³ и наличен полезен обем 21,520 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 353,229 млн. м³ и наличен полезен обем 246,039 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 “Серга 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 254,986 млн. м³ и наличен полезен обем 164,286 млн. м³/

55,000 млн. м³ вода, от които:

- 50,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец”
- 5,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец”, когато останалите турбини не работят

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

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

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 87,151млн. м³ и наличен полезен обем 27,651 млн. м³/

50,500 млн. м³ вода, от които:

- 50,000 млн. м³ за електропроизводство, в това число 47,000 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 18,492 млн. м³ и наличен полезен обем 5,192 млн. м³/

3,411 млн. м³ вода, от които:

- 0,001 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,500 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 344,854 млн. м³ и наличен полезен обем 329,854 млн. м³/

15,400 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

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 11,800 млн. м³ и наличен полезен обем 9,400 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/

2,700 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 21,974 и наличен полезен обем 13,974 млн. м³/

1,454 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
- 0,034 млн. м³ за напояване
- 0,0525 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма" АД
- 0,650 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.

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 2,095 млн. м³ и наличен полезен обем 1,805 млн. м³/

0,918 млн. м³ вода, от които:

- 0,518 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница
- 0,400 млн. м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,895 млн. м³ и наличен полезен обем 0,795 млн. м³/

0,400 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагъол" 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. АВГУСТ 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 29 юли 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=RM0opasni1&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.