

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

УТВЪРЖДАВАМ,



МИНИСТЪР:

/ДОЛОРЕС АРСЕНОВА/

ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец август 2005 г.

През месец август 2005 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 526,1 млн.м³/

29,4 млн.м³ вода, от които:

14,4 млн.м³ вода за водоснабдяване на София, в т.ч.:

- 5,500 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
- 8,900 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"

15,0 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне".

Разрешеният обем вода за производство на електроенергия да бъде преработен до 26.08.2005 г., за да се осигурят условия за извършване на ремонтни работи на ХГ1 и ХГ2 във ВЕЦ "Пасарел".

Нивото в бент "Кокаляне" да се поддържа на 1,50 м под най-високо работно водно ниво, а след 26.08.2005 г. да се свали на 2,50 м под най-високо работно водно ниво.

От бент "Панчарево" – 4,100 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и напояване, от които:

- 0,700 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост;
- 2,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" – ЕАД
- 1,400 млн.м³ вода за напояване

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 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 11,2 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 26,0 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода.

Да се поддържа контролен обем 30,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 9,7 млн.м³/

0,220 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,020 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИЩА" /общ обем 45,0 млн.м³ и наличен полезен обем 26,0 млн.м³/

1,600 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,100 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 258,1 млн.м³/

11,300 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,300 млн.м³ за напояване
- 11,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 14,0 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 1,0 млн.м³

0,5 млн.м³ вода за напояване при поискване

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 55,0 млн.м³/

6,500 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 5,000 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 81,9 млн.м³/

7,700 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 5,500 млн.м³ за пълнене на яз."Д.Дъбник" и яз."Крушовица"
- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,500 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 222,0 млн.м³ и наличен полезен обем 204,4 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч:

- 1,04 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на гр.Павликени
- 16,000 млн.м³ за напояване, в т.ч. 0,015 млн.м³ за с.Горско Косово и 0,004 млн.м³ за с.Красно Градище

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 23,2 млн.м³/

2,4 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 83,3 млн.м³/

3,460 млн.м³ вода в т.ч:

- 3,400 млн.м³ за питейно водоснабдяване, от които 2,8 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 49,8 млн.м³/

3,450 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,450 млн.м³ вода за екологични нужди
- 3,000 млн.м³ вода за напояване

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн.м³ и наличен полезен обем 11,3 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,600 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³ и наличен обем 314,2 млн.м³ от които 88,0 млн.м³ санитарен обем/

63,170 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
- 50,000 млн.м³ за освобождаване на обем

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 158,2 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 9,0 млн.м³/

0,250 млн.м³ вода, в т.ч:

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

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 303,8 млн.м³/

6,275 млн.м³ вода, от които:

- 4,400 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,875 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³ и наличен полезен обем 25,3 млн.м³/

4,880 млн.м³ вода, в т.ч:

- 4,500 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,380 млн.м³ за напояване

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 10,7 млн.м³/

0,900 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,100 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 23,7 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 121,2 млн.м³/

36,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, от които:

- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Стара Загора
- 27,000 млн.м³ за напояване, 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 355,2 млн.м³/

80,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч:

- 20,000 млн.м³ за напояване

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 25,1 млн.м³/

1,500 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 33,6 млн.м³/

1,760 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 23,1 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за напояване при поискване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 104,0 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за напояване при поискване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 101,7 млн.м³/

46,000 млн.м³ вода, в т.ч:

- 44,700 млн.м³ за напояване, от които 30,000 млн.м³ от основния изпускател
- 1,300 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 126,6 млн.м³/

7,000 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"
- 5,300 млн.м³ вода за напояване

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

Водата за напояване да се изпуска през основния изпускател на язовир "Чаира".

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 69,6 млн.м³/

15,000 млн.м³ за производство на електроенергия

Разрешава се изпускане на 25 000 м³ вода от основния изпускател на язовир "Караджа дере" поради извършване на ремонтни работи на ПС "Караджа дере".

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 277,8 млн.м³/

38,800 млн.м³ вода за напояване, производство на електроенергия и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,4 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 4,000 млн.м³ от основния изпускател
- 1,400 млн.м³ вода от II прозорец за битово-стопански нужди и напояване
- 1,300 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
- 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
- 1,000 млн.м³ вода след ВЕЦ "Пещера" по р.Стара при поискване
- 30,000 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 193,7 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч:

- 20,000 млн.м³ за напояване при поискване

Да се поддържа контролен обем 195,0 млн.м³.

За оводняване на руслото на река Въча водата от водохващане Чуриноско 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 59,6 млн.м³/

7,700 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,400 млн.м³ за питейно-битово и промишлено водоснабдяване
- 7,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен обем 27,3 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 359,4 млн.м³/

81,600 млн.м³ вода, в т.ч:

- 80,000 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 246,4 млн.м³/

80,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 68,7 млн.м³/

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 193,7 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч:

- 20,000 млн.м³ за напояване при поискване

Да се поддържа контролен обем 195,0 млн.м³.

