

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

Г Р А Ф И К

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

През месец март 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 485,684 млн.м³ и наличен полезен обем 398,484 млн.м³/

25,050 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"
- 11,000 млн.м³ за производство на електроенергия с цел провеждане на 72 часови изпитания на ХГ2 след смяна на силов трансформатор във ВЕЦ „Кокаляне“ и извършване на техническа оценка на състоянието на ХГ1 и ХГ2 във ВЕЦ „Пасарел“ с цел преценка за извършване на рехабилитационни мероприятия

От язовир "Панчарево" – 3,000 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,100 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 6,012 млн.м³ и наличен полезен обем 4,612 млн.м³/

4,400 млн.м³ вода, за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 21,600 млн.м³ и наличен полезен обем 19,100 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 8,180 млн.м³ и наличен полезен обем 7,480 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 11,742 млн.м³ и наличен полезен обем 9,342 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 178,666 млн.м³ и наличен полезен обем 111,666 млн.м³/

2,617 млн.м³ вода, от които:

- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"

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

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 4,739 млн.м³ и наличен полезен обем 3,739 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 0,85 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,55 млн.м³ за община Враца

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 23,500 млн.м³ и наличен полезен обем 22,200 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 46,888 млн.м³ и наличен полезен обем 43,888 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, 0,090 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,020 млн.м³ за "Яна" АД, 100 м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,022 млн.м³ за „Рубин“ АД, 900 м³ за „Алфа микс“ ЕОД, 0,002 млн.м³ за „Хидробетон“ ЕОД
- 1,000 млн.м³ за пълнене на язовир „Крушовица“ и яз. „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 156,339 млн.м³ и наличен полезен обем 136,339 млн.м³/

**27,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2“, в т. ч. 2,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
Подаването на водата става през сегментния затвор на ВЕЦ „Росица 1“**

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 диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД, НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади", „Напоителни системи“ ЕАД и „Тракия 97“ ЕООД

11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 17,939 млн.м³ и наличен полезен обем 13,739 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 92,121 млн.м³ и наличен полезен обем 83,121 млн.м³/

2,340 млн.м³ вода, от които:

- 2,300 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”
- 0,040 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 90,000 млн. м³, поддържането на определения обем да се извършва чрез работа на ВЕЦ и /или чрез изпускане през основния изпускател.

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 34,072 млн.м³ и наличен полезен обем 30,172 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 13,112 млн.м³ и наличен полезен обем 9,912 млн. м³/

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

В язовира да се поддържа обем 13,000 млн.м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 252,900 млн.м³ и наличен полезен обем 212,900 млн.м³/

13,07 млн.м³ вода, от които:

- 2,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,400 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Тича“
- 8,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Моста“

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 235,545 млн.м³ и наличен полезен обем 159,245 млн.м³ /

8,870 млн.м³ вода, от които:

- 8,820 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:

- 3,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
- 4,500 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 6,589 млн.м³ и наличен полезен обем 5,089 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 6,500 млн.м³

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 268,357 млн.м³ и наличен полезен обем 247,357 млн.м³/

7,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:

- 5,500 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 извърши чрез работа на ВЕЦ и /или чрез изпускане през основния изпускател.

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 15,380 млн.м³ и наличен полезен обем 13,380 млн.м³/

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

Във връзка с ремонтни дейности е необходимо да се поддържа кота водно ниво 27,5м, на която съответстват 11,300 млн.м³.

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

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 7,590 млн.м³ и наличен полезен обем 6,796 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 за поемане на очакван приток.

