

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл.53, чл.56, ал.7 във връзка с чл.151, ал.2, т.2, б. "Ж" от Закона
за водите и Заповед № РД-32 от 26.01.2000 г.

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:

НОНА КАРАДЖОВА



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец юли 2010 г.

През месец юли 2010 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,3 млн.м³, наличен обем 557,008 млн.м³ и наличен полезен обем 469,808 млн.м³/

27,030 млн. м³ вода, от които:

- **11,980** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,460 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,520 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"
- **15,000** млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир „Панчарево“ – 2,790 млн.м³ вода, от които:

- 0,280 млн.м³ за напояване
- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,610 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 бент „Кокаляне“ се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

За язовир „Панчарево“, при достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник - ВЕЦ „Кокаляне“ да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник ВЕЦ „Кокаляне“ да преустанови работа. Да се осигури свободно изтичане през твърдия страничен преливник на бент „Панчарево“.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“- АД, София, „Напоителни системи“ - ЕАД, клон София, „Кремиковци“ - ЕАД, „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 13,607 млн.м³ и наличен полезен обем 12,207 млн.м³/

4,370 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.

Чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ „Бели Искър“ и/или чрез основния изпускател в язовира да се поддържа обем 13,800 млн.м³.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 22,900 млн.м³ и наличен полезен обем 20,400 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ / общ обем 20,2 млн.м³, наличен обем 12,585 млн.м³ и наличен полезен обем 11,885 млн.м³/

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

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 19,671 млн.м³ и наличен полезен обем 17,271 млн.м³/

6,250 млн.м³ вода, от които:

- 2,500 млн.м³ за напояване (при поискване)
- 3,750 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша" - след започване подаването на вода за напояване, се преустановява подаването на вода за ВЕЦ-а

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 336,556 млн.м³ и наличен полезен обем 269,556 млн.м³/

22,167 млн.м³ вода, от които:

- 0,150 млн.м³ за напояване
- 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

При достигане на обем 330,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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

3,280 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване от които:

- 1,140 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,140 млн.м³ за община Враца

Да се регулира притока от ВЕЦ "Клисурата" така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 1,408 млн.м³ и наличен полезен обем 0,608 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода за напояване – (при поискване)

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 54,600 млн.м³ и наличен полезен обем 53,300 млн.м³/

10,500 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за напояване
- 8,000 млн.м³ за пълнене на язовирни
- 0,500 млн.м³ за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 62,798 млн.м³ и наличен полезен обем 59,798 млн.м³/

11,560 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,004 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,050 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 0,0021 млн.м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,110 млн.м³ за „Рубин" АД
- 3,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 185,515 млн.м³ и наличен полезен обем 165,515 млн.м³/

31,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 18,000 млн.м³ за напояване
- 1,040 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 0,010 млн.м³ за пълнене на рибарици на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"
- 0,023 млн.м³ за напояване в с. Горско Косово
- 0,005 млн.м³ за с. Красно Градище

След достигане на обем 190,0 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 и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 25,194 млн.м³ и наличен полезен обем 25,940 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 1,3 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване

Да се включват и изключват водохващанията на събирателна деривация "Янтра" с цел недопускане на преливане. При голям собствен приток да се поддържа обем 25,0 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ.

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³, наличен обем 92,236 млн.м³ и наличен полезен обем 83,236 млн.м³/

3,360 млн.м³ вода от които:

- 3,300 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,900 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,060 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 изпускане през основния изпускател.

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 45,400 млн.м³ и наличен полезен обем 41,500 м³/

7,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 7,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 48,0 млн.м³ да се поддържа за поемане на очакван приток.

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 13,214 млн.м³ и наличен полезен обем 10,014 млн. м³/

0,860 млн.м³ вода, от които:

- 0,700 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 13,0 млн. м³ за поемане на очакван приток.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 280,148 млн.м³ и наличен полезен обем 240,148 млн.м³/

14,060 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,680 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 10,000 млн.м³ за напояване

- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 270,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез изпускане през основния изпускател.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 233,500 млн.м³ и наличен полезен обем 157,500 млн.м³/

10,770 млн.м³ вода , от които:

- 4,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 6,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,700 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ за селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³, наличен обем 6,500 млн.м³ и наличен полезен обем 5,050 млн.м³/

0,270 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 6,500 млн.м³, да се поддържа за поемане на очакван приток.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 290,720 млн.м³ и наличен полезен обем 269,720 млн.м³/

14,920 млн.м³ вода, от които:

- 4,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 7,420 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цонево”
- 0,900 млн.м³ за провеждане на Национален воден поход по река Камчия (0,540 млн.м³ на 09.07.2010 г. от 5 до 10 часа; 0,360 млн.м³ на 10.07. 2010 г. от 5 до 10 часа)
- 1,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 230,000 млн.м³ поради предстоящ ремонт на енергогасителя.

