

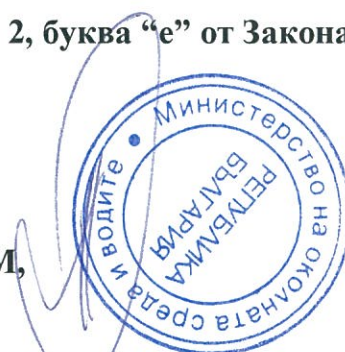
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

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 март 2019 г.

През месец март 2019 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-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 477,268 млн. м³ и наличен полезен обем 390,068 млн. м³/

18,128 млн. м³ вода, от които:

- **12,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,500 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"
- **0,052** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **5,000** 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“
- **0,576** млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

От язовир "Панчарево" – 3,050 млн. м³ вода, от които:

- 0,010 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана“

- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,140 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До 29.03.2019 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, „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 7,230 млн. м³ и наличен полезен 5,830 млн. м³/

4,792 млн. м³ вода, от които:

- 4,500 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.
- 0,292 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 20,145 млн. м³ и наличен полезен обем 17,750 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 10,294 млн. м³ и наличен полезен обем 9,594 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 "РАБИЩА" /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 15,652 млн. м³ и наличен полезен обем 13,252 млн. м³/

0,105 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 212,190 млн. м³ и наличен полезен обем 145,190 млн. м³/

7,220 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, в т. ч. 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 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 „Българплод София“ АД, 255 м³ за „Монпласт“ ООД, 97 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 0,012 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова)

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,008 млн. м³ и наличен полезен обем 13,008 млн. м³/

3,053 млн. м³ вода, от които:

- 1,040 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 26,550 млн. м³ и наличен полезен обем 25,250 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 56,102 млн. м³ и наличен полезен обем 53,102 млн. м³/

3,505 млн. м³ вода, от които:

- 0,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,305 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, 0,095 млн. м³ за “Топлофикация-Плевен” ЕАД, 0,015 млн. м³ за “Яна” АД, 0,003 млн. м³ за “Водно строителство 2000” АД, 860 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,002 млн. м³ за „Хидробетон“ ООД, 340 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м³

за „Брумо“, 595 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1529 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,009 млн. м³ за „Сторко“ ЕООД, 84,9 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,071 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 400 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 531 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 42,2 м³ за „Мегатрон“.

- 2,400 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - ✓ 1,200 млн. м³ за ВЕЦ „Горни Дъбник“
 - ✓ 1,200 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 79,256 млн. м³ и наличен полезен обем 59,256 млн.м³/

4,100 млн. м³ вода, от които:

- 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 2,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Планирано спиране работата на ВЕЦ „Росица 1“ от 8:00 часа на 05.03.2019 г. до 16:00 часа на 29.03.2019 г. поради възникнала необходимост от ремонтни дейности, с възможност за приключване в по-кратки срокове.

За периода на ремонта водните обеми за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлеността, в границите на разрешените лимити, да се извършва през сегментен затвор на централата по график, съгласуван между НЕК ЕАД и „Напоителни системи“ ЕАД – клон среден Дунав.

В дните, в които не се извършват ремонтни дейности, водите за минимално допустим отток и промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 18,578 млн. м³ и наличен полезен обем 14,378 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 85,248 млн. м³ и наличен полезен обем 76,248 млн. м³/

3,040 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,200 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 30,224 млн. м³ и наличен полезен обем 26,324 млн. м³/

0,270 млн. м³ вода, от които:

- 0,010 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 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 12,602 млн. м³ и наличен полезен 9,402 млн. м³/

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 218,530 млн. м³ и наличен полезен обем 178,530 млн. м³/

4,440 млн.м³ вода, от които:

- 2,170 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,690 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 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 изпускани от магистрален напоителен канал „Виница“.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 196,658 млн. м³ и наличен полезен обем 120,358 млн. м³/

8,576 млн. м³ вода, от които:

