

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



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец октомври 2007 г.

През месец октомври 2007 година водите от комплексните и значими язовири
да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено
водоснабдяване, производство на електроенергия и осигуряване на минимално
допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,3 млн.м³ и наличен полезен обем
470,359 млн.м³:

15,347 млн. м³ вода, от които:

- 14,800 млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,400 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна
връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ
"Панчарево"
 - 9,400 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за
технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"
- 0,047 млн.м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра,
Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- 0,500 млн.м³ за поддържане на машините на ВЕЦ "Пасарел"

Режимът на работа на ВЕЦ "Кокаляне" да се определя така, че водното ниво в бент "Кокаляне" да се поддържа на 1,00 м под най-високо работно водно ниво.

От бент "Панчарево" – 3,230 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 0,050 млн.м³ вода за напояване
- 0,900 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,780 млн.м³ вода за екологични нужди

Подаването 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 15,08 млн.м³ и наличен полезен обем 11,361 млн.м³/

До 4,400 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.

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 22,268 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
Да се поддържа контролен обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 5,848 млн.м³/

0,225 млн.м³ вода, от които:

- 0,025 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 8,970 млн.м³/

0,100 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 168.720 млн.м³/

10,500 млн.м³ вода, от които:

- 1,900 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 6,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 12,128 млн.м³/

2,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 0,900 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,900 млн.м³ за община Враца

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³ и наличен полезен обем 0,309 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 18.226 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 50,919 млн.м³/

2,560 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 2,000 млн.м³ за пълнене на яз. "Д. Дъбник" и яз."Крушовица"
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,6 млн.м³ и наличен полезен обем 113,479 млн.м³/

31,00 млн.м³ вода за производство на електроенергия напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч.:

- 0,003 млн.м³ за напояване за с. Горско Косово и 0,004 млн.м³ за с. Красно Градище при поискване
- 0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 0,020 млн.м³ за пълнене на рибарици на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 9,682 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 63,377 млн.м³/

3,060 млн.м³ вода от които:

- 3,000 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,400 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,060 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³ и наличен полезен обем 8,379 млн.м³/

0,335 млн.м³ вода, от които:

- 0,075 млн.м³ за питейно водоснабдяване на гр. Антоново и гр. Омуртаг
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³ и наличен полезен обем 7,538 млн. м³/

0,150 млн.м³ за екологични нужди

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³ и наличен полезен обем 110,581 млн.м³/

3,100 млн.м³ вода от които:

- 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 51,008 млн.м³/

8,870 млн.м³ вода , от които:

- 3,400 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 4,800 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 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 3,490 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 178,694 млн.м³/

6,000 млн.м³ вода, от които:

- 4,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³ и наличен полезен обем 14,500 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 7,495 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³ и наличен полезен обем 13,614 млн.м³/

1,050 млн.м³ вода, от които:

- 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 17,054 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

От 01.10. до 30.10.2007 г. ще се извършват ремонтни работи по Главен силов канал Копринка – Стара Загора. Ремонтните работи са съгласувани между НЕК-ЕАД Предприятие "Язовир и каскади", "Енерго-про България" АД, "Напоителни системи" ЕАД, клон Стара Загора и "В и К" Стара Загора.

По време на ремонтните работи да се осигурява подаването на вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 95,244 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³ и наличен полезен обем 12,613 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 16,944 млн.м³/

0,260 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 2,851 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 39,034 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 36,800 млн.м³/

10,640 млн.м³ вода, от които:

- 8,040 млн.м³ за напояване
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 110,653 млн.м³/

20.0 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" да се подават до 17,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

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 72,557 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

За извършване на ремонтни работи на СД "Димов чарк" към язовирен район "Голям Беглик" да се изпуснат води от деривацията в размер на 26000 м³.

При необходимост за обезпечаване водоподаването към "Биовет" АД и НС Пазарджик да се изпуснат води с обем както следва:

- от СД "Бяла" – 0,400 м³/сек
- от СД "Черна" - 0,300 м³/сек
- от VI-ти прозорец при ВЕЦ "Батак" – в зависимост от работата на ВЕЦ "Батак".

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 239,597 млн.м³/

15,199 млн.м³ вода , от които:

15,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч. 0,390 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара; по 0,260 млн.м³ от II и IV прозорец за битово-стопански нужди и напояване; 8,040 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"

- 0,180 млн.м³ енергийно непреработена вода поради ремонтни работи по сегментния затвор на основния изпускател на язовир "Батак"
- 0,019 млн.м³ енергийно непреработена вода за изпразване на напорната деривация за ВЕЦ "Пещера"

В периода 12.10. 2007 – 29.11.2007 г. поради извършване на ремонтни работи по фугите на изравнител "Алеко" спират работа ВЕЦ "Пещера" и ВЕЦ "Алеко".

С писма изх. № 90.В-673/15.03.2007г. и изх. № 90.В-674/15.03.2007 г. Предприятие "Язовири и каскади" са уведомили "Биовет" АД и НС Пазарджик за ремонтните работи и възможно известно нарушаване на подаваните обеми.