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 31,304 млн.м³ и наличен полезен обем 29,304 млн.м³/

4,780 млн.м³ вода, от които:

- 0,680 млн.м³ за напояване
- 4,100 млн.м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 8,134 млн.м³ и наличен полезен обем 7,334 млн.м³/

0,290 млн.м³ вода, от които:

- 0,130 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ 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 32,32 млн.м³, наличен обем 30,593 млн.м³ и наличен полезен обем 23,043 млн.м³/

1,650 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 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 121,014 млн.м³ и наличен полезен обем 92,514 млн.м³/

2,050 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Лукойл Нефтохим Бургас”
- 0,040 млн.м³ за напояване
- 0,010 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Андела” АД
- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Водоснабдяване и канализация” ЕАД Бургас

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 118,700 млн.м³ и наличен полезен обем 113,300 млн.м³/

43,515 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които

- 43,250 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,050 млн.м³ за “Бисер Олива” АД, 50,0 м³ за ДЗУ АД, 1000 м³ за “Домейн

Менада" ЕООД , 1000 м³ за "Средна гора" АД, 6000 м³ за "Сълнце Стара Загора – БТ" АД

- 0,015 млн. м³ за водопой на животни и напояване за ПК "Бойчов бунар"

След достигане на обем 125,0 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 "Енерго-про България" АД, НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади", "Напоителни системи" ЕАД – клон Стара Загора и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 345,476 млн.м³ и наличен полезен обем 315,476 млн.м³/

53,577 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево”
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

Изтакането 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 28,2 млн.м³, наличен обем 27,259 млн.м³ и наличен полезен обем 25,259 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 27,496 млн.м³ и наличен полезен обем 23,596 млн.м³/

1,060 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн. м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 20,000 млн.м³ поради извършване на ремонтно-възстановителни работи по стената.

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 25,386 млн.м³ и наличен полезен обем 24,186 млн.м³/

8,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 56,067 млн.м³ и наличен полезен обем 52,667 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 112,845 млн.м³ и наличен полезен обем 92,845 млн.м³/

39,900 млн.м³ вода, от които:

- 37,300 млн. м³ за напояване и производство на енергия
- 2,600 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 140,805 млн.м³ и наличен полезен обем 137,005 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 17,000 млн.м³ за напояване

ВЕЦ "Лесичово", по ГНК "Момина клисура-Лесичово" да се подават до 15,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

При достигане на обем 140,0 млн.м³, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия.

Водите от водохващанията на събираните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събираните деривации и/или водохващания от тях.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД, "Костенец – ХХИ" АД и "Делектра – хидро" АД.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 82,150 млн.м³ и наличен полезен обем 74,850 млн.м³/

8,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

От 09.07.2010г. до 18.07.2010г. пълно спиране на ВЕЦ „Батак“ поради ремонтни работи по изтичалото.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се поддържа обем 84,0 млн.м³, като се изключват и включват събираните деривации и/ или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 306,053 млн.м³ и наличен полезен обем 286,053 млн.м³/

43,805 млн.м³ вода за напояване , производство на електроенергия, битово-стопански цели и промишлено водоснабдяване, от които:

- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,300 млн.м³ за битово-стопански цели и 1,700 млн.м³ за напояване от II прозорец

- 0,200 млн.м³ за битово-стопански цели и 1,300 млн.м³ за напояване от IV прозорец
- 7,000 млн.м³ за напояване от основен изпускател
- 32,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 0,075 млн.м³ за напояване в с.Розово и част от гр. Брацигово от СД "Равногор" в дните петък, събота и неделя
- 0,030 млн.м³ от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебръщица, община Пазарджик
- 0,400 млн.м³ за напояване от СД "Бистрица"

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД - клон Пазарджик, "Биовет" АД, гр.Пещера и диспачерските служби на Централно диспачерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

Разрешава се в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия да се поддържа обем 300,0 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 язовирната стена.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 225,140 млн.м³ и наличен полезен обем 200,640 млн.м³/

25,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 24,000 млн.м³ за напояване

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 24,000 млн.м³ вода, 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 изпускателя на долния изравнител на ВЕЦ "Въча II" да се подава водно количество 200 л/ сек;
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.

