

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:



НЕВО ДИМОВ

Г Р А Ф И К

Заместник-министър:

Заповед за заместване

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

През месец май 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 565,164 млн. м³ и наличен полезен обем 477,964 млн. м³/

73,550 млн. м³ вода, от които:

- **13,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 7,500 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"
- **0,050** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **40,000** млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Пасарел“
- **20,000** млн. м³ за извършване на пробни манипулации с преливни клапи и с основни изпускатели, като изпуснатите обеми могат да бъдат преработени чрез ВЕЦ „Кокаляне“

От язовир "Панчарево" – 5,750 млн. м³ вода, от които:

- **0,030** млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана“

- **0,900** млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- **4,820** 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 не се допуска преливане на язовир „Кокаляне“.

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 6,060 млн. м³ и наличен полезен обем 4,660 млн. м³/

4,600 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 22,700 млн. м³ и наличен полезен обем 20,200 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 13,192 млн. м³ и наличен полезен обем 12,492 млн. м³/

0,215 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 17,719 млн. м³ и наличен полезен обем 15,319 млн. м³/

2,678 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 16,00 млн. м³

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 328,920 млн. м³ и наличен полезен обем 261,920 млн. м³ /

37,221 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
- 0,001 млн. м³ за напояване
- 2,200 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,020 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, 0,012 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова)

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото да се поддържа без значителни амплитуди.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,142 млн. м³ и наличен полезен обем 13,142 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 34,394 млн. м³ и наличен полезен обем 33,094 млн. м³/

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 51,805 млн. м³ и наличен полезен обем 48,805 млн. м³/

1,320 млн. м³ вода, от които:

- 0,300 млн. м³ за напояване
- 0,500 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, 334 м³ за “Водно строителство 2000” АД, 920 м³ за „Алфа микс” ООД, 0,0021 млн. м³ за „Хидробетон” ООД, 334 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов”, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,010 млн. м³ за „СТОРКО“ ЕООД, 83,0 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,071 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 50,0 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 520 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 167,153 млн. м³ и наличен полезен обем 147,153 млн.м³/

55,000 млн. м³ вода за ВЕЦ „Росица 1”, в това число:

- 1,500 млн. м³ за напояване
- 0,006 млн. м³ за напояване на с. Горско Косово
- 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 28,000 млн. м³ вода за ВЕЦ „Росица 2”
- 2,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

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 18,588 млн. м³ и наличен полезен обем 14,388 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 89,619 млн. м³ и наличен полезен обем 80,619 млн. м³/

2,850 млн. м³ вода, от които:

- 2,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 43,824 млн. м³ и наличен полезен обем 39,924 млн. м³/

2,100 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 1,800 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 44,00 млн. м³.

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 14,030 млн. м³ и наличен полезен 10,830 млн. м³/

0,260 млн. м³ вода, от които:

- 0,100 млн. м³ за напояване
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 307,720 млн. м³ и наличен полезен обем 267,720 млн. м³/

19,900 млн.м³ вода, от които:

- 2,150 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,670 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,500 млн. м³ за напояване
- 12,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Моста“
- 1,580 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

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 233,930 млн. м³ и наличен полезен обем 157,630 млн. м³ /

9,178 млн. м³ вода, от които:

- 9,018 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,300 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас в това число 0,600 млн. м³ за технологични цели на пречиствателната станция
 - 0,018 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.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 233,00 млн. м³.

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,435 млн. м³ и наличен полезен обем 4,935 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 6,500 млн. м³.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 269,690 млн. м³ и наличен полезен обем 248,690 млн. м³ /

15,300 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 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
- 0,300 млн. м³ за напояване на СН „Камчийска долина“

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 21,232 млн. м³ и наличен полезен 19,232 млн. м³ /

0,340 млн.м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 9,975 млн. м³ и наличен полезен 9,175 млн. м³ /

0,180 млн.м³ вода, от които:

- 0,020 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 10,00 млн. м³.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 31,940 млн. м³ и наличен полезен обем 24,390 млн. м³/

1,270 млн. м³ вода, от които:

- 1,200 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 114,659 млн. м³ и наличен полезен обем 85,684 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 114,659 млн. м³ и наличен полезен обем 109,259 млн. м³/

39,157 млн. м³ вода от които:

- **38,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:**
 - 14,000 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"
- 1,145 млн. м³ енергийно-непреработени води за манипулации със съоръженията, в т. ч.:
 - 1,080 млн. м³ за извършване на манипулации с преливни клапи
 - 0,065 млн. м³ за извършване на манипулации с основни изпускатели

След достигане на обем 125,000 млн. м³:

- при наличие на приток по-голям от 15,0 м³/сек и по-малък от 30,0 м³/сек ВЕЦ “Копринка” преработва постъпващия приток; от преработената вода към ВЕЦ “Стара Загора” се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- при наличие на приток, по-голям от 30,0 м³/сек ВЕЦ “Копринка” преработва 30,0 м³/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл. 142 от Закона за водите.

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 261,926 млн. м³ и наличен полезен обем 231,926 млн. м³/

22,682 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 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
- 0,040 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,018 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,016 млн. м³ за „Арт Ателие Сливен“ ЕООД, 0,005 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД, 0,001 млн. м³ за „Синева-02“ ЕООД
- 3,750 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,892 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 да се преработват чрез малката турбина на централата, след приключване на ремонта на машината.

