

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 юли 2018 г.

През месец юли 2018 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 551,508 млн. м³ и наличен полезен обем 464,308 млн. м³/

28,050 млн. м³ вода, от които:

- **13,000** 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”
 - 6,500 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”
- **15,000** млн. м³ за производство на електроенергия

От язовир “Панчарево” – 2,535 млн. м³ вода, от които:

- 0,025 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”
- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 1,610 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До 30.09.2018 г. ще се провежда четвърти етап от рехабилитационна програма на каскада „Искър“, включваща основен ремонт и модернизация на ХГ1 във ВЕЦ „Пасарел“.

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 12,864 млн. м³ и наличен полезен обем 11,464 млн. м³/

4,500 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.

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 20,510 млн. м³ и наличен полезен обем 18,010 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 12,278 млн. м³ и наличен полезен обем 11,578 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 16,127 млн. м³ и наличен полезен обем 13,727 млн. м³/

0,440 млн. м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 316,730 млн. м³ и наличен полезен обем 249,730 млн. м³ /

22,322 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, в т. ч. 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,100 млн. м³ за напояване
- 2,200 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,022 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0015 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Българплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 104 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт ООД, 0,016 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова)

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

3,100 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,100 млн. м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,000 млн. м³ за община Враца, Мездра, Криводол

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 33,400 млн. м³ и наличен полезен обем 32,100 млн. м³/

5,300 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 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 54,270 млн. м³ и наличен полезен обем 51,270 млн. м³/

1,520 млн. м³ вода, от които:

- 0,700 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,260 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 АД, 0,015 млн. м³ за „Яна“ АД, 0,003

млн. м³ за “Водно строителство 2000” АД, 920 м³ за „Алфа микс” ООД, 0,0021 млн. м³ за „Хидробетон” ООД, 333 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов”, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,009 млн. м³ за „Сторко“ ЕООД, 83,0 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,072 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 500 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 521 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 42,0 м³ за „Мегатрон“ ЕАД.

- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 140,950 млн. м³ и наличен полезен обем 120,950 млн.м³/

15,000 млн. м³ вода за ВЕЦ „Росица 1”, в това число:

- 3,042 млн. м³ за напояване, от които: 0,020 млн. м³ за „Росица-2000“, 0,021 млн. м³ за „Софагро“ ЕООД и 0,001 млн. м³ за „ЦКГБ“ ООД
- 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 7,858 млн. м³ вода за ВЕЦ „Росица 2”
- 2,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

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 18,132 млн. м³ и наличен полезен обем 13,932 млн. м³/

2,080 млн. м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 2,000 млн. м³ за питейно водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 18,650 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез допълнителна работа на ВЕЦ, основен изпускател и/или регулиране на притока чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 85,984 млн. м³ и наличен полезен обем 76,984 млн. м³/

2,950 млн. м³ вода, от които:

- 2,900 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 38,989 млн. м³ и наличен полезен обем 35,089 млн. м³/

4,800 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 4,500 млн. м³ за напояване
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 40,00 млн. м³.

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 13,673 млн. м³ и наличен полезен обем 10,473 млн. м³/

0,660 млн. м³ вода, от които:

- 0,500 млн. м³ за напояване
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 279,372 млн. м³ и наличен полезен обем 239,372 млн. м³/

19,589 млн.м³ вода, от които:

- 2,220 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,669 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 4,700 млн. м³ за напояване
- 12,000 млн. м³ 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“.

При спиране работа на основната турбина, малката турбина на ВЕЦ „Моста“ да преработва водни количества от 0,6 м³/сек, необходими за нормалното функциониране на екосистемите в река Голяма Камчия.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 223,658 млн. м³ и наличен полезен обем 147,358 млн. м³ /

11,180 млн. м³ вода, от които:

- 11,02 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,300 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 6,700 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 6,880 млн. м³ и наличен полезен обем 5,380 млн. м³ /

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

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 6,50 млн. м³.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 256,359 млн. м³ и наличен полезен обем 235,359 млн. м³ /

11,466 млн. м³ вода, от които:

- 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
 - 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,466 млн. м³ за напояване на СН „Камчийска долина“

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 15,900 млн. м³ и наличен полезен 13,900 млн. м³ /

0,405 млн.м³ вода, от които:

- 0,105 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 12,80 млн. м³.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 8,008 млн. м³ и наличен полезен 7,208 млн. м³ /

0,190 млн.м³ вода, от които:

- 0,030 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 29,701 млн. м³ и наличен полезен обем 22,151 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

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн. м³, наличен обем 117,761 млн. м³ и наличен полезен обем 89,261 млн. м³/

2,112 млн. м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас.
- 0,007 млн.м³ за охлаждане за „Сий Фууд“ООД
- 0,005 млн. м³ за напояване за „Панорама 2000“ ЕООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 76,249 млн. м³ и наличен полезен обем 70,849 млн. м³/

35,212 млн. м³ вода от които:

- 35,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:
 - 35,000 млн. м³ за напояване
 - 0,200 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"

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, "Напоителни системи" ЕАД, "Енерго-про България" АД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 229,640 млн. м³ и наличен полезен обем 199,640 млн. м³/

35,682 млн. м³ вода, от които:

- 3,700 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 17,300 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 5,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,039 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,016 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, 0,0009 млн. м³ за „Синева-02“ ЕООД
- 3,750 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,893 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

Водите, използвани за напояване по направление Сливен могат да се преработват чрез ВЕЦ „Жребчево“, а водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез малката турбина на централата.

