

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 януари 2017 г.

През месец януари 2017 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, 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 485,035 млн.м³ и наличен полезен обем 397,835 млн.м³/

15,050 млн. м³ вода, от които:

- **14,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 7,000 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 7,000 млн.м³ по водопровод “Искър”, от които 0,5 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

От язовир “Панчарево” – 2,000 млн.м³ вода, от които:

- 0,010 млн.м³ за напояване парк-музей „Врана”
- 0,950 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,040 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 11,084 млн. м³ и наличен полезен обем 9,684 млн. м³/

4,400 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, след достигане на обем 13,400 млн.м³ - обема да се поддържа, чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ “Бели Искър”.

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 22,021 млн. м³ и наличен полезен обем 19,521 млн. м³/

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

Обемът в язовира да се поддържа 22,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” / общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 9,869 млн. м³ и наличен полезен обем 9,169 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 13,478 млн. м³ и наличен полезен обем 11,078 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 227,920 млн. м³ и наличен полезен обем 160,920 млн. м³/

4,820 млн. м³ вода, от които:

- 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)
- 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 13,444 млн.м³ и наличен полезен обем 11,444 млн.м³/

2,750 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,050 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,700 млн.м³ за община Враца, Мездра, Криводол

Да се регулира притока от ВЕЦ „Клисура“ така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 61,800 млн. м³, наличен обем 23,450 млн. м³ и наличен полезен обем 22,150 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 39,090 млн. м³ и наличен полезен обем 36,090 млн. м³/

0,560 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн.м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,100 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 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, 0,020 млн.м³ за „СТОРКО“ ЕООД, 83,0 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,070 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 93,600 млн. м³ и наличен полезен обем 73,600 млн.м³/

25,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1“, в т.ч.:

- 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.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД – клон среден Дунав, НЕК ЕАД, „Тракия 97“ ЕООД и „Русгаз“ ООД.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 13,447 млн. м³ и наличен полезен обем 9,247 млн. м³/

1,080 млн.м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 1,000 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 73,007 млн. м³ и наличен полезен обем 64,007 млн. м³/

3,250 млн.м³ вода, от които:

- 3,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 2,100 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. m^3 , наличен обем 27,383 млн. m^3 и наличен полезен обем 23,483 млн. m^3 /

0,330 млн. m^3 вода, от които:

- 0,070 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 0,260 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. m^3 , наличен обем 11,255 млн. m^3 и наличен полезен 8,055 млн. m^3 /

0,160 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн. m^3 .

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,800 млн. m^3 , наличен обем 211,769 млн. m^3 и наличен полезен обем 171,769 млн. m^3 /

4,360 млн. m^3 вода, от които:

- 2,090 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,690 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,580 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

При достигане на обем 260,000 млн. m^3 , 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. m^3 , наличен обем 183,444 млн. m^3 и наличен полезен обем 107,144 млн. m^3 /

8,875 млн. m^3 вода, от които:

- 8,715 млн. m^3 за производство на електроенергия, от които:

- 3,500 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
- 5,200 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас в това число 0,600 млн. m^3 за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,015 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево

- 0,160 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

3. ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ” /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,497 млн. м³ и наличен полезен обем 4,997 млн. м³/

0,200 млн.м³ вода, 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 215,034 млн. м³ и наличен полезен обем 194,034 млн. м³/

- **13,000 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
 - 1,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 11,048 млн. м³ и наличен полезен 8,048 млн. м³/

0,280 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн. м³, наличен обем 7,557 млн. м³ и наличен полезен 6,757 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 21,050 млн. м³ и наличен полезен обем 13,500 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 99,223 млн. м³ и наличен полезен обем 70,723 млн. м³/

2,107 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 охлажддане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 28,130 млн. м³ и наличен полезен обем 22,730 млн. м³/

0,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване

Поради рехабилитация на ВЕЦ „Копринка“, необходимите водни обеми за промишлено водоснабдяване да се осигуряват по график, съгласуван между НЕК-ЕАД и “Енерго-про България” АД.

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 180,646 млн. м³ и наличен полезен обем 150,646 млн. м³/

14,409 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени от ВЕЦ „Жребчево“
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,832 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, „Стройексперт – инженеринг ЕЛ“ ЕООД, „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ” /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 18,107 млн. м³ и наличен полезен обем 16,107 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн. м³, наличен обем 27,253 млн. м³ и наличен полезен обем 23,353 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 0,845 млн. м³ и наличен полезен 0,145 млн. м³/

Не се предвижда ползване

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 68,964 млн. м³ и наличен полезен обем 65,564 млн. м³/

Не се предвижда ползване

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 38,908 млн. м³ и наличен полезен обем 18,908 млн. м³/

2,700 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток, преработени от ВЕЦ „Тополница“

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 63,958 млн. м³ и наличен полезен обем 60,158 млн. м³/

5,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:

- 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец - XXII” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”
- 0,300 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 приключване на ремонтните работи.

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 подава вода за напояване за с. Радуил от СД „Марица 1900” – до 150 л/сек.

