

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:



ГРАФИК

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

През месец април 2013 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 655,300 млн.м³, наличен обем 486,074 млн.м³ и наличен полезен обем 398,874 млн.м³/

18,850 млн. м³ вода, от които:

- **13,800** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,800 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 "Чукurovo"
- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ1 и ХГ2 на ВЕЦ "Пасарел"

От язовир "Панчарево" – 3,650 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 2,850 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 4,389 млн.м³ и наличен полезен обем 2,989 млн.м³/

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

От 08.04 до 15.04.2013 г. ще бъде напълно спирана ВЕЦ „Бели Искър“ за монтаж и демонтаж на шибри по планов годишен ремонт, свързан с изпразнене на напорния тръбопровод .

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 21,450 млн.м³ и наличен полезен обем 18,950 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 8,975 млн.м³ и наличен полезен обем 8,275 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 13,498 млн.м³ и наличен полезен обем 11,098 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 191,000 млн.м³ и наличен полезен обем 124,000 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 7,703 млн.м³ и наличен полезен обем 6,703 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 "СОЛОТ" /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 26,200 млн.м³ и наличен полезен обем 24,900 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 51,002 млн.м³ и наличен полезен обем 48,002 млн.м³/

1,590 млн.м³ вода, от които:

- 0,330 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,080 млн.м³ за "Топлофикация Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 100 м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,023 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 „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 155,712 млн.м³ и наличен полезен обем 135,712 млн.м³/

21,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2", в т. ч.:

- 1,260 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,005 млн.м³ за напояване в с. Горско Косово

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.

Ремонтът налага от 08.04. до 12.04.2013г. да бъде спряно водоподаването от язовира чрез сегментния затвор на централата.

По време на ремонтните работи, да се осигури водоподаването за промишлено водоснабдяване, след съгласуване между диспетчерските служби на Централно диспетческо 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 20,208 млн.м³ и наличен полезен обем 16,008 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, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 92,236 млн.м³ и наличен полезен обем 83,236 млн.м³/

2,550 млн.м³ вода, от които:

- 2,500 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

В язовира да се достигне и поддържа обем 90,000 млн. м³ чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 37,568 млн.м³ и наличен полезен обем 33,668 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 12,985 млн.м³ и наличен полезен обем 9,785 млн. м³/

0,210 млн.м³ вода, от които:

- 0,050 млн.м³ за напояване

- 0,160 млн.м³ 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 267,584 млн.м³ и наличен полезен обем 227,594 млн.м³/

17,54 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,640 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,500 млн.м³ за напояване
- 2,400 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Тича“
- 11,00 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 235,260 млн.м³ и наличен полезен обем 158,960 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

В язовира да се достигне и поддържа обем 233,000 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател

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.

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

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 273,986 млн.м³ и наличен полезен обем 252,986 млн.м³/

6,900 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:

- 4,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум „Девня“ АД
- 0,200 млн.м³ за напояване на СН „Камчийска долина“
- 1,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Поради разрушена част от облицовката на енергогасителя, в язовира да се поддържа обем 250,000 млн.м³. Достигането и поддържането на този обем се извършва чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 15,540 млн.м³ и наличен полезен обем 13,540 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

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 извършва чрез производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Порой“, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 7,271 млн.м³ и наличен полезен обем 6,471 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 32,249 млн.м³ и наличен полезен обем 24,699 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 пречистителната станция
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се достигне и поддържа обем 32,000 млн.м³, чрез контролирано изпускане на води през основен изпускател.

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 118,736 млн.м³ и наличен полезен обем 90,236 млн.м³/

2,1065 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.
- 0,0065 млн.м³ за охлажддане „Сий Фууд"ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 95,642 млн.м³ и наличен полезен обем 90,242 млн.м³/

10,150 млн.м³ вода , от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 2,000 млн.м³ за напояване
 - 0,170 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, 1200 м³ за "Домейн Менада" ЕООД , 1000 м³ за "Средна гора" АД, 6000 м³ за "Сълнце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък" АД
 - 0,015 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 0,150 млн.м³ от ОИ за извършване на годишен технически преглед

След достигане на обем 110,0 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 305,688 млн.м³ и наличен полезен обем 275,688 млн.м³/

8,735 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”
- 0,078 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема” ООД
- 0,080 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев”

При достигане на обем 340,000 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жебчево”, ВЕЦ „Караново”.

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 28,107 млн.м³ и наличен полезен обем 26,107 млн.м³/

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

В язовира да се достигне и поддържа обем 25,000 млн.м³, чрез контролирано изпускане на води през основен изпускател.

