

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.



ГРАФИК

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

През месец октомври 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 433,0 млн.м³/

14,9 млн. м³ вода за водоснабдяване на София, в т.ч.:

- 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"

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

От бент "Панчарево" – 2,100 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, като:

- 0,700 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 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, "Централ 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 6,6 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 21,3 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 8,3 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 25,2 млн.м³/

0,100 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 191,3 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 12,1 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 0,5 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 11,2 млн.м³/

4,500 млн. м³ вода, в т.ч:

- 4,000 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 60,7 млн.м³/

7,750 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,000 млн.м³ за пълнене на яз."Д. Дъбник" и яз."Крушовица"
- 4,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Г. Дъбник"
- 0,500 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 222,0 млн.м³ и наличен полезен обем 64,9 млн.м³/

1,040 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на гр.Павликени

За поддържане контролен обем 88,0 млн.м³ до края на месец октомври, 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 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 16,1 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 69,2 млн.м³/

3,16 млн.м³ вода в т.ч:

- 3,100 млн.м³ за питейно водоснабдяване, от които 2,5 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 23,3 млн.м³/

1,400 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,000 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 8,8 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода 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 126,6 млн.м³/

5,600 млн.м³ вода за в т.ч:

• 2,200 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав

- 2,600 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 115,8 млн.м³/

9,650 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване, от които:

- 4,000 млн.м³ вода за гр.Варна
- 5,000 млн.м³ вода за гр.Бургас
- 0,600 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/

0,160 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,010 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 221,4 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 24,0 млн.м³/

4,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

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

0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 35,3 млн.м³ и наличен полезен обем 21,0 млн.м³/

1,050 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,900 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 49,2 млн.м³/

От 01.10. до 30.10.2006 г. ще се извършват ремонтни работи по Главен силов канал Копринка – Стара Загора и енергогасител на преливника на долн канал на ВЕЦ “Копринка”. Ремонтните работи са съгласувани между НЕК-ЕАД Предприятие “Язовири и каскади”, “Енерго-про България” АД, “Напоителни системи” ЕАД, клон Стара Загора и “В и К” Стара Загора.

Подаването на вода за промишлено водоснабдяване на гр.Стара Загора да се извърши съгласно подписаният на 08.09.2006 г. протокол между НЕК – ЕАД, район “Копринка”, “Енерго про България” АД ВЕЦ “Стара Загора”, “Напоителни системи” ЕАД гр.Стара Загора и “В и К” гр.Стара Загора.

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 161,5 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ” /общ обем 28,2 млн.м³ и наличен полезен обем 17,7 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 25,7 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 2,2 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 89,0 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 10,0 млн.м³/

1,330 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 109,2 млн.м³/

20,000 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”
- 5,200 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 подават към яз. “Белмекен”.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,1 млн.м³ и наличен полезен обем 70,4 млн.м³/

20,000 млн.м³ за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 232,5 млн.м³/

35,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,410 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет”-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,700 млн.м³ вода от II прозорец за битово-стопански нужди и напояване
- 0,600 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
- 0,030 млн.м³ от изравнител “Алеко” – за освобождаване на обем за извършване на ремонт
- 3,900 млн.м³ вода за напояване по “Алеко-Потока”
- 0,500 млн.м³ вода след ВЕЦ “Алеко” за аквакултури

През октомври 2006 г., ще се извърши ремонт на фугите на изравнител “Алеко”. По време на ремонтните работи, осигуряването на вода за водоползвателите, ще бъде както следва:

- 0,155 млн.м³ – от изпразнителна уредба на ВЕЦ “Пещера”
- 0,010 млн.м³ от водохващане Бяла, Черна и Карлъшка

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 119,4 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч:

- 2,000 млн.м³ за напояване

Поради извършване на ремонтни работи по бързопадащите саваци на тръбопроводите във ВЕЦ “Орфей”, нивото в язовира не трябва да надвишава кота 522,0 м до края на месец октомври.

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 40,5 млн.м³/

1,400 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,100 млн.м³ промишлено водоснабдяване (при поискване)
- 1,000 млн.м³ за напояване

- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

13. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен полезен обем 14,0 млн.м³/

0,740 млн.м³ вода в т.ч.:

- 0,500 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 317,0 млн.м³/

61,650 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 60,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,050 млн.м³ за извършване на преби с работен затвор на ляв основен изпускател

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

15. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 228,1 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

16. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 78,6 млн.м³/

В периода от 02.10. до 26.10.2006 г. ВЕЦ “Ивайловград”, ще бъде спрян за извършване на ремонтни работи по изтичалото на ВЕЦ-а.

ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток, извън периода на ремонтните работи.

Да се поддържа контролен обем 135,0 млн.м³.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”

0,050 млн.м³ вода за напояване при поискване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 405,5 млн.м³/

35,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. "Доспат".

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 13,8 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 – по заявка

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 20,7 млн.м³/

1,237 млн.м³ вода за питейно-битово и промишлено водоснабдяване, като:

- 0,249 млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,249 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,010 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,600 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 Автомагистрали "Хемус" АД

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 0,7 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

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

Не се предвижда ползване на вода.

След завършване на ремонта на затворните съоръжения към яз. "Калин", да се затворят основните изпускатели на яз. "Калин" и яз. "Малък Калин"

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на двата язовира, 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" -

0,350 млн.м³ вода за напояване при поискване

Забележки:

1. Наличните обеми са към 25 септември 2006 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите "Искър", "Ал. Стамболовски", "Копринка" и "Кърджали" са ползвани следните прогнози за притока: към яз. "Искър" от 8 до 25 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболовски" от 5 до 36 млн. м³, към яз. "Копринка" от 2 до 25 млн. м³ и към яз. "Кърджали" от 53 до 183 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. 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 23.09.06

Началник отдел: 
АСЕН ЛИЧЕВ