

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 декември 2017 г.

През месец декември 2017 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 521,420 млн. м³ и наличен полезен обем 434,220 млн. м³/

14,050 млн. м³ вода, от които:

- **13,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,500 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”
- **1,000** млн. м³ за производство на електроенергия и поддържане на ХГ 2 на ВЕЦ “Пасарел”

От язовир “Панчарево” – 1,980 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

- 1,070 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 31.01.2018 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, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД, НЕК ЕАД и диспечерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,100 млн. м³, наличен обем 10,430 млн. м³ и наличен полезен обем 9,030 млн. м³/

4,300 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.

Водите от водохващанията на събирателните деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към язовир „Бели Искър“ до достигане на обем 13,000 млн.м³, с цел осигуряване на 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 20,870 млн. м³ и наличен полезен обем 18,370 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 9,140 млн. м³ и наличен полезен обем 8,440 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 11,301 млн. м³ и наличен полезен обем 8,901 млн. м³/

Не се предвижда ползване

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 203,880 млн. м³ и наличен полезен обем 136,880 млн. м³/

4,820 млн. м³ вода, от които:

- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени чрез ВЕЦ „Огоста“
- 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)
- 2,200 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 15,162 млн.м³ и наличен полезен обем 13,162 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 28,320 млн. м³ и наличен полезен обем 27,020 млн. м³/

3,300 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 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 40,298 млн. м³ и наличен полезен обем 37,298 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, 0,095 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 126,942 млн. м³ и наличен полезен обем 106,942 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 СМИРНЕЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 15,348 млн. м³ и наличен полезен обем 11,148 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 81,927 млн. м³ и наличен полезен обем 72,927 млн. м³/

3,150 млн. м³ вода, от които:

- 3,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 38,879 млн. м³ и наличен полезен обем 34,979 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 достигне и да не надвишава 35,00 млн. м³.

Определеният обем да се достигне чрез плавно изпускане на водни количества в размер до 2,5 м³/сек през основен изпускател.

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,241 млн. м³ и наличен полезен 9,041 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 234,624 млн. м³ и наличен полезен обем 194,624 млн. м³/

4,410 млн.м³ вода, от които:

- 2,180 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 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 189,653 млн. м³ и наличен полезен обем 113,353 млн. м³/

8,775 млн. м³ вода, от които:

- 8,615 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,600 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,000 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 6,481 млн. м³ и наличен полезен обем 4,981 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 190,590 млн. м³ и наличен полезен обем 169,590 млн. м³/

6,000 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 11,592 млн. м³ и наличен полезен 9,592 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 7,924 млн. м³ и наличен полезен 7,124 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 31,698 млн. м³ и наличен полезен обем 24,148 млн. м³/

1,170 млн. м³ вода, от които:

- 1,100 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 116,786 млн. м³ и наличен полезен обем 88,286 млн. м³/

2,112 млн. м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Лукойл Нефтохим Бургас”
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Водоснабдяване и канализация” ЕАД Бургас.
- 0,007 млн.м³ за охлаждане за „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 21,652 млн. м³ и наличен полезен обем 16,252 млн. м³/

0,501 млн. м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 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 110,537 млн. м³ и наличен полезен обем 80,537 млн. м³/

5,032 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, които се преработват равномерно през денонощието чрез ВЕЦ „Жребчево“
- 0,032 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници на „Весела 06“ ЕООД, „Аква стема“ ООД и ЕТ „Арт Ателие Сливен“ ЕООД

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 13,260 млн. м³ и наличен полезен обем 11,260 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн. м³, наличен обем 30,637 млн. м³ и наличен полезен обем 26,737 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 3,248 млн. м³ и наличен полезен 2,548 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 23,052 млн. м³ и наличен полезен обем 19,652 млн. м³/

0,214 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 23,299 млн. м³ и наличен полезен обем 3,299 млн. м³/

2,700 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 109,690 млн. м³ и наличен полезен обем 105,890 млн. м³/

40,000 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“

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“.

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 „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към язовир „Бели Искър“ до достигане на обем 13,000 млн. м³.

Водите от водохващанията на останалите събирателните деривации да се подават към яз. „Белмекен“.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 59,668 млн. м³ и наличен полезен обем 52,368 млн. м³/

20,019 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,019 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 148,338 млн. м³ и наличен полезен обем 128,338 млн. м³/

25,140 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,270 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 0,140 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 0,150 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД;
- 0,130 млн. м³ от СД „Бистрица“ за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград, преработени през ВЕЦ „Чуктура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“.
- 0,008 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 0,002 млн. м³ за „Грийн форест проект“ 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 83,218 млн. м³ и наличен полезен обем 52,018 млн. м³/

40,000 млн. м³ вода, от които:

- 36,500 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 160,792 млн. м³ и наличен полезен обем 135,292 млн. м³/

50,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,015 млн. м³ за напояване
- 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 Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Въча 1“ да преработват по 5,0 м³/сек - 24 часа дневно.

Обемът в язовира да не пада под 130,000 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 44,430 млн. м³ и наличен полезен обем 20,430 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 27,260 млн. м³ и наличен полезен обем 22,660 млн. м³/

0,930 млн. м³ вода, от които:

- 0,690 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 283,167 млн. м³ и наличен полезен обем 175,967 млн. м³/

141,330 млн. м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- **140,000 млн. м³ за ВЕЦ „Кърджали“**
- **1,330 млн. м³ за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0056 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 292,991 млн. м³ и наличен полезен обем 202,291 млн. м³/

160,000 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 120,038 млн. м³ и наличен полезен обем 60,538 млн. м³/

180,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

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

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,168 млн. м³ и наличен полезен обем 4,868 млн. м³/

3,605 млн. м³ вода, от които:

- **2,300 млн. м³ за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“**
- **1,300 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „ЕИ И ЕС – 3С Марица Изток 1“ ЕООД**
- **0,005 млн. м³ за допълнително промишлено водонабряване на депо и противопожарни нужди на „ЕИ И ЕС Марица Изток 1“ ЕООД**

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 309,475 млн. м³ и наличен полезен обем 294,475 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 за електропроизводство да се използват при обем в язовира над 300,000 млн. м³

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. „Доспат“.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 10,888 млн. м³ и наличен полезен обем 8,488 млн. м³/

2,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,550 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,160 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 „Сиренеците“ 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 53,700 млн. м³ и наличен полезен обем 19,500 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 53,800 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 13,041 млн. м³ и наличен полезен обем 5,041 млн. м³/

1,2860 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 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
- 0,0005 млн. м³ за „Автомагистрали Хемус“ АД
- 0,500 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“
- 0,0015 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”, 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 0,854 млн. м³ и наличен полезен обем 0,654 млн. м³/

0,300 млн. м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР „КАЛИН“ /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,303 млн. м³ и наличен полезен обем 0,203 млн. м³/

0,150 млн. м³ 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. ДЕКЕМВРИ 2017 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 на факс 981 52 71 актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 27 ноември 2017 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 деновонощето, 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=RM0opasn1&nd=1&lng=0>