

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 2018 г.

През месец февруари 2018 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 529,748 млн. м³ и наличен полезен обем 442,548 млн. м³/

27,550 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”
- **0,050** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **15,000** млн. м³ за производство на електроенергия и поддържане на ХГ 2 на ВЕЦ “Пасарел”

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

Трети етап от рехабилитационната програма на каскада „Искър“, включваща основен ремонт и модернизация на ХГ1 във ВЕЦ „Кокаляне“ се удължава до 09.03.2018 г.

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 9,112 млн. м³ и наличен полезен обем 7,712 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 20,660 млн. м³ и наличен полезен обем 18,160 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ / общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 9,259 млн. м³ и наличен полезен обем 8,259 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „РАБИЩА“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 13,390 млн. м³ и наличен полезен обем 10,990 млн. м³/

Не се предвижда ползване

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 264,120 млн. м³ и наличен полезен обем 197,120 млн. м³ /

22,220 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 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 „Кошарник“ и 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, 96,50 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 15,240 млн. м³ и наличен полезен обем 14,240 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 26,450 млн. м³ и наличен полезен обем 25,150 млн. м³ /

2,300 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 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 44,992 млн. м³ и наличен полезен обем 41,992 млн. м³ /

1,020 млн. м³ вода, от които:

- 0,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Крушовица“ и яз. „Долни Дъбник“
- 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, 0,015 млн. м³ за „Яна“ АД, 334 м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн. м³ за „Хидробетон“ ООД, 334 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,010 млн. м³ за „СТОРКО“ ЕООД, 83,0 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,072 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 50,0 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 520 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД

- 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 137,934 млн. м³ и наличен полезен обем 117,934 млн.м³/

35,000 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

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 14,973 млн. м³ и наличен полезен обем 10,773 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

Поради обрушване по бетоновата част на надстройката на язовирната стена да не се допуска пълнене на язовира над кота 529,0 м, като за целта притока към язовира се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация “Янтра”.

При голям собствен приток поддържането на нивото на водата до кота 529,0 м на която съответства обем 20,8 млн.м³ да се извършва чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 86,340 млн. м³ и наличен полезен обем 77,340 млн. м³/

2,640 млн. м³ вода, от които:

- 2,600 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 1,800 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 35,121 млн. м³ и наличен полезен обем 31,221 млн. м³/

0,300 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 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 37,00 млн. м³.

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,908 млн. м³ и наличен полезен 9,708 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 249,750 млн. м³ и наличен полезен обем 209,750 млн. м³/

4,280 млн.м³ вода, от които:

- 2,030 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,670 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, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Моста“ и ВЕЦ „Тича“.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 217,610 млн. м³ и наличен полезен обем 141,310 млн. м³ /

8,175 млн. м³ вода, от които:

- 8,015 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 2,900 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.

3. ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ” /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,573 млн. м³ и наличен полезен обем 5,073 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 6,500 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 329,000 млн. м³, наличен обем 196,183 млн. м³ и наличен полезен обем 175,183 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

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 13,408 млн. м³ и наличен полезен 11,408 млн. м³/

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

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн. м³, наличен обем 8,148 млн. м³ и наличен полезен 7,348 млн. м³/

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

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 32,404 млн. м³ и наличен полезен обем 24,854 млн. м³/

1,270 млн. м³ вода, от които:

- 1,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие в това число 0,100 млн. м³ за технологични цели на пречиствателната станция.
- 0,070 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР “МАНДРА” /общ обем 145,800 млн. м³, наличен обем 121,885 млн. м³ и наличен полезен обем 93,385 млн. м³/

2,106 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.
- 0,006 млн.м³ за охлаждане за „Сий Фууд”ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 47,182 млн. м³ и наличен полезен обем 41,782 млн. м³/

5,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,001 млн. м³ за напояване и водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 130,423 млн. м³ и наличен полезен обем 100,423 млн. м³/

5,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, които в случай, че се използват за електропроизводство, да се преработват равномерно през денонощието чрез 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 16,346 млн. м³ и наличен полезен обем 14,346 млн. м³/

2,000 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн. м³, наличен обем 35,715 млн. м³ и наличен полезен обем 31,815 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 7,201 млн. м³ и наличен полезен обем 6,001 млн. м³/

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

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 27,194 млн. м³ и наличен полезен обем 23,794 млн. м³/

0,194 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 39,394 млн. м³ и наличен полезен обем 19,394 млн. м³/

2,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 120,088 млн. м³ и наличен полезен обем 116,288 млн. м³/

30,000 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.

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

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 66,787 млн. м³ и наличен полезен обем 59,487 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 174,295 млн. м³ и наличен полезен обем 154,295 млн. м³/

30,150 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,210 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 0,090 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 0,600 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД;
- 0,140 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 89,260 млн. м³ и наличен полезен обем 58,060 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”

За извършване на контролни дейности, свързани с оценка на състоянието на ремонтирания участък от десния бряг на река Гашня, в периода от 12.02.2018 г. до 23.02.2018 г. включително, нивото в язовир „Цанков камък“ да не надвишава 677,00 м, което отговаря на обем 86,790 млн. м³.

Определеният максимален обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 208,091 млн. м³ и наличен полезен обем 183,591 млн. м³/

60,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,0005 млн. м³ за напояване за оранжерия

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

За периодите, в които не се предвижда спиране на работата на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, 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 5 февруари и 18:00 часа на 07 февруари, 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 51,630 млн. м³ и наличен полезен обем 27,630 млн. м³/

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

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 382,125 млн. м³ и наличен полезен обем 274,925 млн. м³/

181,330 млн. м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 180,000 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”.

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/

200,000 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 107,032 млн. м³ и наличен полезен обем 47,523 млн. м³/

220,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да не надвишава 125,40 млн. м³.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,636 млн. м³ и наличен полезен обем 5,336 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 352,942 млн. м³ и наличен полезен обем 337,942 млн. м³/

20,400 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 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.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 12,299 млн. м³ и наличен полезен обем 9,899 млн. м³/

2,270 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,130 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 53,750 млн. м³ и наличен полезен обем 19,550 млн. м³/

2,600 млн. м³ за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1м³/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 53,700 млн. м³.

Подаването на вода в границите на разрешенния 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 16,079 млн. м³ и наличен полезен обем 8,079 млн. м³/

1,1973 млн. м³ вода, от които:

- 0,484 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за "В и К" 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 „Автомобилисти 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“
- 0,005 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 0,486 млн. м³ и наличен полезен обем 0,286 млн. м³/

0,200 млн. м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,306 млн. м³ и наличен полезен обем 0,206 млн. м³/

0,200 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 2018 г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
2. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал.2 от Закона за водите.
3. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир “Ивайловград” да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция с център Пловдив.
4. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
5. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от Министъра на околната среда и водите разрешителни.

6. Съгласно разпоредбата на чл. 53 от Закона за водите титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция “Управление на водите” и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 януари 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 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;
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>