

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 април 2018 г.

През месец април 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 549,589 млн. м³ и наличен полезен обем 462,389 млн. м³/

47,050 млн. м³ вода, от които:

- **12,000** 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”
 - 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”
- **35,000** млн. м³ за производство на електроенергия и поддържане на ХГ 2 на ВЕЦ “Пасарел”

От язовир “Панчарево” – 3,675 млн.м³ вода, от които:

- **0,025** млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”
- **0,800** млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- **2,850** 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 3,926 млн. м³ и наличен полезен обем 2,526 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 20,790 млн. м³ и наличен полезен обем 18,290 млн. м³/

0,180 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 25,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 13,346 млн. м³ и наличен полезен обем 12,646 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 18,812 млн. м³ и наличен полезен обем 16,412 млн. м³/

2,592 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 335,650 млн. м³ и наличен полезен обем 268,650 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. 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 100,30 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт ООД, 0,012 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова)

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 330,00 млн. м³, като 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 15,046 млн. м³ и наличен полезен обем 13,046 млн. м³ /

3,050 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,050 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 30,400 млн. м³ и наличен полезен обем 29,100 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 51,460 млн. м³ и наличен полезен обем 48,460 млн. м³ /

1,720 млн. м³ вода, от които:

- 1,200 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, 0,085 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД АД, 0,020 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 175,594 млн. м³ и наличен полезен обем 155,594 млн.м³/

65,080 млн. м³ вода, от които:

- **65,000 млн. м³ вода за ВЕЦ „Росица 1”, в това число:**
 - 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
 - 2,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- **0,080 млн. м³ вода за извършване на манипулации с основните изпускатели**

За ВЕЦ „Росица 2” и ВЕЦ „Павликени“ се подават водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ след задоволяване на нуждите за промишлено водоснабдяване и минимално допустим отток в реката.

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 20,904 млн. м³ и наличен полезен обем 16,704 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 92,985 млн. м³ и наличен полезен обем 83,200 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 48,329 млн. м³ и наличен полезен обем 44,429 млн. м³/

1,100 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 0,800 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 40,00 млн. м³.

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 14,260 млн. м³ и наличен полезен 11,060 млн. м³/

0,300 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 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 13,00 млн. м³.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 319,800 млн. м³ и наличен полезен обем 271,800 млн. м³/

18,370 млн.м³ вода, от които:

- 2,120 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,670 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,000 млн. м³ за напояване
- 12,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Моста“, в т. ч. 5,000 млн. м³ за ВЕЦ „Тича“
- 1,580 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

До достигане на максималния обем в язовира, едновременно с разрешените за използване водни маси, да се освобождават водни количества чрез изпускателно съоръжение на водовземна кула за напояване.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 239,369 млн. м³ и наличен полезен обем 157,200 млн. м³ /

8,775 млн. м³ вода, от които:

- 8,615 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,500 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна

- 5,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас в това число 0,600 млн. м³ за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,015 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.

До достигане на максималния обем в язовира, едновременно с разрешените за използване водни маси, да се освобождават водни количества чрез основен изпускател.

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,834 млн. м³ и наличен полезен обем 5,334 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 291,727 млн. м³ и наличен полезен обем 271,727 млн. м³/

15,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, в т.ч.:

- 5,000 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

Обемът в язовира да не надвишава 300,00 млн.м³.

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 21,952 млн. м³ и наличен полезен 19,952 млн. м³/

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

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 12,800 млн. м³.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 12,484 млн. м³ и наличен полезен 11,550 млн. м³/

0,160 млн. м³ вода 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 32,985 млн. м³ и наличен полезен обем 24,750 млн. м³/

1,370 млн. м³ вода, от които:

- 1,300 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

До достигане на максималния обем в язовира, едновременно с разрешените за използване водни маси, да се освобождават водни количества чрез основен изпускател.

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн. м³, наличен обем 145,080 млн. м³ и наличен полезен обем 116,580 млн. м³/

2,107 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

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 102,236 млн. м³ и наличен полезен обем 96,836 млн. м³/

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

- 0,500 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"

След достигане на обем 110,000 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 232,680 млн. м³ и наличен полезен обем 202,680 млн. м³/

14,631 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, които се преработват равномерно през денонощието чрез ВЕЦ „Жребчево“
- 0,300 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,080 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,078 млн. м³ за „Арт Ателие Сливен“ ЕООД, 0,078 млн. м³ за „Аква стема“ ООД, 0,036 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД, 0,023 млн. м³ за „Синева-02“ ЕООД
- 3,629 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,702 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

Съгласно План за Управление на Защитена зона „Язовир Жребчево“ ВГ0002052 водното ниво в яз. Жребчево от 15 април до 31 май да се поддържа без значителни амплитуди.

