

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 ноември 2006 г.

През месец ноември 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 428,611 млн.м³/

14,551 млн.м³ вода, от които:

14,500 млн.м³ за водоснабдяване на София:

- 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"

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

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

От бент "Панчарево" – 3,400 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 0,800 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост;
- 2,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,600 млн.м³ вода за екологични нужди

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 6.385 млн.м³/

До 3,500 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия

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

0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия за възстановяване на електрическата схема на захранване на гр. Самоков.

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 21,345 млн.м³/

Да се поддържа контролен обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 8,209 млн.м³/

0,235 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,035 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 24,788 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 180,64 млн.м³/

11,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 11,966 млн.м³/

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

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

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³ и наличен полезен обем 0,297 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 10,62 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 56,099 млн.м³/

5,750 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Г. Дъбник"
- 2,000 млн.м³ за пълнене на яз." Д.Дъбник" и яз."Крушовица"
- 0,500 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 222,0 млн.м³ и наличен полезен обем 67,771 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 14,283 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 66.789 млн.м³/

3,05 млн.м³ вода от които:

- 3,000 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 23,15 млн.м³/

0,400 млн.м³ вода за екологични нужди

15.ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн.м³ и наличен полезен обем 8,85 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 132,231 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода за в т.ч:

• 2,200 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 107.975 млн.м³ /

9,066 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване, от които:

• 4,000 млн.м³ вода за гр.Варна

• 4,400 млн.м³ вода за гр.Бургас

• 0,600 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция

• 0,016 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 4,39 млн.м³/

0,150 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 210,177 млн.м³ /

4,200 млн.м³ вода, от които:

• 4,000 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 21,60 млн.м³/

4,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 7,72 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 35,3 млн.м³ и наличен полезен обем 20.377 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 54,958 млн.м³/

22,000 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:

- 0,300 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"

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

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 160,858 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³ и наличен полезен обем 16.0 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 24,8 млн.м³/

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 2,502 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 91,07 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 16,197 млн.м³/

3,100 млн.м³ води от които:

- 0,500 млн.м³ за пълнене на рибарници
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 104,014 млн.м³/

15,000 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 15,000 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 67,965 млн.м³/

15,000 млн.м³ за производство на електроенергия

По време на предвиден оглед на деривации СД "Беглика" и СД "Гашна" в участъка на язовир "Голям Беглик", водохващанията към тях да се изключат.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 235,966 млн.м³/

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

- 0,350 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

Издането 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 126,594 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия , в т.ч:

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 36.29 млн.м³/

0,300 млн.м³ за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен полезен обем 15,75 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 307,889 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 350,0 млн.м³

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 241,46 млн.м³/

110,0 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа контролен обем 320,0 млн.м³

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 84,476 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа контролен обем 135,0 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 388,133 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 12,866 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 20,0 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 19,24 млн.м³/

1,139 млн.м³ вода , в т.ч:

- 0,250 млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,250 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"
- 0,002 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 0,533 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,01 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 25 октомври 2006 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовири "Искър", "Ал. Стамболийски", "Копринка" и "Кърджали" са ползвани следните прогнози за притока: към яз. "Искър" е 11,8 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболийски" от 13 до 27 млн. м³, към яз. "Копринка" от 13 до 35 млн. м³, и към яз. "Кърджали" от 67 до 242 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

Началник отдел:
АСЕН ЛИЧЕВ

27.10.2006