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 30,894 млн.м³ и наличен полезен обем 23,344 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 119,387 млн.м³ и наличен полезен обем 90,887 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 охлажддане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 73,830 млн.м³ и наличен полезен обем 68,430 млн.м³/

6,151 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,600 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, 1200 м³ за "Средна гора" АД, 6000 м³ за "Слънце Стара Загора – БТ" АД, 3500 м³ за „Топлофикация Казанлък" АД
- 0,0008 млн.м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 0,550 млн.м³ за провеждане на изпитание на скоростно реле за защита на напорния тръбопровод на ВЕЦ „Ст.Загора"

След достигане на обем 105,0 млн.м³:

- При наличие на приток между 15,0 м³/сек и 30,0 м³/сек - ВЕЦ "Копринка" да преработва постъпващия приток, като от преработената вода към ВЕЦ "Стара Загора" се подава максималното възможно за преработване от нея водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа.
- При наличие на приток по-голям от 30,0 м³/сек. ВЕЦ "Копринка" да преработва 30,0 м³/сек., а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката, чрез основния изпускател в река Тунджа 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 Предприятие "Язовири и каскади", "Напоителни системи" ЕАД, "Енерго-про България" АД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД .

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 271,835 млн.м³ и наличен полезен обем 241,836 млн.м³/

8,577 млн. м³ вода, от които:

- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, чрез ВЕЦ „Жребчево"

При достигане на обем 320,000 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жебчево", ВЕЦ „Караново" и/или основен изпускател.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен, "Ню-Ко Загора" ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ” /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 28,147 млн.м³ и наличен полезен обем 26,147 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 25,000 млн.м³ за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 30,111 млн.м³ и наличен полезен обем 26,211 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 5,419 млн.м³ и наличен полезен 4,219 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 24,926 млн.м³ и наличен полезен обем 21,526 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 47,835 млн.м³ и наличен полезен обем 27,835 млн.м³/

2,400 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 диспечерските служби на Централно диспачерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,000, наличен обем 86,534 млн.м³ и наличен полезен обем 82,734 млн.м³/

20,012 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число, 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец- ХХI” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”
- 0,012 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”.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между, диспечерските служби на Централно диспечерско 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 74,002 млн.м³ и наличен полезен обем 66,702 млн.м³/

25,000 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 събирането на 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 216,950 млн.м³ и наличен полезен обем 196,950 млн.м³/

15,050 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,320 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,140 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 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“.

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 териториален водоинженеринг“ ЕООД.

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 95,516 млн.м³ и наличен полезен обем 64,316 млн.м³/

60,000 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 216,165 млн.м³ и наличен полезен обем 191,665 млн.м³/

80,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия.

За ВЕЦ "Лозята" 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 71,500 млн.м³ и наличен полезен обем 47,500 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 27,300 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 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 471,833 млн.м³ и наличен полезен обем 364,633 млн.м³/

121,510 млн.м³ вода, от които:

- 120,000 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 420,0 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 372,062 млн.м³ и наличен полезен обем 281,362 млн.м³/

220,000 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 140,389 млн.м³ и наличен полезен обем 80,889 млн.м³/

ВЕЦ „Ивайловград” да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 135,0 млн.м³.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 19,716 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за промишлени цели и охлажддане 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 438,232 млн.м³ и наличен полезен обем 423,232 млн.м³/

30,400 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 9,398 млн.м³ и наличен полезен обем 6,998 млн.м³/

2,202 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване

- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,190 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 15,117 млн.м³ и наличен полезен обем 7,117 млн.м³/

1,323 млн.м³ вода, от които:

- 0,536 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,110 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"
- 0,400 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,122 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
- 0,100 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Яхиново”, необходими за техническа поддръжка на ВЕЦ-а

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 0,329 млн.м³ и наличен полезен обем 0,129 млн.м³/

0,190 млн.м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН"/общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,287 млн.м³ и наличен полезен обем 0,187 млн.м³/

0,170 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 питьено битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ „ПЕТРОВО“

Не се предвижда ползване на вода

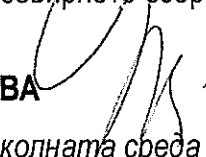
УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. МАРТ 2013 г.:

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 25 февруари 2013 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 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 – 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. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец март 2013 г. ще бъде относително топъл, със средни месечни температури близки до нормалните и относително сух или с месечни количества валеж близки до нормалните. Може да се очаква март 2013 г. да е подобен на март 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