

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 април 2019 г.

През месец април 2019 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питьево-битово водоснабдяване, 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 475,076 млн. м³ и наличен полезен обем 387,876 млн. м³/

23,610 млн. м³ вода, от които:

- **13,000** 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“
 - 7,000 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“
- **10,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,0006** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център ДАТО и 0,0002 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“
- **0,560** млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

От язовир „Панчарево“ – 3,725 млн. м³ вода, от които:

- 0,025 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана“

- 0,850 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,850 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До 31.05.2019 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, „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. м³, наличен обем 4,296 млн. м³ и наличен полезен 2,896 млн. м³/

4,680 млн. м³ вода, от които:

- 4,400 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.
- 0,280 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 20,040 млн. м³ и наличен полезен обем 17,540 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 10,062 млн. м³ и наличен полезен обем 9,362 млн. м³/

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

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

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 16,255 млн. м³ и наличен полезен обем 13,855 млн. м³/

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

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 217,750 млн. м³ и наличен полезен обем 150,750 млн. м³/

2,618 млн. м³ вода, от които:

- 0,002 млн. м³ за напояване
- 0,016 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 247 м³ за „Монпласт“ ООД, 100,3 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 0,012 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова)
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени през ВЕЦ „Огоста“

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, от 15 април до 31 май, нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди.

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,047 млн. м³ и наличен полезен обем 13,047 млн. м³/

3,113 млн. м³ вода, от които:

- 1,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Враца, Мездра и Криводол
- 0,013 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 31,210 млн. м³ и наличен полезен обем 29,910 млн. м³/

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

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 57,357 млн. м³ и наличен полезен обем 54,357 млн. м³/

4,400 млн. м³ вода, от които:

- 0,500 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,300 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, 0,020 млн. м³ за “Яна” АД, 0,003 млн. м³ за “Водно строителство 2000” АД, 832 м³ за „Алфа микс” ООД, 0,002 млн. м³ за „Хидробетон” ООД, 329 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов”, 165 м³ за „Брумо“, 575 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1480 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,009 млн. м³ за „Сторко“ ЕООД, 82,2 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,072 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 493 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 514 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 42,2 м³ за „Мегатрон“.

- 3,000 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - ✓ 1,500 млн. м³ за ВЕЦ „Горни Дъбник“
 - ✓ 1,500 млн. м³ за ВЕЦ „Хидромид“

ВЕЦ „Горни Дъбник“ и ВЕЦ „Хидромид“ да работят на разменен режим, като не се разрешава едновременна работа на двете централи.

Подаването на вода за енергодобив в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, „МВЕЦ Дъбник“ ООД и „Хидромид“ ООД.

10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 87,709 млн. м³ и наличен полезен обем 67,709 млн. м³/

6,100 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 млн. м³ за поддържане на машините за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 2,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите за минимално допустим отток и промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“ работят в зависимост от режима на работа на ВЕЦ „Росица 1“ и след осигуряване на разрешените водни обеми 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 17,838 млн. м³ и наличен полезен обем 13,638 млн. м³/

3,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 0,650 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 18,65 млн. м³.

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

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 85,520 млн. м³ и наличен полезен обем 76,520 млн. м³/

2,740 млн. м³ вода, от които:

- 2,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,040 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

• **13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО”** /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 30,349 млн. м³ и наличен полезен обем 26,449 млн. м³/

1,070 млн. м³ вода, от които:

- 0,010 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 не надвишава 40,00 млн. м³.

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,704 млн. м³ и наличен полезен обем 9,504 млн. м³/

0,200 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за напояване
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 218,006 млн. м³ и наличен полезен обем 178,006 млн. м³/

5,390 млн.м³ вода, от които:

- 2,120 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,690 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,000 млн. м³ за напояване
- 1,580 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При обем над 260,000 млн. м³, 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 „Винница“.

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 196,140 млн. м³ и наличен полезен обем 119,840 млн. м³/

8,777 млн. м³ вода, от които:

- 8,617 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
 - 0,017 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 6,742 млн. м³ и наличен полезен обем 5,242 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 7,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 204,767 млн. м³ и наличен полезен обем 183,767 млн. м³/

11,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Донево”, в т.ч.:

- 5,100 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД
- 1,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,804 млн. м³ и наличен полезен 8,804 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 11,30 млн. м³.

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 7,766 млн. м³ и наличен полезен 6,966 млн. м³/

0,160 млн. м³ вода 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 28,490 млн. м³ и наличен полезен обем 20,940 млн. м³/

1,370 млн. м³ вода, от които:

- 1,300 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие

- 0,070 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 65,472 млн. м³ и наличен полезен обем 60,072 млн. м³/

4,012 млн. м³ вода от които:

- 3,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - 2,500 млн. м³ за напояване
 - 0,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”
- 1,000 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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, НС ЕАД и “Енерго-Про България” АД.

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 175,132 млн. м³ и наличен полезен обем 145,132 млн. м³/

5,217 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,217 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, 0,036 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД, 0,023 млн. м³ за „Синева-02“ ЕООД

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, от 15 април до 31 май, нивото в язовира 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 16,993 млн. м³ и наличен полезен обем 14,993 млн. м³/

2,370 млн. м³ вода, от които:

- 2,200 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,170 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 30,861 млн. м³ и наличен полезен обем 26,961 млн. м³/

0,402 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 12,220 млн. м³ и наличен полезен обем 11,020 млн. м³/

0,411 млн. м³ вода, от които:

- 0,100 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 67,236 млн. м³ и наличен полезен обем 63,836 млн. м³/

0,260 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 80,632 млн. м³ и наличен полезен обем 60,632 млн. м³/

7,790 млн. м³ вода от които:

- 5,190 млн. м³ за напояване
- 2,600 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощето.