Съгласно План за Управление на Защитена зона „Язовир Жребчево“ ВГ0002052 водното ниво в яз. Жребчево от 15 април до 31 май да не пада под кота 259,40 м (отговаряща на обем 261,57 млн. м³).

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 28,067 млн. м³ и наличен полезен обем 26,067 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 34,986 млн. м³ и наличен полезен обем 31,086 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

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 32,000 млн. м³.

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 25,231 млн. м³ и наличен полезен 24,031 млн. м³/

2,321 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 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 60,020 млн. м³ и наличен полезен обем 56,620 млн. м³/

5,214 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 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 118,707 млн. м³ и наличен полезен обем 98,707 млн. м³/

22,200 млн. м³ вода от които:

- 19,500 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 “Напойтелни системи” ЕАД и НЕК ЕАД

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 109,525 млн. м³ и наличен полезен обем 105,725 млн. м³/

50,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:

- 5,2001 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

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 250л/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 хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните 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 78,281 млн. м³ и наличен полезен обем 70,981 млн. м³/

25,019 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

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 255,868 млн. м³ и наличен полезен обем 235,868 млн. м³/

24,274 млн. м³ вода, от които:

- 24,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,900 млн.м³ от които 0,680 млн.м³ за напояване и 0,220 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
- 0,410 млн.м³ от които 0,320 млн.м³ за напояване и 0,090 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
- 21,450 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
- 0,415 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД;
- 0,165 млн. м³ от СД „Бистрица“ за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград, които могат да бъдат преработени през ВЕЦ „Чукура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“.
- 0,009 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 0,100 млн. м³ за аквакултури и други в т.ч. 0,049 млн. м³ за „Хеброс П“ АД, 0,048 млн. м³ за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521м³ за „Грийн форест проджект“ АД,

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 92,282 млн. м³ и наличен полезен обем 22,482 млн. м³/

70,000 млн. м³ вода, от които:

- 66,500 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“

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

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 211,240 млн. м³ и наличен полезен обем 186,740 млн. м³/

90,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,550 млн. м³ за напояване
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,0001 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Евро Болкан“ ЕООД
- 0,350 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 Чуриноско 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 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 68,530 млн. м³ и наличен полезен обем 44,530 млн. м³/

1,265 млн. м³ вода, от които:

- 1,005 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

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 68,000 млн. м³.

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА” /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,270 млн. м³ и наличен полезен обем 22,670 млн. м³/

1,095 млн. м³ вода, от които:

- 0,855 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 440,650 млн. м³ и наличен полезен обем 333,450 млн. м³/

101,330 млн. м³ вода за производство на електроенергия, 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, 0,0025 млн. м³ за „Марин Батуров”

ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК –Кърджали, 0,005 млн. м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев”.

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 331,642 млн. м³ и наличен полезен обем 240,942 млн. м³/

120,460 млн. м³ вода, от които:

- 120,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,460 млн.м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с преливни клапи и основни изпускатели

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

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 138,546 млн. м³ и наличен полезен обем 79,046 млн. м³/

140,074 млн.м³ вода, от които:

- 140,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,074 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основни изпускатели

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 25,000 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 19,788 млн. м³ и наличен полезен обем 6,488 млн. м³/

3,507 млн. м³ вода, от които:

- 0,002 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,200 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”
- 1,300 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „ЕЙ И ЕС – 3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 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 430,520 млн. м³ и наличен полезен обем 415,520 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

За извършване на пролетни годишни технически прегледи на изравнител „Тешел“, се разрешава следното:

- **0,008 млн. м³ енергийно-непреработени води от изравнител „Тешел“ за извършване на манипулации с основния изпускател**
- **0,006 млн. м³ енергийно-непреработени водни обеми за манипулации с цилиндрични затвори**
- **0,013 млн. м³ енергийно-непреработени водни обеми от водохващания „Буйновско“, „Триградско“ и „Мугленско“, в т. ч.:**
 - 0,0032 млн. м³ от водохващане „Буйновско“
 - 0,0078 млн. м³ от водохващане „Триградско“
 - 0,0019 млн. м³ от водохващане „Мугленско“

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 20,785 млн. м³ и наличен полезен обем 18,385 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 53,700 млн. м³ и наличен полезен обем 19,500 млн. м³/

2,700 млн. м³ за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1,0 м³/сек през денонощието, чрез водоземна кула за напояване.

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 21,959 млн. м³ и наличен полезен обем 13,959 млн. м³/

1,1044 млн. м³ вода, от които:

- 0,402 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,080 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД
- 0,005 млн. м³ за напояване
- 0,0525 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма" АД
- 0,0004 млн. м³ за „Автомагистрала Хемус“ АД
- 0,450 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 0,678 млн. м³ и наличен полезен обем 0,478 млн. м³/

0,100 млн. м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,384 млн. м³ и наличен полезен обем 0,284 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. МАЙ 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 с център Пловдив.
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 26 април 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 на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водоземане;
 - 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=RM0опасни1&nd=1&lng=0>