При необходимост за обезпечаване водоподаването към "Биовет" АД и НС Пазарджик да се изпуснат води с обем както следва:

- От СД"Нова махала" - 0,060 м³/сек
- От СД"Равногор" - 0,400 м³/сек

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 170,588 млн.м³/

41,110 млн.м³ вода от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч. 5,000 млн.м³ за напояване
- 1,110 млн.м³ енергийно непреработена вода за пробни манипулации на затворните съоръжения на язовирната стена

За ВЕЦ "Лозята" да се подават до 30,000 млн.м³ вода

През периода 20.09. – 10.10.2007 г. ще се извършват ремонтни работи изискващи пълно спиране на ВЕЦ "Орфей" и ВЕЦ "Кричим" с понижаване нивото на язовир "Кричим" до кота 392,00 м (общ обем 7,780 млн.м³).

За оводняване руслото на р.Въча водата от водохващане Чуринско дере да се изпуска по реката. От изпускателя нания изравнител на ВЕЦ "Въча II" да се подава водно количество 200 л/сек.

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³ и наличен полезен обем 26,820 млн.м³/

1,300 млн.м³ вода, от които:

- 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 21,620 млн.м³/

0,900 млн.м³ вода, от които:

- 0,660 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 311,678 млн.м³/

57,100 млн.м³ вода , от които:

- 55,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,500 млн.м³ енергийно непреработена вода за пробни манипулатии на затворните съоръжения на язовирната стена

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 230,678 млн.м³/

0,900 млн.м³ енергийно непреработена вода за пробни манипулатии на затворните съоръжения на язовирната стена

От 18.06. до 30.10.2007 г. - пълно спиране на ВЕЦ "Студен кладенец", поради извършване на ремонт в изтичалото на ВЕЦ-а.

За осигуряване на възможност за работа на ВЕЦ "Кърджали" и за поддържане на обем в яз. "Ивайловград" позволяващ работа на ВЕЦ "Ивайловград", през основния изпускател да се подават средноденонощно 15,0 $\text{m}^3/\text{сек}$ енергийно непреработена вода.

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн. m^3 и наличен полезен обем 69,604 млн. m^3 /

1,200 млн. m^3 енергийно непреработена вода за пробни манипулации на затворните съоръжения на язовирната стена

От 17.09. – 11.10.2007 г. - пълно спиране на ВЕЦ "Ивайловград", поради извършване на ремонт в изтичалото на ВЕЦ-а.

ВЕЦ "Ивайловград" да отработва постъпващия приток след пускането му в действие.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,060 млн. m^3 вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 446,4 млн. m^3 и наличен полезен обем 374,130 млн. m^3 /

25,400 млн. m^3 вода, от които:

- 25,000 млн. m^3 вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн. m^3 за екологични нужди

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

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн. m^3 и наличен полезен обем 18,146 млн. m^3 /

2,050 млн. m^3 вода за производство на електроенергия, в т.ч:

- 1,700 млн. m^3 за питейно водоснабдяване
- 0,050 млн. m^3 за "Топлофикация"- Перник
- 0,300 млн. m^3 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 "Врепото" чрез ПС"Крапец".

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,2 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

0,800 млн.м³ за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 18,870 млн.м³/

1,003 млн.м³ вода , от които:

- 0,270 млн.м³ за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,006 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,003 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,600 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 1,406 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,000 млн.м³/

Пълненето на язовир "Калин" да започне след окончателното приключване на ремонтните работи по язовирната стена.

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагьол" и "Калин", който да обезпечи подаване на вода за питьено 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 24 септември 2007 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2007 г.
 - синтез за България на числени и статистически сезонни прогнози на чуждестранни метеорологични институти, подгответа от Илиян Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
 - прогнози за очаквания приток към язовирите "Искър", "Ал. Стамболовски", "Копринка" и "Кърджали за м. октомври: към яз. "Искър" е 8,300 – 25,000 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболовски" е 10,000 – 58,000 млн. м³, към яз. "Копринка" е 6,000 – 30,000 млн. м³ и към яз."Кърджали" е 11,000 – 183,000 млн.м³.
3. Поради настъпилото продължително засушаване за язовирите с основно предназначение питейно-битово водоснабдяване, може да се наложи ограничаване на подаването на вода за питейно-битово водоснабдяване.
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.
5. Прекратяване или ограничаване правото на водовземане от язовирите по списък, съгласно Приложение №1 към чл.13, т. 1 от Закона за водите, се извършва само с решение на органа издал разрешителното.
6. Изпускането на вода да се съобразява с проводимостта на речните русла при спазване на изискванията на чл.142 от Закона за водите.
7. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 56 ал.7 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от Министъра на околната среда и водите разрешителни.
8. "Напоителни системи" ЕАД, гр. София, чрез Регионалните си клонове, да представят ежемесечно в МОСВ, Дирекция "Води" аргументирани и обосновани заявки за ползване на вода от комплексните и значими язовири за напояване. В условията на недостиг на вода и общ завирен обем в язовирите са активизирани на "Напоителни системи" ЕАД, по-малък от 50% е наполително да се направи необходимото за гарантиране на целенасочено и пестеливо използване на водните обеми, подавани от язовирите.

Зам. Министър:

ЛЮБКА КАЧАКОВА

И.д. Директор на Дирекция "ПНАО":

26.09.07

ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА

Директор на Дирекция "Води":

ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел:

АСЕН ЛИЧЕВ

26.09.07