

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:
/ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ/

ГРАФИК

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

През месец декември 2006 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, 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 415,890 млн.м³/

15,071 млн.м³ вода, от които:

14,900 млн.м³ за водоснабдяване на София:

- 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"

0,051 млн.м³ вода за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"

0,120 млн.м³ – от основните изпускатели за извършване на подготовка за ремонтни работи

Нивото в бент "Кокаляне" да се поддържа на 1,00 м под най-високо работно водно ниво.

От бент "Панчарево" – 3,350 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 0,950 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,400 млн.м³ вода за екологични нужди

Поради подмяна на сферичен шибър на ХГ 1 ВЕЦ "Кокаляне" нивото на бент "Панчарево" да се поддържа на 1,70 м под най-високо работно водно ниво до 22.12.2006 г.

Подаването 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 7,329 млн.м³/

До 4,200 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия

3,500 млн. м³ от речните водохващания, при максимално използване на водите им, по водопровод Рила-София,

До 1,000 млн. м³ от яз."Бели Искър", при липса на необходимите водни количества от речните водохващания, за достигане на разрешения лимит **4,200 млн.м³**

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 21,165 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

Да се поддържа контролен обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 8,036 млн.м³/

0,230 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,030 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³ и наличен полезен обем 23,020 млн.м³/

1,6 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 164.52 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 11,161 млн.м³/

2,900 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 1,000 млн.м³ за общини Монтана и Берковица
- 1,900 млн.м³ за община Враца

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³ и наличен полезен обем 0,294 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 11.320 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 49,837 млн.м³/

6,100 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,400 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Г. Дъбник"
- 2,200 млн.м³ за пълнене на яз. "Д.Дъбник" и яз. "Крушовица"
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 222,0 млн.м³ и наличен полезен обем 71,420 млн.м³/

1,04 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени

По време на ремонтните работи да се осигури водоподаването за 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 12,857 млн.м³/

2,0 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 64,616 млн.м³/

3,250 млн.м³ вода от които:

- 3,200 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,5 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³ и наличен полезен обем 23,192 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн.м³ и наличен полезен обем 8,783 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" /общ обем 311,8 млн.м³ и наличен полезен обем 169,767 млн.м³/

3,100 млн.м³ вода за в т.ч:

- 2,300 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 101,091 млн.м³ /

9,067 млн.м³ вода , в т. ч.:

- 3,700 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр. Варна
- 4,700 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр. Бургас
- 0,600 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,017 млн.м³ вода за селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³ и наличен полезен обем 4,320 млн.м³/

0,150 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 216,400 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 19,280 млн.м³/

4,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 7,600 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 35,3 млн.м³ и наличен полезен обем 19,690 млн.м³/

0,850 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,700 млн.м³ за питейно водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³ и наличен полезен обем 46,225 млн.м³/

10,000 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:

- 0,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 800 м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

От 04.12. до 15.12. 2006 г. ще се извършват ремонтни работи по "Дунавския водопровод", собственост на "Водоснабдяване и канализация" ЕООД гр. Ст. Загора, положен в тунелите на язовир "Копринка". Ремонтните работи са съгласувани между "Водоснабдяване и канализация" ЕООД гр. Ст.

Загора, "Енерго-про България" АД, "Напоителни системи" ЕАД – клон Стара Загора, НЕК ЕАД Предприятие "Язовири и каскади" и диспечерските служби на Националната електрическа компания ЕАД.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласно подписания на 24.11.2006 г. протокол, съгласуван между "Водоснабдяване и канализация" ЕООД гр. Ст. Загора, "Енерго-про България" АД, "Напоителни системи" ЕАД – клон Стара Загора, НЕК ЕАД Предприятие "Язовири и каскади" и диспечерските служби на Националната електрическа компания ЕАД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 166,015 млн.м³/
5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³ и наличен полезен обем 14,480 млн.м³/
1,800 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 22,257 млн.м³/
0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 25,000 млн.м³ за осигуряване на условия за реализиране на ремонтно – възстановителни работи, по въздушния откос на язовирната стена, които ще продължат до 30.03.2007 г.

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 3,012 млн.м³/
0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 91,070 млн.м³/
0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 22,102 млн.м³/
2,600 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 94,334 млн.м³/
18,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия 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"

За ВЕЦ "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" се подават 17.000 млн.м³ вода, преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

Водите от водохващанията на събирателните деривации "Грънчар" и "Манастирска" да се подават към водосбора на яз."Бели Искър"

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³ и наличен полезен обем 58,835 млн.м³/
0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

10,000 млн.м³ за производство на електроенергия

0,060 млн.м³ – от основните изпускатели за извършване на ремонтни работи

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 232,592 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, битово-стопански нужди и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

●0,310 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара

●0,400 млн.м³ вода от II прозорец за битово-стопански нужди

●0,300 млн.м³ вода от IV прозорец за битово-стопански нужди

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 Националната електрическа компания.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³ и наличен полезен обем 147,880 млн.м³/

40,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

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.

Да се поддържа контролен обем 190,000 млн.м³

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³ и наличен полезен обем 34,000 млн.м³/

0,300 млн.м³ за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 млн.м³/

0,880 млн.м³ вода в т.ч:

● 0,640 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

● 0,240 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³ и наличен полезен обем 236,926 млн.м³/

61,700 млн.м³ вода , в т.ч:

● 60,000 млн.м³ за производство на електроенергия

● 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване

● 0,100 млн.м³ за извършване на проби във връзка с функционирането на ляв основен изпускател

Да се поддържа контролен обем 320,0 млн.м³

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 261,936 млн.м³/

120,0 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа контролен обем 290,0 млн.м³

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 79,894 млн.м³/
ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа контролен обем 130,0 млн.м³

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

Не се предвижда ползването на вода

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 363,025 млн.м³/

30,400 млн.м³ вода, в т.ч.

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

0,400 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 10,848 млн.м³/

2,350 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч:

- 1,800 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,100 млн.м³ за "Топлофикация"-Перник
- 0,150 млн.м³ вода за "Пектадор" ЕАД
- 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 20,000 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 17,626 млн.м³/

1,218 млн.м³ вода , в т.ч:

- 0,290 млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,290 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,010 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,500 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,125 млн.м³ за мини "Бобов дол"

- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 0,455 млн.м³/
0,150 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0.061 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагьол " и "Калин", който да обезпечи подаване на вода за питейно водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново и град Дупница.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода

Забележки:

1. Наличните обеми са към 27 ноември 2006 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовири "Искър", "Ал. Стамболийски", "Копринка" и "Кърджали" са ползвани следните прогнози за очаквания приток за м. декември: към яз. "Искър" е 12,6 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболийски" от 6 до 20 млн. м³, към яз. "Копринка" е 10 млн. м³, и към яз. "Кърджали" от 93 до 190 млн.м³.
3. Изпускането на води от хидротехнически съоръжения да се съобразява с проводимостта на речните русла при спазване на изискванията на чл.142 от Закона за водите.
4. 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.

Зам.Министър:
ЛЮБКА КАЧАКОВА

Директор на Дирекция "ПНАО":
ПЛАМЕН ГОРЕЛСКИ

и. д. Директор на Дирекция "Води":
ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ 29.11.06.

Началник отдел:
АСЕН ЛИЧЕВ
28.11.2006.