

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 юни 2018 г.

През месец юни 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 559,215 млн. м³ и наличен полезен обем 472,015 млн. м³/

38,050 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”
- **25,000** млн. м³ за производство на електроенергия

От язовир “Панчарево” – 4,720 млн . м³ вода, от които:

- **0,030** млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”
- **0,800** млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- **3,890** млн. m^3 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. 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 извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД, НЕК ЕАД и диспечерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,100 млн. m^3 , наличен обем 11,261 млн. m^3 и наличен полезен обем 9,861 млн. m^3 /

4,500 млн. m^3 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. 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 20,590 млн. m^3 и наличен полезен обем 18,090 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 12,608 млн. m^3 и наличен полезен обем 11,908 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 16,596 млн. м³ и наличен полезен обем 14,196 млн. м³/

0,440 млн. м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 317,860 млн. м³ и наличен полезен обем 250,860 млн. м³ /

12,252 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, в т. ч. 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,030 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 15,094 млн. м³ и наличен полезен обем 13,094 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 35,004 млн. м³ и наличен полезен обем 33,704 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 51,919 млн. м³ и наличен полезен обем 48,919 млн. м³/

1,320 млн. м³ вода, от които:

- 0,500 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 147,181 млн. м³ и наличен полезен обем 127,181 млн.м³/ **15,013 млн. м³** вода за ВЕЦ „Росица 1”, в това число:

- 3,013 млн. м³ за напояване, от които: 0,006 млн. м³ за напояване на с. Горско Косово и 0,007 млн. м³ за напояване за „Софагро“ ЕООД
- 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 7,900 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 СМИРНЕЕНСКИ” /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 17,747 млн. м³ и наличен полезен обем 13,547 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 87,830 млн. м³ и наличен полезен обем 78,830 млн. м³/ **2,650 млн. м³** вода, от които:

- 2,600 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 42,363 млн. м³ и наличен полезен обем 38,463 млн. м³/

3,300 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,000 млн. м³ за напояване
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 42,00 млн. м³.

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 13,852 млн. м³ и наличен полезен 10,652 млн. м³/

0,460 млн. м³ вода, от които:

- 0,300 млн. м³ за напояване
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 14,00 млн. м³.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 292,624 млн. м³ и наличен полезен обем 252,624 млн. м³/

18,800 млн.м³ вода, от които:

- 2,220 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,680 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,900 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 изпускані 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 231,080 млн. м³ и наличен полезен обем 154,780 млн. м³/

9,980 млн. м³ вода, от които:

- 9,820 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна

- 5,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас в това число 0,600 млн. м³ за технологични цели на пречистителната станция
- 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 6,497 млн. м³ и наличен полезен обем 4,997 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 6,500 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 260,951 млн. м³ и наличен полезен обем 239,951 млн. м³/

9,466 млн. м³ вода, от които:

- 9,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Щонево”, 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 20,424 млн. м³ и наличен полезен 18,424 млн. м³/

0,380 млн.м³ вода, от които:

- 0,080 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 16,00 млн. м³.

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 9,174 млн. м³ и наличен полезен 8,374 млн. м³/

0,185 млн.м³ вода, от които:

- 0,025 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 8,050 млн. м³.

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 31,024 млн. м³ и наличен полезен обем 23,474 млн. м³/

1,570 млн. м³ вода, от които:

- 1,500 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие в това число 0,100 млн. м³ за технологични цели на пречиствателната станция.
- 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 112,578 млн. м³ и наличен полезен обем 84,078 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 93,360 млн. м³ и наличен полезен обем 87,960 млн. м³/

21,212 млн. м³ вода от които:

- **21,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:**
 - 21,000 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 253,164 млн. м³ и наличен полезен обем 223,164 млн. м³/

28,371 млн. м³ вода, от които:

- 0,270 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 13,730 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 рибарици, 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
- 3,629 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,703 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 извърши по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД – клон Сливен и „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ” /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 27,282 млн. м³ и наличен полезен обем 25,282 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 32,894 млн. м³ и наличен полезен обем 28,994 млн. м³/

0,312 млн.м³ вода, от които:

- 0,052 млн. м³ за напояване на земеделски култури за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“ и „Агролес Димов“ ЕООД
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 24,596 млн. м³ и наличен полезен обем 23,396 млн. м³/

1,311 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 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 61,762 млн. м³ и наличен полезен обем 58,362 млн. м³/

10,2074 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за напояване
- 0,2074 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 119,212 млн. м³ и наличен полезен обем 99,212 млн. м³/

27,400 млн. м³ вода от които:

- 24,800 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 след осигуряване на водите за напояване.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извърши по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 131,032 млн. м³ и наличен полезен обем 127,232 млн. м³/