Подаването на вода в границите на разрешенния 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 26,050 млн. м³ и наличен полезен обем 24,050 млн. м³/

2,000 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 32,557 млн. м³ и наличен полезен обем 28,657 млн. м³/

0,454 млн.м³ вода, от които:

- 0,052 млн. м³ за напояване на земеделски култури за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“ и „Агролес Димов“ ЕООД
- 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 19,962 млн. м³ и наличен полезен обем 18,762 млн. м³/

5,321 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 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 58,546 млн. м³ и наличен полезен обем 55,146 млн. м³/

2,214 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн. м³ за напояване
- 0,214 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 102,759 млн. м³ и наличен полезен обем 82,759 млн. м³/

43,700 млн. м³ вода от които:

- 41,000 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 след осигуряване на водите за напояване.

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 140,020 млн. м³ и наличен полезен обем 136,220 млн. м³/

30,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:

- 12,4004 млн. м³ за напояване, в т. число 0,0004 млн. м³ за напояване за Иван Стоилов Чубрин – земеделски производител
- 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец Пейпър мил” ЕАД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”
- 0,250 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

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 водовземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча – 250 л/сек, съгласно разрешително за водовземане № 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 86,091 млн. м³, наличен обем 76,510 млн. м³ и наличен полезен обем 69,210 млн. м³/

20,019 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,019 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД

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

257,831 млн. м³ и наличен полезен обем 237,831 млн. м³/

47,429 млн. м³ вода, от които:

- **40,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:**
 - 1,600 млн.м³ от които 1,390 млн.м³ за напояване и 0,210 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 0,550 млн.м³ от които 0,460 млн.м³ за напояване и 0,090 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 32,140 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко”;
 - 0,415 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет” АД;
 - 0,116 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, 1521 м³ за „Грийн форест проджект“ АД.
 - 0,200 млн. м³ от СД „Бистрица” за питейно 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”
 - 0,320 млн. м³ за напояване от СД „Бистрица”
 - 0,200 млн. м³ за напояване за Община Брацигово в дните петък, събота и неделя
- 0,260 млн. м³ енергийно непреработени води, изпуснати от водохващанията, пълнещи СД „Равногор“, във връзка с ремонтни дейности на дюкер „Стара“ на СД „Равногор“.**

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Биовет" АД, гр.Пещера, "Напоителни системи" ЕАД, НЕК ЕАД.

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 81,308 млн. м³ и наличен полезен обем 50,108 млн. м³/

50,000 млн. м³ вода, от които:

- 46,500 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“

Поради продължаващи и през месец юли планирани дейности в чашата на язовира, обемът в язовира да не надвишава 84,0 млн. м³.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 218,648 млн. м³ и наличен полезен обем 194,148 млн. м³/

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

- 0,650 млн. м³ за напояване
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,0003 млн. м³ за „Евро Болкан“ ЕООД
- 0,750 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ "Кричим", след осигуряване на минимално допустим отток по р. Въча след водохващането на НС.

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

- от водохващане Чурино 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.

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 64,790 млн. м³ и наличен полезен обем 40,790 млн. м³/

2,765 млн. м³ вода, от които:

- 2,505 млн. м³ за напояване, в това число 0,005 млн. м³ за „Агро Мехмедалиеви“ ООД
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 26,740 млн. м³ и наличен полезен обем 22,140 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 459,010 млн. м³ и наличен полезен обем 351,810 млн. м³/

101,330 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 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 „Пневматика-Серта“ 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 360,00 млн. м³.

Обемът в язовира да достигне и 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 316,812 млн. м³ и наличен полезен обем 226,112 млн. м³/

120,000 млн.м³ за производство на електроенергия

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

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

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 124,546 млн. м³ и наличен полезен обем 65,046 млн. м³/

140,000 млн. м³ за производство на електроенергия

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 51,000 млн. м³.

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

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 17,376 млн. м³ и наличен полезен обем 17,376 млн. м³/

3,786 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“
- 1,375 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-3С Марица Изток 1“ ЕООД

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 440,215 млн. м³ и наличен полезен обем 425,215 млн. м³/

20,400 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите за електропроизводство да се използват при обем в язовира над 300,000 млн. м³

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 19,944 млн. м³ и наличен полезен обем 17,544 млн. м³/

2,420 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,650 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”.

Обемът в язовира да не надвишава 21,000 млн. м³

Поддържането на определеният обем да се извършва чрез допълнително производство на електроенергия, байпасна връзка и/или контролирано освобождаване на водни маси през таблените затвори.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,700 млн. м³ и наличен полезен обем 19,500 млн. м³/

2,650 млн. м³ за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1,0 м³/сек през денонощието, чрез водоземна 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 53,600 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 24,437 млн. м³ и наличен полезен обем 16,437 млн. м³/

1,359 млн. м³ вода, от които:

- 0,402 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,090 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,050 млн. м³ за напояване
- 0,0525 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Балканфарма“ АД
- 0,0004 млн. м³ за „Автомагистрала Хемус“ 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 промишлена 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, „В и К“ Дупница, „Балканфарма“, Автомагистрала „Хемус“, 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 2,190 млн. м³ и наличен полезен обем 1,990 млн. м³/

0,802 млн. м³ вода, от които:

- 0,402 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 0,838 млн. м³ и наличен полезен обем 0,738 млн. м³/

0,400 млн. м³ за производство на електроенергия

За осигуряване на питейно-битовото водоснабдяване на общини Рила и Кочериново за месеците юли, август и септември, когато ще се извършва ремонт на напорния водопровод на ВЕЦ „Калин“, да се изпуска, при необходимост, водно количество от 180 л/сек чрез изпускателя на яз. „Калин“ до горен изравнител на ВЕЦ „Каменица“.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ЮЛИ 2018 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 27 юни 2018 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 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>