

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.



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец септември 2006 г.

"За министър:

Заместник-министър

З. Георгиев

Заповед за заместване

РД-626/25.08.06г

През месец септември 2006 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, напояване, производство на електроенергия и оводняване на руслата на реките както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1.ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,3 млн.м³ и наличен полезен обем 446,7 млн.м³/

14,5 млн.м³ вода за водоснабдяване на София, в т.ч.:

- 5,300 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
- 9,200 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"

ВЕЦ "Кокаляне" да работи след достигане на водното ниво в бент "Кокаляне" на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

От бент "Панчарево" – 2,070 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и напояване, от които:

- 0,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост;
- 0,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" – ЕАД
- 0,350 млн.м³ вода за напояване
- 0,520 млн.м³ вода за екологични нужди

Издането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Софийска вода" - АД, София, "Напоителни системи" - ЕАД, клон София, "Кремиковци" - ЕАД, "Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,3 млн.м³ и наличен полезен обем 9,8 млн.м³/

До 3,300 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

По водопровода Рила-София да се подава възможното за улавяне от речните водохващания водно количество и при необходимост от яз."Бели Искър", като се осигурява:

- за Боровец - до 40 л/сек
- за Самоков - до 180 л/сек
- за София - до 1430 л/сек

Режимът на работа на ВЕЦ "Бели Искър" да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³ и наличен полезен обем 21,4 млн.м³/

1,400 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" АД

Да се поддържа контролен обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 9,4 млн.м³/

1,530 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,030 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 1,500 млн.м³ за освобождаване на обем за извършване на ремонт на затворни съоръжения на водовземната кула

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³ и наличен полезен обем 25,7 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 0,100 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 225,9 млн.м³/

20,150 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"
- 0,150 млн.м³ за напояване

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 13,376 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч:

- 1,170 млн.м³ за питейно водоснабдяване на общини Монтана и Берковица
- 1,830 млн.м³ за питейно водоснабдяване на община Враца

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³ и наличен обем 0,91 млн.м³/

0,250 млн.м³ вода за напояване при поискване

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 20,72 млн.м³/

10,500 млн. м³ вода, в т.ч:

- 2,000 млн.м³ за напояване
- 8,000 млн.м³ за пълнене на яз."Г.Дъбник" и яз."Телиш"
- 0,500 млн.м³ за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 63,0 млн.м³/

10,750 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 5,000 млн.м³ за пълнене на яз." Д. Дъбник" и яз."Крушовица"
- 1,000 млн.м³ за напояване
- 4,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,500 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 222,0 млн.м³ и наличен полезен обем 83,0 млн.м³/

7,040 млн.м³ вода в т.ч:

- 1,040 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на гр.Павликени
- 6,000 млн.м³ за напояване, в т.ч. 0,015 млн.м³ за с.Горско Косово и 0,004 млн.м³ за с.Красно Градище

За поддържане контролен обем **88,0 млн.м³** до края на месец септември, за извършване на ремонтни работи на водна кула и съоръженията на напорния тръбопровод на ВЕЦ "Росица 1", при необходимост да се отвори основния изпускател.

По време на ремонтните работи да се осигури водоподаването за напояване и промишлено водоснабдяване, след съгласуване между НЕК ЕАД – ВЕЦ група Рила, Предприятие "Язовири и каскади" и "Напоителни системи" ЕАД клон Велико Търново.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 18,2 млн.м³/

2,4 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия.

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 72,1 млн.м³/

3,260 млн.м³ вода в т.ч:

- 3,200 млн.м³ за питейно водоснабдяване, от които 2,6 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"

- 0,060 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³ и наличен полезен обем 26,6 млн.м³/

4,400 млн.м³ вода, в т.ч:

- 4,000 млн.м³ вода за напояване

- 0,400 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 40,0 млн.м³.

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн.м³ и наличен полезен обем 8,9 млн.м³/

0,220 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,020 млн.м³ за напояване

- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 12,0 млн.м³.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³ и наличен полезен обем 132,5 млн.м³/

8,800 млн.м³ вода за в т.ч:

- 2,800 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав

- 5,200 млн.м³ за напояване

- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 125,3 млн.м³/

9,750 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване, от които:

- 4,000 млн.м³ вода за гр. Варна

- 5,000 млн.м³ вода за гр. Бургас

- 0,700 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция

- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³ и наличен полезен обем 4,4 млн.м³/

0,180 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,030 млн.м³ за напояване
- 0,150 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 6,0 млн.м³.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 224,0 млн.м³/

4,400 млн.м³ вода, от които:

- 4,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³ и наличен полезен обем 26,4 млн.м³/

4,700 млн.м³ вода, в т.ч:

- 4,500 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,200 млн.м³ за напояване

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 7,9 млн.м³/

0,950 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,150 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 35,3 млн.м³ и наличен полезен обем 22,4 млн.м³/

1,150 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,000 млн.м³ за питейно водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,050 млн.м³ за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,100 млн.м³ за екологични нужди

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³ и наличен полезен обем 64,3 млн.м³/

9,100 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Стара Загора
- 9,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия, в т.ч. 0,015 млн.м³ за ПК "Бойчов бунар-север"

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Стара Загора, "Енерго – про България" АД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 183,1 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м³ за екологични нужди

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен, "Петрол" АД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³ и наличен полезен обем 19,5 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 26,6 млн.м³/

0,960 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,700 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 6,9 млн.м³/

8,000 млн.м³ вода за напояване - при наличие на необходимия обем.