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”, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 43,946 млн. м³ и наличен полезен обем 36,646 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

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 179,929 млн. м³ и наличен полезен обем 159,929 млн. м³/

30,109 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,270 млн. м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,140 млн. м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД
- 0,100 млн. м³ за производство на електроенергия от СД „Бистрица“ посредством каскада от ВЕЦ „Чукура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“, в т. ч. 0,050 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,007 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 0,002 млн. м³ аквакултури за „Грийн форест проджект“ АД

Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

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 72,437 млн. м³ и наличен полезен обем 41,237 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 134,338 млн. м³ и наличен полезен обем 109,838 млн. м³/

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

- 0,018 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 $5,0 \text{ м}^3/\text{сек}$ - 24 часа дневно.

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

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над $130,00 \text{ млн. м}^3$.

13. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ” /общ обем $114,000 \text{ млн. м}^3$, наличен обем $46,320 \text{ млн. м}^3$ и наличен полезен обем $22,320 \text{ млн. м}^3/$

0,300 млн. м^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем $27,300 \text{ млн. м}^3$, наличен обем $22,870 \text{ млн. м}^3$ и наличен полезен обем $18,270 \text{ млн. м}^3/$

0,925 млн. м^3 вода, от които:

- $0,685 \text{ млн. м}^3$ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- $0,240 \text{ млн. м}^3$ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем $497,236 \text{ млн. м}^3$, наличен обем $263,215 \text{ млн. м}^3$ и наличен полезен обем $156,015 \text{ млн. м}^3/$

81,330 млн. м^3 вода, от които:

- $80,000 \text{ млн. м}^3$ за производство на електроенергия
- $1,330 \text{ млн. м}^3$ за производство на електроенергия от „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. за промишлено водоснабдяване, $0,0086 \text{ млн. м}^3$ за “Монек-юг” АД, $0,0125 \text{ млн. м}^3$ за “Пневматика-Серта” АД, $0,0155 \text{ млн. м}^3$ за “Горубсо-Кърджали” АД, $0,050 \text{ млн. м}^3$ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс“ АД, $0,0025 \text{ млн. м}^3$ за „Марин Батуров“ ЕООД, $0,079 \text{ млн. м}^3$ за ВиК – Кърджали, $0,005 \text{ млн. м}^3$ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над $266,00 \text{ млн. м}^3$

Обемът в язовира да не надвишава $397,90 \text{ млн. м}^3$.

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

16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 218,384 млн. м³ и наличен полезен обем 127,684 млн. м³/

120,000 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 86,572 млн. м³ и наличен полезен обем 27,072 млн. м³/

ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва не повече от постъпващия приток, като обемът в язовира не надвишава 125,40 млн. м³.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 17,160 млн. м³ и наличен полезен обем 7,132 млн. м³/

3,505 млн.м³ вода, от които:

- 2,200 млн. м³ вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,300 млн. м³ вода за промишлени и противопожарни нужди за „ЕЙ И ЕС – ЗС Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м³ вода за допълнително промишлено водонаабдяване на депо и противопожарни нужди на „ЕЙ И ЕС Марица Изток 1“ ЕООД

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 313,337 млн. м³ и наличен полезен обем 298,337 млн. м³/

30,400 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 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 яз. „Доспат“, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 300,00 млн. м³.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 12,059 млн. м³ и наличен полезен обем 9,659 млн. м³/

2,200 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
- 0,420 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 „Сиренящите“ 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/

2,678 млн. м³ за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1 м³/сек през денонощието, чрез преливника и/или водовземна кула за напояване.

След осигуряване на разрешените водни количества за екологично равновесие и при обем в язовира над 53,500 млн. м³ се разрешава работа на ВЕЦ „Пчелина“, като постъпващият приток се преработва равномерно през денонощието.

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 16,958 млн. м³ и наличен полезен обем 8,958 млн. м³/

1,172 млн. м³ вода, от които:

- 0,415 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „В и К“ Дупница
- 0,080 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 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
- 0,003 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“ и промишлена зона „Пиперево“.

5. ЯЗОВИР „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 2,252 млн. м³, наличен обем 1,327 млн. м³ и наличен полезен обем 1,127 млн. м³/

0,700 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР „КАЛИН“ /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,182 млн. м³ и наличен полезен обем 0,082 млн. м³/

0,100 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. ЯНУАРИ 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 независно 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 25-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 декември 2016 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. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоползвателите;
 - Разрешен лимит по издадени разрешителни;
 - Собствен приток към язовирите при различна обезпеченост съгласно годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири;
 - Сезонна прогноза за България, подгответа от Национален институт по метеорология и хидрология.
4. При изготвяне на месечния график са спазени напълно приоритетите за водоподаване, съгласно чл. 50, ал.4 от Закона за водите, както следва – питейно-битово водоснабдяване, земеделски цели, промишлени цели, хидроенергетика и др. посочените приоритети се прилагат при спазване на изискванията за опазване на околната среда, в т.ч. осигуряване на минимално допустим отток в реките.
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>