

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 февруари 2019 г.

През месец февруари 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 483,216 млн. м³ и наличен полезен обем 396,016 млн. м³/

17,547 млн. м³ вода, от които:

- **12,500** 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”
 - 6,500 млн. м³ по водопровод “Искър”, от които 0,500 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
- **0,047** 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”

От язовир “Панчарево” – 2,160 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

- 1,250 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 дьо 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 8,3194 млн. м³ и наличен полезен обем 7,919 млн. м³/

4,664 млн. м³ вода, от които:

- 4,400 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.
- 0,264 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателни деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към язовир „Бели Искър“ до достигане на обем, осигуряващ нормално водоснабдяване на териториите захранващи се от Рилски водопровод.

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 20,250 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 10,298 млн. м³ и наличен полезен обем 9,598 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 14,852 млн. м³ и наличен полезен обем 12,452 млн. м³/

0,094 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 200,250 млн. м³ и наличен полезен обем 133,250 млн. м³/

2,604 млн. м³ вода, от които:

- 0,004 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 230 м³ за „Монпласт“ ООД, 97 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД)
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток, преработени през ВЕЦ „Огоста“

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 14,989 млн. м³ и наличен полезен обем 13,989 млн. м³/

2,042 млн. м³ вода, от които:

- 1,030 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Враца, Мездра и Криводол
- 0,012 млн. м³ вода 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 21,700 млн. м³ и наличен полезен обем 20,400 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 52,493 млн. м³ и наличен полезен обем 40,400 млн. м³/

0,600 млн. м³ вода, от които:

- 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, 0,095 млн. м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн. м³ за "Яна" АД, 0,003 млн. м³ за "Водно строителство 2000" АД, 776 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,002 млн. м³ за „Хидробетон“ ООД, 307 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м³ за „Брумо“, 537 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1381 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,008 млн. м³ за „Сторко“ ЕООД, 76,7 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,070 млн.

м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 460 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 480 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД.

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 84,739 млн. м³ и наличен полезен обем 64,739 млн.м³/

35,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Росица 1“, 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
- 24,852 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2“
- 6,048 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Павликени“

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 17,3105 млн. м³ и наличен полезен обем 13,111 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 18,65 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 81,927 млн. м³ и наличен полезен обем 72,927 млн. м³/

2,840 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“
- 0,040 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 30,161 млн. м³ и наличен полезен обем 26,261 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 38,00 млн. м³.

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,551 млн. м³ и наличен полезен обем 9,351 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 216,774 млн. м³ и наличен полезен обем 176,774 млн. м³/

4,300 млн.м³ вода, от които:

- 2,030 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 250,000 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 184,685 млн. м³ и наличен полезен обем 108,385 млн. м³/

8,275 млн. м³ вода, от които:

- 8,115 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 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

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,635 млн. м³ и наличен полезен обем 5,135 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 214,738 млн. м³ и наличен полезен обем 193,738 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
- 1,450 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,900 млн. м³ и наличен полезен 8,900 млн. м³/

0,300 млн. м³ 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 7,814 млн. м³ и наличен полезен 7,014 млн. м³/

0,160 млн. м³ 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 28,415 млн. м³ и наличен полезен обем 20,865 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 48,580 млн. м³ и наличен полезен обем 43,180 млн. м³/

4,001 млн. м³ вода от които:

- 4,000 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"

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 172,756 млн. м³ и наличен полезен обем 142,756 млн. м³/

18,726 млн. м³ вода, от които:

- 10,018 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“

- 0,018 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в т.ч.:
0,013 млн. м³ за „Арт Ателие Сливен“ ЕООД и 0,005 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД
- 3,386 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,322 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез малката турбина на ВЕЦ „Жребчево“.

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 16,747 млн. м³ и наличен полезен обем 14,747 млн. м³/

2,260 млн. м³ вода, от които:

- **2,100 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване**
- **0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 30,921 млн. м³ и наличен полезен обем 27,021 млн. м³/

0,363 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 8,326 млн. м³ и наличен полезен 7,126 млн. м³/

0,290 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 63,276 млн. м³ и наличен полезен обем 59,876 млн. м³/

0,194 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“.

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 71,745 млн. м³ и наличен полезен обем 51,745 млн. м³/

2,420 млн. м³ 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 70,00 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 33,221 млн. м³ и наличен полезен обем 29,421 млн. м³/

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
- 0,007 млн. м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица” за питейно - битово водоснабдяване

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 водоземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча – 250 л/сек, съгласно разрешително за водоземане № 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 събирателни деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към яз. „Бели Искър“, а водите от водохващанията на останалите събирателни 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 47,230 млн. м³ и наличен полезен обем 39,930 млн. м³/

20,017 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,017 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 210,675 млн. м³ и наличен полезен обем 190,675 млн. м³/

30,148 млн. м³ вода, от които:

- **30,000 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;
 - ✓ 0,009 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Грийнбърн” ЕООД;
 - ✓ 0,001 млн. м³ за „Грийн форест проджект“ АД,
- 0,140 от СД „Бистрица” за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,008 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера

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 79,708 млн. м³ и наличен полезен обем 48,508 млн. м³/

50,000 млн. м³ вода, от които:

- 46,500 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък”
- 3,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък”

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 144,183 млн. м³ и наличен полезен обем 119,683 млн. м³/

60,000 млн. м³ 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 62,260 млн. м³ и наличен полезен обем 38,260 млн. м³/

0,300 млн. м³ 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/

0,925 млн. м³ вода, от които:

- 0,685 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 425,037 млн. м³ и наличен полезен обем 317,837 млн. м³/

201,330 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“

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 301,077 млн. м³ и наличен полезен обем 210,377 млн. м³/

250,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

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 123,151 млн. м³ и наличен полезен обем 63,651 млн. м³/

300,000 млн. м³ за производство на електроенергия

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 19,068 млн. м³ и наличен полезен обем 5,768 млн. м³/

3,805 млн. м³ вода, от които:

- 2,500 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 273,485 млн. м³ и наличен полезен обем 258,485 млн. м³/

0,400 млн. м³ вода 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 11,171 млн. м³ и наличен полезен обем 8,777 млн. м³/

2,190 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,550 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,150 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 53,900 млн. м³ и наличен полезен обем 19,700 млн. м³/

2,435 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 15,416 млн. м³ и наличен полезен обем 7,416 млн. м³/

1,122 млн. м³ вода, от които:

- 0,415 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“
- 0,130 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 0,763 млн. м³ и наличен полезен обем 0,563 млн. м³/

0,500 млн. м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР „КАЛИН“ /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,245 млн. м³ и наличен полезен обем 0,145 млн. м³/

0,050 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. ФЕВРУАРИ 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@moev.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 28 януари 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=RM0opasni1&nd=1&lng=0>