При необходимост да се отварят основните изпускатели на язовир "Кричим".

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

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 72,700 млн.м³ и наличен полезен обем 48,700 млн.м³/

7,300 млн.м³ вода, от които:

- 7,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 27,130 млн.м³ и наличен полезен обем 22,530 млн.м³/

1,095 млн.м³ вода от които:

- 0,855 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

14. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 484,371 млн.м³ и наличен полезен обем 377,171 млн.м³/

26,600 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Кърджали”
- 1,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0075 млн.м³ за “Монек-юг” АД, 1,330 млн.м³ за ОЦК, 0,0125 млн.м³ за “Пневматика-Сетра” АД, 0,0155 за “Горубсо-Кърджали” АД

Да се поддържа обем 440,0 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.

15. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 348,386 млн.м³ и наличен полезен обем 257,686 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ “Студен кладенец”

Да се поддържа обем 340,0 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.

16. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 132,054 млн.м³ и наличен полезен обем 72,554 млн.м³/

ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 135,0 млн.м³. При необходимост да се отваря основния изпускател.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р.Гърция – 51,000 млн.м³.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,400 млн. м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 438,122 млн.м³ и наличен полезен обем 423,122 млн.м³/

12,400 млн.м³ вода, от които:

- 12,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

От 18.06.2010г. до 15.07.2010г. пълно спиране на ВЕЦ „Тешел“ и ВЕЦ „Девин“ поради годишен ремонт на ВЕЦ „Девин“.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

При възникване на необходимост за намаляване на обема в язовир „Доспат“ и недопускане на преливане да се отвори основен изпускател.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 22,882 млн.м³ и наличен полезен обем 20,482 млн.м³/

2,252 млн.м³ вода , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,240 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 35,000 млн.м³, наличен обем 25,541 млн.м³ и наличен полезен обем 17,541 млн.м³/

2,613 млн.м³ вода , от които:

- 0,268 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,038 млн.м³ за напояване
- 0,053 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,003 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,700 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол", в т.ч. 0,600 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,135 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 1,300 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Яхиново”
- 0,005 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,001 млн.м³ за промишлени цели за "Хидростой - Рилци" АД

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 2,3 млн.м³, наличен обем 2,234 млн.м³ и наличен полезен обем 2,034 млн.м³/

0,568 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,268 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр.Дупница

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,871 млн.м³ и наличен полезен обем 0,771 млн.м³/

0,300 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се обезпечи подаване на вода за питейно-битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново.

7.ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

0,400 млн. м³ вода за напояване

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ЮЛИ 2010 Г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, 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 русла, 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. 56 ал.7 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 23-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 са към 25 юни 2010 година.
2. 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 различни обезпечености съгласно годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2010 г.
 - Сезонна прогноза за България от юни до октомври 2010 г., подготовена от Иlian Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
3. 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.

4. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец юли 2010 г. ще е относително мокър и хладен и с температури и валежи близки до нормалните.
5. Разрешените лимити за питейно-битово водоснабдяване от яз. "Искър" и яз. "Бели Искър" за "Софийска вода" АД са определени в съответствие с Разрешително за водоползване № 003682/ 24.01.2007 г. и представеното от Дружеството средно вътрешногодишно процентно разпределение.
6. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи" ЕАД.
7. Във връзка с указанията на Заместник министър председателя и министър на вътрешните работи, относно предприемането на срочни превантивни мерки с цел недопускане на щети и ограничаване на последиците от вредното въздействие на водите всички собственици и/или ползватели на язовирните стени и съоръженията към тях, включени в Приложение № 1 от Закона за водите да изпратят в Министерство на околната среда и водите актуални протоколи за техническото им състояние.
8. 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.

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА



Зам.-министър на околната среда и водите