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, отработени от ВЕЦ „Тополница“, след осигуряване на водите за напояване и екологичния минимум в р. Тополница.

Обемът в язовира да не надвишава 120,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ и/или 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 34,315 млн. м³ и наличен полезен обем 30,515 млн. м³/

3,080 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - 0,100 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
 - 0,005 млн. м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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".

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 200 л/сек съгласно разрешително за водовземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча – 250 л/сек, съгласно разрешително за водовземане № 301489/07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900“.

Да се подават допълнителни водни количества от СД „Марица 1200“ в размер до 0,160 м³/сек за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“. При недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“.

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

Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към яз. "Белмекен". В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните 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 41,624 млн. м³ и наличен полезен обем 34,324 млн. м³/

20,518 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,018 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД
- 0,500 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 217,697 млн. м³ и наличен полезен обем 197,697 млн. м³/

10,329 млн. м³ вода, от които:

- **10,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:**

- ✓ 0,620 млн.м³ за напояване от II прозорец;
- ✓ 0,230 млн.м³ за напояване от IV прозорец;
- ✓ 5,190 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
- ✓ 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД;
- ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД;
- ✓ 0,001 млн. м³ за „Грийн форест проджект“АД;
- 0,160 от СД „Бистрица“ за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,009 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Биовет“ АД, „Грийн форест проджект“АД, „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ /общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 97,111 млн. м³ и наличен полезен обем 65,911 млн. м³/

80,5 млн. м³ вода, от които:

- 75,000 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“
- 2,000 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основен изпускател и със сегментни затвори на яз. „Цанков камък“ през периода 02-04.04.2019 г.

За времето на манипулациите ще бъде ограничен режимът на работа на ВЕЦ „Цанков камък“- пълно спиране на ХГ3 (екологична) и работещи на пълен товар ХГ1 или ХГ2 за планираните периоди:

- 02.04.2019 г. от 09:00 ч. до 16:00 ч. за извършване на манипулации с основни изпускатели;
- 03.04.2019 г. от 09:00 ч. до 16:00 ч. за извършване на манипулации със сегментни затвори.

Във връзка с предвидени в периода 08-30.04.2019 г. строително-монтажни и строително инжекционни дейности в тампонирания участък на река Гашня да се поддържа водно ниво в язовира между кота 670,00 м и кота 676,00 м /обеми между 69,678 и 84,149 млн. м³/.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 147,462 млн. м³ и наличен полезен обем 122,962 млн. м³/

85,200 млн. м³ вода, от които:

- **85,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:**
 - 0,123 млн. м³ за напояване на оранжерия
 - 0,350 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
 - 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа Консулт“ ЕООД
- **0,200 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Въча“ в периода 09-11.04.2019 г.**

За времето на манипулациите с основни изпускатели на яз. „Въча“ ще бъде ограничена работата на ПАВЕЦ „Орфей“.

0,600 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи и основни изпускатели на яз. „Кричим“ в периода 09-11.04.2019 г.

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.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. м³.

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

13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 63,085 млн. м³ и наличен полезен обем 39,085 млн. м³/

0,500 млн. м³ вода, от които:

- 0,200 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 65,000 млн. м³.

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,250 млн. м³ и наличен полезен обем 22,650 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 377,016 млн. м³ и наличен полезен обем 269,816 млн. м³/

205,830 млн. м³ вода, от които:

- 200,000 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 „Серта България“ 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“
- 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 3,500 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации със съоръженията /предливни клапи, основни изпускатели и допълнителен тунелен изпускател/ в периода 08-12.04.2019 г.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м³.

Обемът в язовира 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 295,673 млн. м³ и наличен полезен обем 204,973 млн. м³/

300,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 5,200 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

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

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 114,256 млн. м³ и наличен полезен обем 54,756 млн. м³/

350,500 млн. м³ вода, от които:

- 350,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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/

3,805 млн. м³ вода, от които:

- 2,500 млн. м³ за промишлени цели и охлажддане 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 водонаабдяване 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 307,891 млн. м³ и наличен полезен обем 292,891 млн. м³/

20,400 млн. м³ вода, от които:

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

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

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

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 9,748 млн. м³ и наличен полезен обем 7,348 млн. м³/

2,320 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,550 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“.

3. ЯЗОВИР “ПЧЕЛИНА” /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,850 млн. м³ и наличен полезен обем 19,650 млн. м³/

2,690 млн. м³ вода за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1,0 м³/сек през денонощето, 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“ ООД.

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 13,120 млн. м³ и наличен полезен обем 5,120 млн. м³/

0,962 млн. м³ вода, от които:

- 0,260 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,075 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 „Автомагистрали Хемус“ АД
- 0,450 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 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 0,306 млн. м³ и наличен полезен обем 0,182 млн. м³/

0,150 млн. м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР „КАЛИН“ /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,282 млн. м³ и наличен полезен обем 0,156 млн. м³/

0,100 млн. м³ вода 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 2019 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, 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 март 2019 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 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>
7. С цел спазване на нормативните изисквания за язовирните стени, за които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток в реката след тях, в съответствие с издадените разрешителни, в месечния график са определени екологични водни количества в съответствие с техническите възможности на съоръженията.
- До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества.