

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 август 2010 г.

През месец август 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 552,606 млн.м³ и наличен полезен обем 465,406 млн.м³/

12,990 млн. м³ вода, от които:

- **11,940** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,440 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,500 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" – 1,920 млн.м³ вода, от които:

- 0,370 млн.м³ за напояване
- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,650 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 работата. 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 13,556 млн.м³ и наличен полезен обем 12,156 млн.м³/

4,240 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 22,790 млн.м³ и наличен полезен обем 20,290 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 12,235 млн.м³ и наличен полезен обем 11,535 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 15,597 млн.м³ и наличен полезен обем 13,197 млн.м³/

1,500 млн.м³ вода за напояване (при поискване)

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 322,930 млн.м³ и наличен полезен обем 255,930 млн.м³/

21,917 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 1,800 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 1,800 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 15,200 млн.м³ и наличен полезен обем 14,200 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 "Клисура" така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 1,020 млн.м³ и наличен полезен обем 0,220 млн.м³/

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

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 59,600 млн.м³ и наличен полезен обем 58,300 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 63,001 млн.м³ и наличен полезен обем 60,001 млн.м³/

10,560 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,050 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,020 млн.м³ за "Яна" АД, 0,0021 млн.м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,110 млн.м³ за „Рубин" АД
- 2,000 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 186,748 млн.м³ и наличен полезен обем 166,748 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 рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"
- 0,031 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 24,828 млн.м³ и наличен полезен обем 20,628 млн.м³/

2,500 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 91,035 млн.м³ и наличен полезен обем 82,035 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 49,395 млн.м³ и наличен полезен обем 45,495 м³/

6,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново и гр. Омуртаг
- 6,000 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 13,596 млн.м³ и наличен полезен обем 10,396 млн. м³/

0,760 млн.м³ вода, от които:

- 0,600 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 315,000 млн.м³ и наличен полезен обем 275,000 млн.м³/

12,060 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
- 8,000 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 234,595 млн.м³ и наличен полезен обем 158,295 млн.м³ /

11,270 млн.м³ вода , от които:

- 4,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 6,500 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 6,512 млн.м³ и наличен полезен обем 5,012 млн.м³/

0,250 млн.м³ вода, от които:

- 0,050 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 324,854 млн.м³ и наличен полезен обем 303,854 млн.м³/

14,020 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”
- 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 28,900 млн.м³ и наличен полезен обем 26,900 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 8,365 млн.м³ и наличен полезен обем 7,565 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 29,261 млн.м³ и наличен полезен обем 21,711 млн.м³/

1,950 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 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 109,310 млн.м³ и наличен полезен обем 80,810 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 119,259 млн.м³ и наличен полезен обем 113,859 млн.м³/

40,765 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които

- 40,500 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,080 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 "Слънце Стара Загора – БТ" АД, 1170 м³ за „Нелсен Чистота" ООД, 0,015 млн.м³ за „Наталия" 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 335,300 млн.м³ и наличен полезен обем 305,300 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода, от които:

- 41,423 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

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 28,2 млн.м³, наличен обем 28,093 млн.м³ и наличен полезен обем 26,093 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 27,800 млн.м³ и наличен полезен обем 23,900 млн.м³/

0,660 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 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 19,309 млн.м³ и наличен полезен обем 18,109 млн.м³/

15,260 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 55,690 млн.м³ и наличен полезен обем 52,290 млн.м³/

25,200 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 108,646 млн.м³ и наличен полезен обем 88,646 млн.м³/

42,600 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 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 100,000 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 134,863 млн.м³ и наличен полезен обем 131,063 млн.м³/

17,372 млн.м³ вода, от които:

- 17,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия
- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Костенец- ХХИ“ АД от горния изравнител на ВЕЦ „Момина клисура“
- 0,122 млн.м³ - изпразване на напорните тръбопроводи на ВЕЦ „Белмекен“ и ВЕЦ „Сестримо“, във връзка с предстоящ планов годишен ремонт

ВЕЦ „Лесичово“, по ГНК „Момина клисура-Лесичово“ да се подават до 17,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ „Момина клисура“

При достигане на обем 100,0 млн.м³, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия.

От 16.08.2010г. до 19.09.2010г. предстои пълно спиране на ВЕЦ „Момина клисура“ поради ремонт на горния изравнител.

От 16.08.2010г. до 03.09.2010г. ще бъдат напълно спрени ВЕЦ „Белмекен“ и ВЕЦ „Сестримо“ за планови годишни ремонти.

Водохващанията на събирателните деривации и каналите да се изключват и водата да се подава по руслата на реките за ползване от населението в съответните райони за напояване.

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 81,864 млн.м³ и наличен полезен обем 74,564 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се поддържа обем 84,0 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 310,0 млн.м³, наличен обем 299,016 млн.м³ и наличен полезен обем 279,016 млн.м³/

47,005 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
- 0,400 млн.м³ за битово-стопански цели и 1,700 млн.м³ за напояване от II прозорец
- 0,300 млн.м³ за битово-стопански цели и 1,300 млн.м³ за напояване от IV прозорец
- 8,000 млн.м³ за напояване от основен изпускател
- 34,000 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 диспечерските служби на Централно диспечерско 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 събирането на 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 212,745 млн.м³ и наличен полезен обем 188,245 млн.м³/

45,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 20,150 млн.м³ за напояване

За ВЕЦ "Лозята" по канал M1 да се подават до 20,000 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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 71,060 млн.м³ и наличен полезен обем 47,060 млн.м³/

9,300 млн.м³ вода, от които:

- 9,000 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 27,300 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 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 383,097 млн.м³ и наличен полезен обем 275,897 млн.м³/

111,600 млн.м³ вода, от които:

- 110,000 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

Предвид предстоящ през м. септември ремонт на ХГ1 и ХГ4 на ВЕЦ „Кърджали“ в края на м. август в яз. „Кърджали“ да се достигне обем 266,650 млн.м³.

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 365,804 млн.м³ и наличен полезен обем 275,104 млн.м³/

120,000 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 119,547 млн.м³ и наличен полезен обем 60,047 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 – 47,000 млн.м³.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”

0,150 млн. м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 445,723 млн.м³ и наличен полезен обем 430,723 млн.м³/

50,400 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се подава вода от р.Канина за напояване – до 2,0 м³/сек.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 21,853 млн.м³ и наличен полезен обем 19,453 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”.

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 23,011 млн.м³ и наличен полезен обем 15,011 млн.м³/

2,939 млн.м³ вода , от които:

- 0,322 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,310 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 2,180 млн.м³ и наличен полезен обем 1,980 млн.м³/

0,802 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,402 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр.Дупница

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,934 млн.м³ и наличен полезен обем 0,834 млн.м³/

0,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се обезпечи подаване на вода до 150 л/сек от основния изпускател на яз. „Калин”, които да зауставят при изтичалото на ВЕЦ „Каменица” и подавани по водопровода „Каменица – Пастра – Рила – Кочериново – Бобошево” за питейно-битово водоснабдяване за населените места от общини Рила, Кочериново и Бобошево.

7.ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ „ПЕТРОВО”

0,400 млн. м³ вода за напояване

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. АВГУСТ 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 26 юли 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 ноември 2010 г., подготвена 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 август 2010 г. ще е относително сух и топъл 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

