

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



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец август 2018 г.

През месец август 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 586,266 млн. м³ и наличен полезен обем 499,066 млн. м³/

48,550 млн. м³ вода, от които:

- **13,500** 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”
 - 7,500 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”
- **35,000** млн. м³ за производство на електроенергия

От язовир “Панчарево” – 1,978 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

- 0,670 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,383 m^3 - други цели (учебен център ДАТО)

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. m^3 ВЕЦ „Кокаляне“ да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. m^3 ВЕЦ „Кокаляне“ да преустанови работа.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извърши по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Централ 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. m^3 , наличен обем 12,700 млн. m^3 и наличен полезен обем 11,300 млн. m^3 /

5,000 млн. m^3 вода за питьено-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. m^3 в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. m^3 , наличен обем 20,810 млн. m^3 и наличен полезен обем 18,310 млн. m^3 /

0,150 млн. m^3 вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да се поддържа 25,00 млн. m^3 .

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,200 млн. m^3 , наличен обем 12,003 млн. m^3 и наличен полезен обем 11,303 млн. m^3 /

0,215 млн. m^3 вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн. m^3 .

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 16,243 млн. м³ и наличен полезен обем 13,843 млн. м³/

Не се предвижда ползване

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 326,400 млн. м³ и наличен полезен обем 259,400 млн. м³/

37,237 млн. м³ вода, от които:

- 35,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, в т. ч. 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,015 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 „Булгарплод 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 45,00 млн. м³ и наличен полезен обем 43,700 млн. м³/

7,300 млн. м³ вода, от които:

- 7,000 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 56,040 млн. м³ и наличен полезен обем 53,040 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 176,773 млн. м³ и наличен полезен обем 156,773 млн. м³/

35,000 млн. м³ вода за ВЕЦ „Росица 1“, в това число:

- 1,500 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
- 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 18,325 млн. м³ и наличен полезен обем 14125 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 89,450 млн. м³ и наличен полезен обем 80,450 млн. м³/

3,050 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн. m^3 за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,050 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. m^3 , наличен обем 36,767 млн. m^3 и наличен полезен обем 32,867 млн. m^3 /

3,000 млн. m^3 вода, от които:

- 0,040 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 2,700 млн. m^3 за напояване
- 0,260 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 40,00 млн. m^3 .

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. m^3 , наличен обем 13,469 млн. m^3 и наличен полезен обем 10,269 млн. m^3 /

0,460 млн. m^3 вода, от които:

- 0,300 млн. m^3 за напояване
- 0,160 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 13,00 млн. m^3 .

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ / общ обем 311,800 млн. m^3 , наличен обем 261,512 млн. m^3 и наличен полезен обем 221,512 млн. m^3 /

8,248 млн. m^3 вода, от които:

- 2,220 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,685 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,800 млн. m^3 за напояване
- 1,580 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При обем над 260,000 млн. m^3 , 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 изпускані от магистрален напоителен канал „Виница“.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн. m^3 , наличен обем 217,34 млн. m^3 и наличен полезен обем 141,034 млн. m^3 /

12,084 млн. м³ вода, от които:

- 11,924 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 7,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,024 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 7,073 млн. м³ и наличен полезен обем 5,573 млн. м³/

0,260 млн. м³ вода, от които:

- 0,060 млн. м³ за напояване
- 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 251,768 млн. м³ и наличен полезен обем 230,768 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 12,592 млн. м³ и наличен полезен 10,592 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 12,30 млн. м³.

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 7,952 млн. м³ и наличен полезен 7,152 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 28,887 млн. м³ и наличен полезен обем 21,337 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 115,485 млн. м³ и наличен полезен обем 86,985 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 охлажддане 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 76,900 млн. м³ и наличен полезен обем 71,500 млн. м³/

33,212 млн. м³ вода от които:

- **33,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:**
 - 33,000 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 226,760 млн. м³ и наличен полезен обем 196,76 млн. м³/

33,982 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 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 деновонощието
- 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 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 25,56 млн. м³ и наличен полезен обем 28,249 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 32,149 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 19,454 млн. м³ и наличен полезен обем 18,254 млн. м³/

4,321 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 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 63,780 млн. м³ и наличен полезен обем 60,380 млн. м³/