40,040 млн. м³ вода от които:

- 40,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - 8,2001 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
- 0,010 млн. м³ за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Белмекен“
- 0,025 млн. м³ за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Чаира“
- 0,005 млн. м³ за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Станкови бараки“

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 – 200л/сек и от река Чавча 250 л/сек, 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“.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на

хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирането на деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

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

/общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 73,199 млн. м³ и наличен полезен обем 65,899 млн. м³/

25,069 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,019 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД
- 0,050 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основните изпускатели на яз. „Голям Беглик“ и яз. „Широка поляна“

0,005 млн.м³ вода от яз. „Беглика“ за извършване на манипулации с основен изпускател

0,005 млн.м³ вода от яз. „Тошков чарк“ за извършване на манипулации с основен изпускател

0,010 млн.м³ вода от яз. „Караджа дере“ за извършване на манипулации с основен изпускател

0,005 млн.м³ вода от яз. „Дженевра“ за извършване на манипулации с основни изпускатели

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 268,529 млн. м³ и наличен полезен обем 248,529 млн. м³/

43,940 млн. м³ вода, от които:

- 40,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,950 млн.м³ от които 0,730 млн.м³ за напояване и 0,220 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 0,240 млн.м³ от които 0,150 млн.м³ за напояване и 0,090 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 27,800 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
 - 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД;
- 0,165 млн. м³ от СД „Бистрица“ за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,009 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 3,400 млн. м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“

- 0,210 млн. м³ за напояване от СД „Бистрица“
- 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.
- 0,040 млн. м³ за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Батак“ и дневен изравнител „Алеко“

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 88,547 млн. м³ и наличен полезен обем 18,747 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“

Преработваните от централите обеми в периода 01-15 юни да са в съответствие с постъпващия приток, с цел поддържане на нивото в язовира без значителни амплитуди за осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

При започване на планиран ремонт на МВЕЦ „Цанков камък“, осигуряването на минимално допустимият отток за периода на ремонтните дейности да се извърши чрез изпускане на енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на централата в размер до 2,000 млн. м³.

При започване на планирани дейности в чашата на язовира обемът в язовира да достигне и да не надвишава 84,0 млн. м³.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 211,757 млн. м³ и наличен полезен обем 187,257 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 пълнене на рибарник на „Евро Болкан“ ЕООД
- 0,500 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.

Преработваните от централите обеми да са в съответствие с постъпващия приток, с цел поддържане на нивото в язовира до 15 юни без значителни амплитуди за осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

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 66,770 млн. м³ и наличен полезен обем 42,770 млн. м³/

2,465 млн. м³ вода, от които:

- 2,205 млн. м³ за напояване, в това число 0,005 млн. м³ за „АгроМехмедалиеви“ ОД
- 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 26,990 млн. м³ и наличен полезен обем 22,390 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 440,800 млн. м³ и наличен полезен обем 333,600 млн. м³/

101,930 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“
- 0,600 млн. м³ енергийно непреработени води за провеждане на проби след ремонт на първи работен затвор на десен основен изпускател

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 320,106 млн. м³ и наличен полезен обем 229,406 млн. м³/

120,000 млн.м³ за производство на електроенергия

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

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 148,500 млн. м³ и наличен полезен обем 89,000 млн. м³/

140,000 млн. м³ за производство на електроенергия

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 46,000 млн. м³.

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

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,528 млн. м³ и наличен полезен обем 5,228 млн. м³/

3,687 млн. м³ вода, от които:

- 0,002 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,300 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 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 436,689 млн. м³ и наличен полезен обем 421,689 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

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 20,505 млн. м³ и наличен полезен обем 18,105 млн. м³/

2,280 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,140 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 53,650 млн. м³ и наличен полезен обем 19,450 млн. м³/

2,650 млн. м³ за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1,0 м³/сек през денонощието, чрез водовземна кула за напояване.

След 15 юни, 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 23,605 млн. м³ и наличен полезен обем 15,605 млн. м³/

1,027 млн. м³ вода, от които:

- 0,260 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,080 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,020 млн. м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Балканфарма“ АД
- 0,0004 млн. м³ за „Автомагистрали Хемус“ АД
- 0,500 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“, 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 2,133 млн. м³ и наличен полезен обем 1,933 млн. м³/

0,400 млн. м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,885 млн. м³ и наличен полезен обем 0,785 млн. м³/

1,000 млн. м³ 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. ЮНИ 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.govment.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 28 май 2018 г.
2. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване

- на събитието да предупредят ползвателите на воден обект с цел отглеждане на аквакултури.
3. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовири да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.
 4. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
 5. 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.
 6. 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>