- 8,416 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,300 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,016 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 6,681 млн. м³ и наличен полезен обем 5,181 млн. м³/

0,200 млн. м³ 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 209,702 млн. м³ и наличен полезен обем 188,702 млн. м³/

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

- 5,100 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД
- 1,604 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,820 млн. м³ и наличен полезен обем 8,820 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 7,774 млн. м³ и наличен полезен обем 6,974 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 28,681 млн. м³ и наличен полезен обем 21,131 млн. м³/

1,270 млн. м³ вода, от които:

- 1,200 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 58,200 млн. м³ и наличен полезен обем 52,800 млн. м³/

6,001 млн. м³ вода от които:

- 5,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,001 млн. м³ за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”
- 1,000 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 182,992 млн. м³ и наличен полезен обем 152,992 млн. м³/

19,643 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево“, в това число:
 - 5,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието, преработени чрез малката турбина на ВЕЦ „Жребчево“
- 3,750 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,893 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

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 17,593 млн. м³ и наличен полезен обем 15,593 млн. м³/

2,377 млн. м³ вода, от които:

- 2,200 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,177 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 31,026 млн. м³ и наличен полезен обем 27,120 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 10,114 млн. м³ и наличен полезен 9,414 млн. м³/

0,321 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 65,796 млн. м³ и наличен полезен обем 62,396 млн. м³/

0,268 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 70,229 млн. м³ и наличен полезен обем 50,229 млн. м³/

2,700 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.

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 екологичния минимум в р. Тополница.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 100,00 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 30,121 млн. м³ и наличен полезен обем 26,321 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 Клисуре” или от напорния тръбопровод на ВЕЦ “Момина Клисуре”, 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 събирателните деривации да се подават към яз. “Белмекен”. 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 41,726 млн. м³ и наличен полезен обем 34,426 млн. м³/

10,519 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,019 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 211,598 млн. м³ и наличен полезен обем 191,598 млн. м³/

10,328 млн. м³ вода, от които:

- **10,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:**
 - ✓ 0,090 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД от II прозорец;
 - ✓ 0,450 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
- 0,008 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 82,347 млн. м³ и наличен полезен обем 51,147 млн. м³/

78,5 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”

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 148,966 млн. м³ и наличен полезен обем 124,466 млн. м³/

85,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,0015 млн. м³ за напояване на оранжерия

- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа Консулт“ ЕООД

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.

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 извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, “Брестиом” АД, НЕК ЕАД.

13. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ” /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 63,305 млн. м³ и наличен полезен обем 39,305 млн. м³/

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 27,300 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 403,120 млн. м³ и наличен полезен обем 295,920 млн. м³/

262,330 млн. м³ вода, от които:

- 260,000 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 “Серга 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

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 323,930 млн. м³ и наличен полезен обем 233,230 млн. м³/

350,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 5,350 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 110,995 млн. м³ и наличен полезен обем 51,495 млн. м³/

450,480 млн. м³ вода, от които:

- **450,000 млн. м³ за производство на електроенергия**
- **0,480 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 18,456 млн. м³ и наличен полезен обем 5,156 млн. м³/

3,905 млн. м³ вода, от които:

- **2,600 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 288,652 млн. м³ и наличен полезен обем 273,652 млн. м³/

1,400 млн. м³ вода, от които:

- **1,000 млн. м³ вода за поддържане на машините за производство на електроенергия**
- **0,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

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.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 9,957 млн. м³ и наличен полезен обем 7,557 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 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 14,071 млн. м³ и наличен полезен обем 6,071 млн. м³/

1,233 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,070 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 “КАРАГЪОЛ” /общ обем 2,252 млн. м³, наличен обем 0,480 млн. м³ и наличен полезен обем 0,280 млн. м³/

0,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,256 млн. м³ и наличен полезен обем 0,156 млн. м³/

0,150 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите “Карагъол” 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. МАРТ 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 февруари 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. 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 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.
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=RM0опасни1&nd=1&lng=0>
6. 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.