

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



за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец януари 2016 г.

През месец януари 2016 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 655,300 млн.м³, наличен обем 509,434 млн.м³ и наличен полезен обем 422,234 млн.м³/

18,750 млн. м³ вода, от които:

- **13,700** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,500 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 7,200 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 “Чуколово”
- **5,000** млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир “Панчарево” – 1,910 млн.м³ вода, от които:

- 0,860 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,040 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,010 млн.м³ за напояване парк-музей „Врана”

До 31.03.2016 г. ще бъде изведена от резерв ХГ2 във ВЕЦ „Кокаляне“ с цел провеждане на рехабилитационна програма.

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, София, “Напоителни системи” ЕАД, “Централ Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД, НЕК ЕАД и диспечерските служби на Централно диспачерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,080 млн.м³, наличен обем 11,120 млн.м³ и наличен полезен обем 9,720 млн.м³/

4,700 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 22,930 млн.м³ и наличен полезен обем 20,430 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” / общ обем 20,200 млн.м³, наличен обем 8,119 млн.м³ и наличен полезен обем 7,419 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 13,208 млн.м³ и наличен полезен обем 10,808 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 260,250 млн.м³ и наличен полезен обем 193,250 млн.м³/

22,220 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия за „Огоста Енергия“ ЕООД
- 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. 0,007 млн.м³ за тепавица, 0,004 млн.м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 96,5м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100м³ за „Кремапласт ООД)

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 15,123 млн.м³ и наличен полезен обем 13,123 млн.м³/

2,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 0,950 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,850 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 25,290 млн.м³ и наличен полезен обем 23,990 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 56,477 млн.м³ и наличен полезен обем 53,477 млн.м³/

1,990 млн.м³ вода, от които:

- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за „Българска петролна рафинерия“ ЕООД, 0,095 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн.м³ за „Яна“ АД, 0,003 м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн.м³ за „Хидробетон“ООД, 170 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,020 млн.м³ за „СТОРКО“ ЕООД, 85,0 м³ за „Бавария“ ЕООД.
- 0,500 млн. м³ за извършване на преби за МВЕЦ „Хидромид“
- 1,000 млн.м³ за завиряване на язовир „Крушовица“ и язовир „Д. Дъбник“

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

10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 184,493 млн.м³ и наличен полезен обем 164,493 млн.м³/

34,796 млн.м³ вода от които:

- 1,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 2,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 1,000 млн.м³ за пълнене на язовир „Караисен“
- 6,696 млн.м³ за производство на електрическа енергия от МВЕЦ „Павликени“
- 23,000 млн.м³ за производство на електрическа енергия от ВЕЦ „Росица 2“

При достигане на обем 200,0 млн.м³ да започне контролирано освобождаване на постъпващия приток чрез основен изпускател, с цел поддържане на обем.

11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 19,513 млн.м³ и наличен полезен обем 15,313 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

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.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 81,190 млн.м³ и наличен полезен обем 72,190 млн.м³/

3,150 млн.м³ вода, от които:

- 3,100 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 2,300 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 27,251 млн.м³ и наличен полезен обем 23,351 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

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

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 вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

При достигане на обем 13,000 млн.м³, този обем да се поддържа в язовира чрез контролирано изпускане през облекчителните съоръжения.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 240,335 млн.м³ и наличен полезен обем 200,335 млн.м³/

4,360 млн.м³ вода, от които:

- 2,090 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 достигане на обем 260,000 млн.м³, постъпващият 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 207,094 млн.м³ и наличен полезен обем 130,794 млн.м³ /

8,780 млн.м³ вода, от които:

- 8,620 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас в това число 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция и
 - 0,020 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.

При достигане на обем 220,0 млн.м³ да започне контролирано освобождаване на постъпващия приток, с цел поддържане на обем.

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 вода, за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

При достигане на обем 6,500 млн.м³, този обем да се поддържа в язовира чрез контролирано изпускане през облекчителните съоръжения.

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 222,292 млн.м³ и наличен полезен обем 201,292 млн.м³/

7,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:

- 5,200 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 10,012 млн.м³ и наличен полезен обем 8,012 млн.м³/

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

При достигане на обем 11,300 млн.м³, този обем да се поддържа в язовира чрез контролирано изпускане през облекчителните съоръжения.

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 6,550 млн.м³ и наличен полезен обем 5,750 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 22,719 млн.м³ и наличен полезен обем 15,169 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 114,184 млн.м³ и наличен полезен обем 85,684 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 охлаждане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 92,323 млн.м³ и наличен полезен обем 86,923 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т. ч. 0,005 млн.м³ за „Сълънце Стара Загора Табак“ АД
- 0,0008 млн. м³ за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

След достигане на обем 105,000 млн. м³:

- при наличие на приток по-голям от 15,0 м³/сек и по-малък от 30,0 м³/сек ВЕЦ “Копринка” преработва постъпващия приток; от преработената вода към ВЕЦ “Стара Загора” се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- при наличие на приток, по-голям от 30,0 м³/сек ВЕЦ “Копринка” преработва 30,0 м³/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД, “Енерго-про България” АД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 222,120 млн.м³ и наличен полезен обем 192,120 млн.м³/

14,439 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени през ВЕЦ „Жребчево“
- 0,030 млн.м³ за аквакултури („Аква стема“ ООД, „Арт ателие - Сливен“ ЕООД)
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,832 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

При достигане на обем 300,000 млн.м³, този обем да се поддържа чрез ВЕЦ „Жребчево“ и/или основен изпускател.