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 26,050 млн. м³ и наличен полезен обем 24,050 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 42,416 млн. м³ и наличен полезен обем 38,516 млн. м³/

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

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 37,000 млн. м³.

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 19,705 млн. м³ и наличен полезен 18,505 млн. м³/

0,311 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 48,524 млн. м³ и наличен полезен обем 45,124 млн. м³/

0,207 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 97,101 млн. м³ и наличен полезен обем 77,101 млн. м³/

7,780 млн. м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 5,180 млн. м³ за напояване
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

За ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми след осигуряване на водите за напояване.

Обемът в язовира да не надвишава 120,000 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или чрез основен изпускател.

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 85,038 млн. м³ и наличен полезен обем 81,238 млн. м³/

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

- 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 73,307 млн. м³ и наличен полезен обем 66,007 млн. м³/

30,019 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,018 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

218,070 млн. м³ и наличен полезен обем 198,070 млн. м³/

15,170 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,650 млн.м³ от които 0,440 млн.м³ за напояване и 0,210 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 0,260 млн.м³ от които 0,170 млн.м³ за напояване и 0,090 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 5,180 млн.м³ за напояване след ВЕЦ “Алеко”;
 - 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД;
- 0,160 млн. м³ от СД „Бистрица” за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград, преработени през ВЕЦ „Чукура”, ВЕЦ „Пещерата” и ВЕЦ „Лепеница”.
- 0,008 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера
- 0,002 млн. м³ 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 103,326 млн. м³ и наличен полезен обем 72,126 млн. м³/

101,900 млн. м³ вода, от които:

- 96,500 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”
- 1,800 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации със сегментни затвори на яз. „Цанков камък“
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основен изпускател на яз. „Цанков камък“

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 221,960 млн. м³ и наличен полезен обем 197,460 млн. м³/

121,500 млн. м³ вода, от които:

- **120,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:**
 - 0,003 млн. м³ за напояване
 - 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт” ЕООД
 - 0,350 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,800 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации със сегментни затвори на яз. „Въча“
- 0,200 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основния изпускател на яз. „Въча“

0,450 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи на яз. „Кричим”.

0,050 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основния изпускател на яз. „Кричим”.

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 преработват по 5,0 м³/сек - 24 часа дневно.

Поради планиран ремонт, ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ ще спрат работа между 08:00 часа на 10 април и 16:00 часа на 11 април, като за оводняване на руслото на реката се предвижда периодична работа на една машина на ВЕЦ „Кричим“. За периода в който се предвижда спиране на работата на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, преработените от ВЕЦ „Кричим“ води, да се изпускат в коритото на реката.

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 72,220 млн. м³ и наличен полезен обем 48,220 млн. м³/

0,265 млн. м³ вода, от които:

- 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 65,000 млн. м³.

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,300 млн. м³ и наличен полезен обем 22,700 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 496,277 млн. м³ и наличен полезен обем 389,077 млн. м³/

254,230 млн. м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 250,000 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“.
- 2,900 млн. м³ енергийно-непреработени води за извършване на манипулации със съоръженията, в т. ч.:
 - 1,100 млн. м³ за извършване на манипулации с преливни клапи
 - 1,200 млн. м³ за извършване на манипулации с основни изпускатели
 - 0,600 млн. м³ за извършване на манипулации с допълнителен тунелен 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 384,164 млн. м³ и наличен полезен обем 293,464 млн. м³/

350,000 млн. м³ вода 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 182,474 млн. м³ и наличен полезен обем 97,202 млн. м³/

400,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

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 19,860 млн. м³ и наличен полезен обем 6,560 млн. м³/

3,605 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 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 428,537 млн. м³ и наличен полезен обем 413,537 млн. м³/

40,400 млн. м³ вода, от които:

- 40,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 440,00 млн. м³.

Поддържането на определения обем да се извършва чрез допълнителна работа на ВЕЦ, регулиране на притока от събирателните деривации и водохващанията от тях и/или изпускане на водни маси през главна напорна деривация.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 20,437 млн. м³ и наличен полезен обем 18,037 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 55,000 млн. м³ и наличен полезен обем 20,000 млн. м³/

2,678 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 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 19,022 млн. м³ и наличен полезен обем 11,022 млн. м³/

0,9663 млн. м³ вода, от които:

- 0,259 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,080 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма" АД
- 0,0003 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“
- 0,120 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", 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 0,266 млн. м³ и наличен полезен обем 0,066 млн. м³/

0,050 млн. м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,181 млн. м³ и наличен полезен обем 0,081 млн. м³/

0,150 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. АПРИЛ 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 27 март 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. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
4. При определяне на разрешенията за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
 - определената с годишния график стратегия;
 - прогнозата за очаквания приток;
 - хидрометеорологичната обстановка;
 - преценката на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водоземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - Разрешен лимит по издадени разрешителни;
5. 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>