

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл.53, чл.56, ал.3 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
/ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ/



ГРАФИК

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

През месец август 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 457,876 млн.м³/

15,4 млн.м³ вода в т.ч.:

14,9 млн.м³ вода за водоснабдяване на София, от които:

- 5,200 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
- 9,700 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"

0,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне"

От бент "Панчарево" – 2,820 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и напояване, от които:

- 0,750 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост;
- 0,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" – ЕАД
- 0,800 млн.м³ вода за напояване

- 0,67 за екологични нужди

Водното ниво в бент "Кокаляне" се поддържа на 1,0 м по-ниско от най-високото работно водно ниво.

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

2. **ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР"** /общ обем 15,3 млн.м³ и наличен полезен обем 11,689 млн.м³/

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

По водопровода Рила-София да се подава възможното за улавяне от речните водохранилища 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 21,3 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 10,62 млн.м³/

1,030 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,030 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 1,000 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 27,146 млн.м³/

3,600 млн.м³ вода в т.ч.:

- 3,500 млн.м³ вода за напояване
- 0,100 млн.м³ за екологични нужди

6. **ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 255,203 млн.м³/

30,200 млн.м³ вода, в т.ч.:

30,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

0,200 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 13,968 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 полезен обем 1,835 млн.м³

1,0 млн.м³ вода за напояване при поискване

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 32,000 млн.м³/

11,500 млн.м³ вода, в т.ч:

- 3,000 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 69,578 млн.м³/

10,750 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 5,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 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 158,457 млн.м³/

65,00 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч:

- 1,04 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на гр.Павликени
- 16,0 млн.м³ за напояване, в т.ч. 0,004 млн.м³ за с.Красно Градище и 0,005 млн.м³ за с.Горско Косово

За осигуряване на обем 88,0 млн.м³ в края на месец август за извършване на ремонтни работи на водна кула и съоръженията на напорния тръбопровод, при необходимост да се отвори основния изпускател.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 19,182 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 75,490 млн.м³/

3,360 млн.м³ вода в т.ч:

- 3,300 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,700 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 31,864 млн.м³/

5,900 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,400 млн.м³ вода за екологични нужди
- 5,500 млн.м³ вода за напояване

Да поддържа контролен обем 40,000 млн.м³

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн.м³ и наличен полезен обем 8,920 млн.м³/

0,250 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,200 млн.м³ за екологични нужди
- 0,050 млн.м³ за напояване

Да поддържа контролен обем 12,000 млн.м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³ и наличен обем 233,804 млн.м³ от които 88,0 млн.м³ санитарен обем/

13,970 млн.м³ вода за в т.ч:

- 2,800 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 10,370 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 135,698 млн.м³/

11,750 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване, от които:

- 5,000 млн.м³ вода за гр.Варна
- 6,000 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 4,477 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,050 млн.м³ за напояване
- 0,150 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 6,000 млн.м³

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 229,138 млн.м³/

4,600 млн.м³ вода, от които:

• 4,400 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 26,828 млн.м³/

4,850 млн.м³ вода, в т.ч:

- 4,500 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,350 млн.м³ за напояване

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 8,848 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 24,331 млн.м³/

1,450 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,300 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 87,095 млн.м³/

25,1 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 25,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия, в т.ч. 0,015 млн.м³ за ПК "Бойчов бунар-север"

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 229,804 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода, в т.ч:

- 55,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м³ за екологични нужди

Издането 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 21,060 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 28,153 млн.м³/

2,060 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,800 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 17,600 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 108,472 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен полезен обем 54,573 млн.м³ и свободен обем 66,777 млн.м³ /

54,8 млн.м³ вода, в т.ч:

- 53,5 млн.м³ за напояване
- 1,3 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 135,020 млн.м³/

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

- 0,250 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Костенец-ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 13,400 млн.м³ вода за напояване

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

Водите от водохвацията 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 69,747 млн.м³/

10,000 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 водохвацията към СД "Гашна", СД "Бяла" и СД "Черна"

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 268,345 млн.м³/

30,0 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

•0,560 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет" АД от разпределително съоръжение на р.Стара

•4,2 млн.м³ от основния изпускател за напояване

•1,8 млн.м³ вода от II прозорец за битово-стопански нужди и напояване

•1,5 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

- 0,600 млн.м³ вода за напояване от СД "Бистрица"
- 0,070 млн.м³ вода за напояване в с.Розово от СД "Равногор" при поискване (от разрешителното за ВЕЦ "Батак")
- 16,100 млн.м³ вода за напояване по "Алеко-Потока"

Изтанкването 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 174,954 млн.м³/

55,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване в т.ч:

- 10,000 млн.м³ за напояване
- 0.300 млн.м³ за изпитание на сегментни затвори след ремонт

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

Да се поддържа контролен обем 195,00 млн.м³

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³ и наличен полезен обем 48,940 млн.м³/

9,400 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 9,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен обем 26,94 млн.м³ от които 11,1 млн.м³ санитарен обем/

0,880 млн.м³ вода в т.ч:

- 0.520 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,360 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³ и наличен полезен обем 355,267 млн.м³/

61.6 млн.м³ вода, в т.ч:

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

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 261,537 млн.м³/

80,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 84,62 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като поддържа контролен обем 135,000 млн.м³

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,120 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 413,537 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Водите от водохвацията 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 17,6 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода за екологични цели

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 24,75 млн.м³/

2,052 млн.м³ вода , в т.ч:

- 0,188 млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,188 млн.м³ за "В и К" Дуница
- 0,875 млн.м³ за напояване
- 0,012 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 "Автоматистрали "Хемус"

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 0,75 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия

За създаване на условия за провеждане на ремонтни работи да се поддържа обем до 0,870 млн.м³, който гарантира при необходимост осигуряването на вода за питейно битово водоснабдяване на гр.Дупница.

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,432 млн.м³/

0,600 млн.м³ вода за производство на електроенергия

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

0,600 млн.м³ вода за напояване при поискване

Забележки:

1. Наличните обеми са към 25 юли 2006 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите "Искър", "Ал. Стамболийски", "Копринка" и "Кърджали" са ползване следните прогнози за притока: към яз. "Искър" от 8 до 20 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболийски" от 10 до 43 млн. м³, към яз. "Копринка" от 7 до 15 млн. м³ и към яз. "Кърджали" от 19 до 30 млн. м³.
3. 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.
4. В съответствие с Протокол от заседание на българо-гръцката работна група за отпускане на води по р.Арда, за м.август от яз "Ивайловград" се осигуряват 47,000 млн. м³ за напояване.
5. 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 "ПНАО":

ПЛАМЕН ГОРЕЛСКИ

И.Д.Директор на Дирекция "Води":


ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел:


АСЕН ДИЧЕВ