4,214 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за напояване
- 0,214 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясьчник“

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 110,841 млн. м³ и наличен полезен обем 90,841 млн. м³/

40,200 млн. м³ вода от които:

- 37,500 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 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 138,403 млн. м³ и наличен полезен обем 134,603 млн. м³/

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

- 11,7004 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 в довземане № 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 78,947 млн. м³ и наличен полезен обем 71,647 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 275,642 млн. м³ и наличен полезен обем 255,642 млн. м³/

56,029 млн. м³ вода, от които:

- **50,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:**
 - 1,610 млн.м³ от които 1,400 млн.м³ за напояване и 0,210 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 0,290 млн.м³ от които 0,200 млн.м³ за напояване и 0,090 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 30,800 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
 - 0,400 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 млн. м³ за „Грийн форест проект“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
- 5,400 млн. м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,220 млн. м³ за напояване от СД „Бистрица“
- 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, гр.Пещера, "Напоителни системи" ЕАД, НЕК ЕАД.

Във връзка с планирани ремонти от 15 август и спиране на ВЕЦ „Батак“, водите от деривации „Бяла“, „Черна“ и „Гашня“ да бъдат изключени. В зависимост от хидрометеорологичните условия в този период да бъдат включвани и изключвани деривация „Беглика“, помпените станции и съоръжения събиращи и подаващи вода в язовир „Голям беглик“ и „Широка поляна“.

Допълващото водоподаване от байпасна връзка на апаратна камера на ВЕЦ „Батак“ към „Вик“ ЕООД-гр. Батак в размер до 10л/сек ще бъде прекъснато.

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ /общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 89,674 млн. м³ и наличен полезен обем 58,474 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 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 211,099 млн. м³ и наличен полезен обем 186,599 млн. м³/

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

- 0,500 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 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.

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 64,130 млн. м³ и наличен полезен обем 40,130 млн. м³/

2,865 млн. м³ вода, от които:

- 2,605 млн. м³ за напояване, в това число 0,005 млн. м³ за „АгроМехмедалиеви“ 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 27,23 млн. м³ и наличен полезен обем 22,630 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 478,865 млн. м³ и наличен полезен обем 371,665 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 извърши по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Аква Тим БГ“ ЕООД.

16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 353,702 млн. м³ и наличен полезен обем 263,002 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 133,824 млн. м³ и наличен полезен обем 74,324 млн. м³/

140,000 млн. м³ за производство на електроенергия

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 47,000 млн. м³.

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

Определените обеми в язовирите от каскада „Арда“ да се поддържат чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или основен изпускател

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 19,140 млн. м³ и наличен полезен обем 5,840 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 охлажддане 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 водонабряване 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 431,952 млн. м³ и наличен полезен обем 416,952 млн. м³/

30,400 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

След 15 август, поради планиран ремонт спират работа ВЕЦ „Тешел“ и ВЕЦ „Девин.“

Водите от водохвашанията 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 водохвашания от тях.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 20,629 млн. м³ и наличен полезен обем 18,229 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 53,750 млн. м³ и наличен полезен обем 19,550 млн. м³/

2,650 млн. м³ за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1,0 м³/сек през депонощието, 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 53,600 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 24,750 млн. м³ и наличен полезен обем 16,750 млн. м³/

1,4608 млн. м³ вода, от които:

- 0,5184 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,090 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
- 0,0004 млн. м³ за „Автомагистрали Хемус“ АД
- 0,650 млн. м³ за питейно-битово, промишлено водоснабдяване и охлажддане на ТЕЦ „Бобов дол“ и за производство на електрическа енергия чрез ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“
- 0,120 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“, Автомагистрали „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 2,082 млн. м³ и наличен полезен обем 1,882 млн. м³/

0,5184 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница

6. ЯЗОВИР „КАЛИН“ /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,976 млн. м³ и наличен полезен обем 0,876 млн. м³/

За осигуряване на питейно-битовото водоснабдяване на общини Рила и Кочериново за месеците август и септември, когато ще се извърши 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. АВГУСТ 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@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред,

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

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 27 юли 2018 г.
2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през деновонощето, 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 наисканията 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=RM0opasn1&nd=1&lng=0>