

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:

НОНА КАРАДЖОВА



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец януари 2013 г.

През месец януари 2013 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 498,354 млн.м³ и наличен полезен обем 411,154 млн.м³/

15,050 млн. м³ вода, от които:

- **14,000 млн. м³ за водоснабдяване на София:**
 - 6,000 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 8,000 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 и поддържане на машините на ХГ1 и ХГ2 на ВЕЦ "Пасарел"

От язовир "Панчарево" – 2,040 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 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" се поддържа на 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.

При увеличаване на притока да се освобождава обем чрез временен изпускател, оформен на 250м след разпределителна шахта на тръбопровод №1 с диаметър ф1000мм.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Софийска вода"- АД, София, "Напоителни системи" - ЕАД, клон София, "Централ Хидроелектрик дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 11,720 млн.м³ и наличен полезен обем 10,320 млн.м³/

4,600 млн.м³ вода, за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София

3. ЯЗОВИР "ОГНИНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 21,800 млн.м³ и наличен полезен обем 19,300 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 8,167 млн.м³ и наличен полезен обем 7,467 млн.м³/

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

5.ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 43,200 млн.м³, наличен обем 11,296 млн.м³ и наличен полезен обем 8,896 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 189,040 млн.м³ и наличен полезен обем 122,040 млн.м³/

4,817 млн.м³ вода, от които:

- 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 6,311 млн.м³ и наличен полезен обем 5,311 млн.м³/

2,850 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 0,870 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,980 млн.м³ за община Враца

8. ЯЗОВИР "СОЛОТ" /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 24,975 млн.м³ и наличен полезен обем 23,675 млн.м³/

2,500 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовир „Г. Дъбник”
- 0,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 41,988 млн.м³ и наличен полезен обем 38,988 млн.м³/

1,590 млн.м³ вода, от които:

- 0,330 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,085 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,020 млн.м³ за "Яна" АД, 100 м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,020 млн.м³ за „Рубин" АД, 900 м³ за „Алфа микс" ООД, 0,002 млн.м³ за „Хидробетон"ООД
- 1,000 млн.м³ за пълнене на язовир „Долни 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 128,941 млн.м³ и наличен полезен обем 108,941 млн.м³/

2,100 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени

От 01.01 до 30.04.2013 г. за планов годишен ремонт ще бъде напълно спрян ВЕЦ „Росица"1.

По време на ремонтните работи да се осигури водоподаването за промишлено водоснабдяване, след съгласуване между диспечерските служби на

Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД, НЕК-ЕАД Предприятие „Язовири и каскади“ и „Напоителни системи“ ЕАД.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 11,821 млн.м³ и наличен полезен обем 7,621 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 527,0 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 527,0 м на която съответства обем 16,649 млн.м³ да се извършва чрез работа на ВЕЦ и/или чрез изпускане през основния изпускател.

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 74,920 млн.м³ и наличен полезен обем 65,920 млн.м³/

2,640 млн.м³ вода, от които:

- 2,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,500 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 26,510 млн.м³ и наличен полезен обем 22,610 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново и гр. Омуртаг
- 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 12,007 млн.м³ и наличен полезен обем 8,807 млн. м³/

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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 198,859 млн.м³ и наличен полезен обем 158,859 млн.м³/

4,320 млн.м³ вода, от които:

- 2,090 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 достигане на обем 240,000 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 189,232 млн.м³ и наличен полезен обем 112,932 млн.м³ /

8,570 млн.м³ вода, от които:

- **8,520** млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,300 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
 - 0,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ 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.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 222,440 млн.м³ и наличен полезен обем 201,440 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

Да се поддържа обем 250,000 млн.м³ поради разрушена част от облицовката на енергогасителя. Поддържането на определения обем да се извършва чрез работа на ВЕЦ и /или чрез изпускане през основния изпускател.

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 12,992 млн.м³ и наличен полезен обем 10,992 млн.м³/

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

Да се поддържа кота водно ниво 27,5м, на която съответстват 11,300 млн.м³.

Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Порой“ и/или основен изпускател.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 8,700 млн.м³ и наличен полезен обем 7,900 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 7,000 млн.м³, чрез основен изпускател.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 27,309 млн.м³ и наличен полезен обем 19,759 млн.м³/

1,050 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 112,887 млн.м³ и наличен полезен обем 84,387 млн.м³/

2,1067 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.
- 0,0067 млн.м³ за охлаждане „Сий Фууд"ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 41,436 млн.м³ и наличен полезен обем 36,036 млн.м³/

0,7008 млн.м³ вода за, от които:

- 0,700 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,100 млн.м³ за "Бисер Олива" АД, 50,0 м³ за ДЗУ АД, 1000 м³ за "Домейн Менада" ЕООД, 1000 м³ за "Средна гора" АД, 5000 м³ за "Сълънце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък" АД, 3167 м³ за „Кумакс-инвест"ЕООД
- 0,0008 млн.м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 175,792 млн.м³ и наличен полезен обем 145,792 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода, за осигуряване на минимално допустим отток в реката

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 18,880 млн.м³ и наличен полезен обем 16,880 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за питьево-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 22,055 млн.м³ и наличен полезен обем 18,155 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 20,000 млн.м³, чрез основен изпускател, поради свличане на сухия откос на отделни участъци

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 2,466 млн.м³ и наличен полезен обем 1,266 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 20,965 млн.м³ и наличен полезен обем 17,565 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 31,671 млн.м³ и наличен полезен обем 11,761млн.м³/

2,600 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 90,682 млн.м³ и наличен полезен обем 86,882 млн.м³/

15,026 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число, 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 0,026 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".