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 95,1 млн.м³/

20,000 млн.м³ за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 27,0 млн.м³/

22,000 млн.м³ вода, в т.ч:

- 20,700 млн.м³ за напояване

- 1,300 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 121,6 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,250 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Костенец-ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 14,000 млн.м³ вода за напояване

За ВЕЦ "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" се подават водни обеми, които остават след задоволяване нуждите на напояването.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³ и наличен полезен обем 69,9 млн.м³/

15,000 млн.м³ за производство на електроенергия

В периода на извършване на рехабилитация на ПС "Беглика" и ПС "Дженевра" и пълното спиране на ВЕЦ "Батак" да се изключат водохващанията към СД "Гашна", СД "Бяла" и СД "Черна" до 07.09.2006 г.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 247,5 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,490 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 1,300 млн.м³ за напояване от основния изпускател
- 1,500 млн.м³ вода от II прозорец за битово-стопански нужди и напояване
- 1,200 млн.м³ вода от IV прозорец за битово-стопански нужди и напояване
- 0,030 млн.м³ от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебращица – при поискване
- 0,070 млн.м³ вода за напояване в с.Розово от СД "Равногор" при поискване
- 1,000 млн.м³ вода след ВЕЦ "Пещера" по р.Стара при поискване
- 16,500 млн.м³ вода за напояване по "Алеко-Потока"

Изтакането 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 Националната електрическа компания.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³ и наличен полезен обем 163,4 млн.м³/

55,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч:

- 5,000 млн.м³ за напояване

Поради необходимостта от провеждане на ремонтни работи в периода 18.09.-02.10.2006 г. да се достигне до обем 140,0 млн.м³, който да се поддържа в този период, като при необходимост да се отвори основния изпускател.

За оводняване на руслото на река Въча водата от водохващане Чуринско дере да се изпуска по реката. От изпускателя на долния изравнител на ВЕЦ "Въча-нова" да се подава водно количество 200 л/сек.

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³ и наличен полезен обем 44,0 млн.м³/

6,400 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,100 млн.м³ промишлено водоснабдяване (при поискване)
- 6,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен полезен обем 14,98 млн.м³/

1,049 млн.м³ вода в т.ч:

• 0,549 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

- 0,500 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³ и наличен полезен обем 344,6 млн.м³/

61,600 млн.м³ вода, в т.ч:

- 60,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване

Да се поддържа контролен обем 390,0 млн.м³.

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 246,9 млн.м³/

80,000 млн.м³ за производство на електроенергия

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 67,0 млн.м³/

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

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,100 млн.м³ вода за напояване при поискване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 407,5 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат в речните русла за оводняване и ползване от населението.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 17,7 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,800 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,100 млн.м³ за "Топлофикация"-Перник
- 0,200 млн.м³ вода за "Пектин" АД
- 0,300 млн.м³ вода за "Стомана индъстри" АД

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 54,8 млн.м³ и наличен полезен обем 15,0 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 22,9 млн.м³/

1,597 млн.м³ вода , като:

- 0,244 млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,244 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,310 млн.м³ за напояване
- 0,010 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,650 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,135 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,002 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус" АД

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 0,65 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Поради провеждане на ремонтни работи от 15.09.2006 г. на затворни съоръжения към язовир "Карагьол" в слабонапорен тръбопровод в тунел "Калин – Карагьол", при необходимост да се отвори основния изпускател.

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,0 млн.м³/**Не се предвижда ползване на вода.**

Разрешено изпразване на язовира с писмо № 26-00-2877/ 25.08.2006 г.

Провеждане на ремонтни работи до 17.09.2006 г. на затворни съоръжения на язовир "Калин" в слабонапорен тръбопровод в тунел "Калин – Карагьол". Подаването на вода от всички деривации да бъде прекратено до приключване на ремонтните работи и при необходимост да се отвори основния изпускател.

Ремонтните работи на язовир "Калин" и "Карагьол" да се извършват след съгласуване между БАД "Гранитоид" АД, Предприятие "Язовири и каскади" и диспечерските служби на Националната електрическа компания. По време на ремонта да се осигури питейно-битовото водоснабдяване за населените места от общини Рила, Кочериново и град Дупница.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

0,450 млн.м³ вода за напояване при поискване

Забележки:

1. Наличните обеми са към 25 август 2006 година.
2. Изпускането на води от основните изпускатели да се съобразява с проводимостта на речните русла при спазване на изискванията на чл.142 от Закона за водите.
3. В съответствие с Протокол от заседание на българо-гръцката работна група за отпускане на води по р.Арда, за м.септември от яз."Ивайловград" се осигуряват 17,000 млн. м³ за напояване.
4. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от яз. "Ивайловград" да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция с център Пловдив.

Зам.Министър:

ЛЮБКА КАЧАКОВА

Директор на Дирекция "ПНАФ":

ПЛАМЕН ГОРЕЛСКИ

и. д. Директор на Дирекция "Води":

ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел "Ползване на водите":

АСЕН ЛИЧЕВ