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 59,6 млн.м³/

7,700 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,400 млн.м³ за питейно-битово и промишлено водоснабдяване
- 7,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен обем 27,3 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 359,4 млн.м³/

81,600 млн.м³ вода, в т.ч:

- 80,000 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 246,4 млн.м³/

80,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 68,7 млн.м³/

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

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА" -

0,120 млн.м³ вода за напояване при поискване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 399,6 млн.м³/

25,000 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 21,1 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода , в т.ч:

- 2,400 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 20,0 млн.м³/

7,460 млн.м³ вода, в т.ч:

- 2,460 млн.м³ за напояване
- 5,000 млн.м³ за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 27,4 млн.м³/

2,054 млн.м³ вода , в т.ч:

- 0,195млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,195 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,710 млн.м³ за напояване

- 0,059 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,750 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,140 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,003 млн.м³ за "Автомагистрала "Хемус"

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 1,7 млн.м³/

0,400 млн.м³ вода за производство на електроенергия

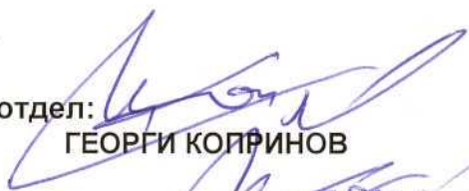
6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,3 млн.м³/

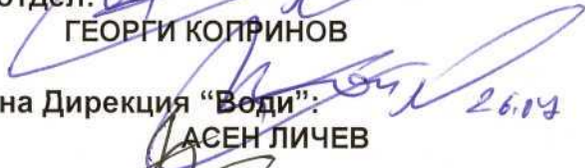
0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия

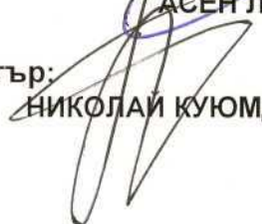
7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО" -

0,250 м³/сек (до 670 000 м³) за напояване от ГНК "Петрово"

Забележка - Наличните обеми са към 25 юли 2005 година.

Началник отдел: 
ГЕОРГИ КОПРИНОВ

Директор на Дирекция "Води":  26.07
АСЕН ЛИЧЕВ

Зам.Министър: 
НИКОЛАЙ КУЮМДЖИЕВ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

УТВЪРЖДАВАМ:

МИНИСТЪР: 
ДОЛОРЕС АРСЕНОВА

АКТУАЛИЗИРАН ГРАФИК

**относно контролни обеми на комплексни и значими
язовири през месец август 2005 г.**

Във връзка с очакваните валежи през периода 11-20.08.2005г., за недопускане на преливане и контролирано отвеждане на постъпващия приток в комплексните и значими язовири определям контролни обеми до края на месец август както следва:

Язовири	Стопанисвани от:	Наличен обем към 10.08.05г. млн.м³	Контролен обем млн.м³	Забележка
ДУНАВСКИ РАЙОН				
“Бели Искър”	Столична община	12,700	13,80	При увеличаване на притока ВЕЦ “Бели Искър” работи в зависимост от условията
“Огняново”	“Кремиковци”	30,00	24,5	
“Огоста”		334,00	300,0	Да се преработва само през ВЕЦ “Огоста”
“Сопот”	“Напоителни системи”	54,535	50,0	
ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН				
“Тича”	“Напоителни системи”	292,380	290,00	
“Г. Трайков”	“Напоителни системи”	293,570	290,0	
“Ахелой”	“Напоителни	11,245	10,500	

	системи”			
ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН				
“Копринка”	НЕК	123,199	120,00	
“Домлян”	“Напоителни системи”	22,450	20,00	
“Пясъчник”	“Напоителни системи”	108,640	100,00	
“Тополница”	“Напоителни системи”	131,939	100,00	
“Белмекен”	НЕК	133,380	135,00	При необходимост да се изпуска вода през П-ри осн. изпускател на яз.”Чаира”
“Батак”	НЕК	297,341	300,00	Да се сработва постъпващия приток
“Въча”	НЕК	222,788	195,00	Чрез отваряне на осн.изпускател на яз.”Кричим”
“Кърджали”	НЕК	463,323	400,00	
“Студен кладенец”	НЕК	336,331	310,0	
“Ивайловград”	НЕК	146,593	135,00	
ЗАПАДНО БЕЛОМОРСКИ РАЙОН				
”Студена”	МРРБ	25,2	23,00	

За язовир “Искър” се разрешава да се преработят допълнително 10,0 млн.м³ вода през ВЕЦ “Пасарел” и ВЕЦ “Кокаляне”.

Разрешените лимити, както и вече определените контролни обеми за месец август с месечния график (писмо № 91-00-541 от 01.08.2005 г.) да се спазват.

За водоснабдителните язовири, с оглед на осигуряване на нуждите на населението с питейна вода, не се предвижда освобождаване на обеми.

Изпускането на води от основните изпускатели да се осъществява при спазване на условията на чл.142 от Закона за водите.