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. "Белмекен"

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между, диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД , "Костенец – ХХИ" АД, "Делектра – хидро" АД, Предприятие "Язовири и каскади" и „Водоснабдяване, канализация и териториален водоинженеринг" ЕООД.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 54,576 млн.м³ и наличен полезен обем 47,276 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се поддържа обем 75,0 млн.м³, като 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.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 203,755 млн.м³ и наличен полезен обем 183,755 млн.м³/

15,166 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
- 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,166 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица“ за питейно битово водоснабдяване, в т.ч. 0,060 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница“

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Биовет" АД, гр.Пещера, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор, Предприятие "Язовири и каскади", "Напоителни системи" ЕАД и „Водоснабдяване, канализация и терориален водоинженеринг" ЕООД.

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 93,771 млн.м³ и наличен полезен обем 62,571 млн.м³/

40,000 млн. м³ вода за извършване на тестови изпитания на ВЕЦ „Цанков камък“

При достигане на обем 95,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 197,823 млн.м³ и наличен полезен обем 173,323 млн.м³/

45,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

За ВЕЦ "Позята" по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ "Кричим".

За оводняване руслото на р.Въча да се подава вода както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.
- ВЕЦ "Въча II" и ВЕЦ "Въча I" да преработват по 5м³ /сек - 12 часа дневно, като при необходимост се измени съобразно изискванията на Вик ЕООД – гр. Пловдив.

При достигане на обем 195,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, „В и К“ ЕООД – гр. Пловдив, "Брестиом" АД, и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД .

13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,000 млн.м³, наличен обем 66,700 млн.м³ и наличен полезен обем 42,700 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 80,000 млн.м³, чрез водовземна кула за напояване.

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,300 млн.м³, наличен обем 23,100 млн.м³ и наличен полезен обем 18,500 млн.м³/

0,870 млн.м³ вода, от които:

- 0,630 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 405,269 млн.м³ и наличен полезен обем 298,069 млн.м³/

101,510 млн.м³ вода, от които:

- 100,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,510 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0082 млн.м³ за "Монек-юг" АД, 1,330 млн.м³ за ОЦК, 0,0125 млн.м³ за "Пневматика-Сетра" АД, 0,0155 млн.м³ за "Горубсо-Кърджали" АД, 0,015 млн.м³ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс" АД, 0,0025 млн.м³ за „Марин Батуров" ЕООД, 0,030 млн.м³ за ВиК -Кърджали, 0,009 млн.м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев"

Да се поддържа обем 330,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали", при необходимост да се отваря и основния изпускател

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 341,273 млн.м³ и наличен полезен обем 850,573 млн.м³/

180,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"

Да се поддържа обем 270,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец", при необходимост да се отваря и основния изпускател

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 139,536 млн.м³ и наличен полезен обем 80,036 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 125,0 млн.м³.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 19,464 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”

Не се предвижда ползване на вода

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 418,410 млн.м³ и наличен полезен обем 403,410 млн.м³/

20,400 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към яз. “Доспат”.

2. ЯЗОВИР “СУДЕНА” /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 11,893 млн.м³ и наличен полезен обем 9,493 млн.м³/

2,232 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за “Топлофикация”- Перник
- 0,220 млн.м³ за “Стомана индъстри” 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 17,847 млн.м³ и наличен полезен обем 9,847 млн.м³/

1,326 млн.м³ вода, от които:

- 0,536 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,100 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,052 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,0005 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,500 млн.м³ за 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"
- 0,0003 млн.м³ за промишлени цели за "Хидрострой - Рилци" АД

При достигане на обем 20,000 млн.м³, постъпващия в язовира приток от Дюкер 2 да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Яхиново”.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Кюстендилска вода" ЕООД, Кюстендил и за "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 0,962 млн.м³ и наличен полезен обем 0,762 млн.м³/

0,250 млн.м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,500 млн.м³ и наличен полезен обем 0,400 млн.м³/

0,250 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 вода за питейно битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ЯНУАРИ 2013 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. Прекратяване или ограничаване правото на водовземане от язовирите по списък, съгласно Приложение №1 към чл.13, т. 1 от Закона за водите, се извършва само с решение на органа издал разрешителното.
6. 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.
7. Съгласно разпоредбата на чл. 72 от Закона за водите изменение на разрешително се извършва със заявление от лицето, в полза на което е издадено разрешителното.
8. 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 20 декември 2012 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 Илиан Господинов - 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 – питьено-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. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец януари 2013 г. ще бъде с температури близки до нормалните или по-високи и с валежи близки до нормалните или по-малки. Може да се очаква януари 2013 г. да е по-топъл и с по-малко валежи от месец януари 2012 година.
 6. За подобряване на дейността при оперативното управление на водите в комплексните и значими язовири при преминаване на висока вълна и при аварийни ситуации да се представят в МОСВ общи аварийни планове на различните експлоатационни дружества на язовирите изградени последователно на едно поречие.
 7. За недопускане на щети и ограничаване на последиците от вредното въздействие на водите всички собственици и/или ползватели на язовирни стени и съоръженията към тях, включени в Приложение № 1 от Закона за водите да изпращат в Министерство на околната среда и водите актуални протоколи за техническото им състояние.
 8. Във връзка с оперативното управление на водите и ползването на язовирите от приложение №1 към Закона за водите е необходимо да ни представите резултатите от последните измервания на отложените наносни обеми в язовирното езеро.

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Зам.-министр на околната среда и водите