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 18,933 млн.м³ и наличен полезен обем 16,933 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 23,408 млн.м³ и наличен полезен обем 19,508 млн.м³/

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

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 6,813 млн.м³ и наличен полезен 5,613 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 88,620 млн.м³ и наличен полезен обем 85,220 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 59,230 млн.м³ и наличен полезен обем 39,230 млн.м³/

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

При достигане на обем 70,000 млн.м³, този обем да се поддържа чрез ВЕЦ и/или основен изпускател.

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,000 млн.м³, наличен обем 80,380 млн.м³ и наличен полезен обем 76,580 млн.м³/

20,015 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец - ХХИ” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”
- 0,015 млн.м³ за “ВКТВ” ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно - битово водоснабдяване

За ВЕЦ “Лесичево” по ГНК “Момина клисура – Лесичево” 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 – 200л/сек и от река Чавча 250л/сек, които са част от деривация „Марица 1900“ в съответствие с разрешително 1604/22.03.2003г. издадено на НЕК ЕАД.

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 86,100 млн.м³, наличен обем 25,418 млн.м³ и наличен полезен обем 18,118 млн.м³/

10,023 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,023 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 231,695 млн.м³ и наличен полезен обем 211,695 млн.м³/

45,055 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,2715 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец, от които 0,0015 млн.м³ за „Гриин Форест Проджект” АД,
 - 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец,
 - 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет”-АД
- 0,050 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица” за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 0,050 млн.м³ за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукура”, ВЕЦ „Пещерата” и ВЕЦ „Лепеница”.
- 0,0045 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, гр.Пещера, „Напоителни системи” ЕАД, НЕК ЕАД.

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 87,623 млн.м³ и наличен полезен обем 56,423 млн.м³/

55,000 млн. м³ вода, от които:

- 51,500 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 226,100 млн.м³, наличен обем 132,168 млн.м³ и наличен полезен обем 107,668 млн.м³/

55,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

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

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при наличие на обем в язовира над 130,000 млн.м³

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 Чуриńskо дере - водата да се изпуска по реката;
- ВЕЦ „Въча 2” и ВЕЦ „Въча 1” да преработват по 5,0 м³/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.

13. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ” /общ обем 114,000 млн.м³, наличен обем 61,380 млн.м³ и наличен полезен обем 37,380 млн.м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 65,000 млн.м³.

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,300 млн.м³, наличен обем 27,200 млн.м³ и наличен полезен обем 22,600 млн.м³/

1,080 млн.м³ вода, от които:

- 0,840 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, когато язовирът не прелива

15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем 497,200 млн.м³, наличен обем 269,325 млн.м³ и наличен полезен обем 162,125 млн.м³/

151,330 млн.м³ вода, от които:

- 150,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,330 млн.м³ за производство на електроенергия от „Аква Тим БГ” ЕООД, в т.ч. за промишлено водоснабдяване, 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, 0,003 млн.м³ за „Марин Батуров” ЕООД, 0,079 млн.м³ за ВиК –Кърджали, 0,005 млн.м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев”.

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

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при наличие на обем в язовира над 270,000 млн. м³.

16. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 269,583 млн.м³ и наличен полезен обем 178,883 млн.м³/

200,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, при наличие на обем в язовира над 218,000 млн. м³.

При достигане на обем 285,000млн.м³, притока да се използва за допълнително електропроизводство или да започне контролирано освобождаване през основен изпускател.

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 139,678 млн.м³ и наличен полезен обем 80,178 млн.м³/

ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 18,420 млн.м³ и наличен полезен обем 5,120 млн.м³/

2,100 млн.м³ вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 303,039 млн.м³ и наличен полезен обем 288,039 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

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при наличие на обем в язовира над 300,000 млн. м³.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. „Доспат”, 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 17,761 млн.м³ и наличен полезен обем 15,361 млн.м³/

2,230 млн.м³ вода за производство на електроенергия , в това число:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,190 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 54,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,400 млн.м³, наличен обем 21,340 млн.м³ и наличен полезен обем 13,340 млн.м³/

1,195 млн.м³ вода, от които:

- 0,415 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,090 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 и промишлено водоснабдяване на ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Мало село“
- 0,135 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона “Пиперево”
- 0,0001 млн.м³ за промишлени цели за “Хидрострой - Рилци” АД

Постъпващият в язовира приток от Дюкер 2 да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Яхиново“, при обем в язовира над 20,000 млн.м³

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 2,300 млн.м³, наличен обем 1,106 млн.м³ и наличен полезен обем 0,906 млн.м³/

0,400 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,218 млн.м³ и наличен полезен обем 0,118 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода 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. ЯНУАРИ 2016 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 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 23 декември 2015 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, подготвена 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>