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 29,084 млн.м³ и наличен полезен обем 25,184 млн.м³/

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

Поради свличане на сухия откос на отделни участъци, чрез основен изпускател, в язовира да се достигне и поддържа обем 20,000 млн.м³

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 8,351 млн.м³ и наличен полезен 7,151 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 28,958 млн.м³ и наличен полезен обем 25,558 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 63,035 млн.м³ и наличен полезен обем 43,035 млн.м³/

4,500 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия

При достигане на обем 120,000 млн. м³:

- при наличие на приток до 18,0 м³/сек ВЕЦ „Тополница“ преработва постъпващия приток;

- при наличие на приток, по-голям от 18,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 18,0 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 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 90,274 млн.м³ и наличен полезен обем 86,474 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- ХХИ" 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".

От 08.04 до 12.04.2013 г. пълно спиране на ПАВЕЦ „Белмекен“, ВЕЦ „Сестримо“ и ВЕЦ „Момина клисура“, с частично празнене на напорния тръбопровод на ВЕЦ „Сестримо“ за проверка за филтрации на вода от ремонтиран участък.

По време на ремонтните работи да се осигурява вода за "Костенец- ХХИ" АД.

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.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между, диспечерските служби на Централно диспачерско 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 82,428 млн.м³ и наличен полезен обем 75,128 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 събирателните

деривации и/ или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливника на язовирните стени.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 237,904 млн.м³ и наличен полезен обем 217,904 млн.м³/

20,050 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,700 млн.м³, от които 0,440 млн.м³ за напояване и 0,260 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,300 млн.м³, от които 0,170 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 5,700 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
 - 0,200 млн.м³ вода 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, "Напоителни системи" ЕАД, НЕК Предприятие „Язовири и каскади“, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор и „Водоснабдяване, канализация и териториален водоинженеринг“ ЕООД.

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 108,369 млн.м³ и наличен полезен обем 77,169 млн.м³/

91,360 млн. м³ вода, от които

- 90,000 млн. м³ за извършване на тестови изпитания на ВЕЦ „Цанков камък“
- 1,360 млн.м³ от ОИ и преливните съоръжения за извършване на годишен технически преглед.

В язовира да се достигне и поддържа обем 95,0 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.

Режимът на ползване на облекчителните съоръжения да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния обем.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,100 'млн.м³, наличен обем 223,131 млн.м³ и наличен полезен обем 198,631 млн.м³/

130,970 млн.м³ вода, от които:

- 130,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч. 0,400 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,970 млн.м³ от ОИ и преливните съоръжения за извършване на годишен технически преглед.

0,490 млн.м³ вода от ОИ и преливните съоръжения на яз. „Кричим” за извършване на годишен технически преглед.

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.

В язовира да се достигне и поддържа обем 195,0 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.

Режимът на ползване на облекчителните съоръжения да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния обем.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „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 69,410 млн.м³ и наличен полезен обем 45,410 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода, от които:

- 0,200 млн.м³ за напояване
- 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 488,634 млн.м³ и наличен полезен обем 381,434 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“

В язовира да се достигне и поддържа обем 420,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ “Кърджали”, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.

Режимът на ползване на облекчителните съоръжения да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния обем.

16. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 374,524 млн.м³ и наличен полезен обем 283,824 млн.м³/

150,460 млн.м³ вода, от които:

- 150,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,460 млн.м³ от ОИ и преливните съоръжения за извършване на годишен технически преглед.

В язовира да се достигне и поддържа обем 270,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ “Студен кладенец”, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.

Режимът на ползване на облекчителните съоръжения да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния обем.

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 149,660 млн.м³ и наличен полезен обем 90,160 млн.м³/

0,066 млн.м³ от ОИ за извършване на годишен технически преглед

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 20,472 млн.м³/

1,500 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 444,842 млн.м³ и наличен полезен обем 429,842 млн.м³/

35,400 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се достигне и поддържа обем 420,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Тешел“.

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 преливника на язовирната стена.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 12,146 млн.м³ и наличен полезен обем 9,746 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 „Сиренеците“ за района на гр.Радомир да се подават до 250 000 м³ вода от извор „Врелото“ чрез ПС „Крапец“.

3. ЯЗОВИР “ПЧЕЛИНА” /общ обем 54,200 млн.м³, наличен обем 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 17,021 млн.м³ и наличен полезен обем 9,021 млн.м³/

1,157 млн.м³ вода, от които:

- 0,363 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,115 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
- 0,004 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0005 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 0,247 млн.м³ и наличен полезен обем 0,047 млн.м³/

0,050 млн.м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР „КАЛИН“ /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,172 млн.м³ и наличен полезен обем 0,072 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 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. АПРИЛ 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 март 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, 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 април 2013 г. ще бъде с температури и валежи близки до нормалните. Може да се очаква април 2013 г. да е по-хладен на април 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.

ЕВДОКИЯ МАНЕВА



Зам.-министр на околната среда и водите