

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 август 2007 г.

През месец август 2007 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, 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 476,162 млн.м³/

15,347 млн. м³ вода, от които:

- **14,800** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 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"
 - 9,300 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" – 2,700 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 0,250 млн.м³ вода за напояване
- 0,800 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,650 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, "Сентрал Хидроелектрик дьо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³ и наличен полезен обем 11,246 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 22,380 млн.м³/

1,000 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 6,430 млн.м³/

0,520 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,300 млн.м³ за напояване – при поискване
- 0,020 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 9,260 млн.м³/

2,600 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 2,500 млн.м³ за напояване
- 0,100 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 158,720 млн.м³/

10,600 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,100 млн.м³ вода за напояване

- 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 13,176 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 0,077 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 26,600 млн.м³/

9,500 млн.м³, от които;

- 3,000 млн.м³ за напояване
- 5,000 млн.м³ вода за пълнене на яз. "Г. Дъбник"
- 1,500 млн.м³ вода за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 50,930 млн.м³/

7,060 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 5,000 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 153,252 млн.м³/

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

- 18,000 млн.м³ вода за напояване, в т.ч. 0,007 млн.м³ за с. Горско Косово и 0,004 млн.м³ за с. Красно Градище
- 0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,020 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 12,674 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия
Да се поддържа контролен обем 19,700 млн.м³

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 68,934 млн.м³/
3,260 млн.м³ вода от които:

- 3,200 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,600 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 11,930 млн.м³/

5,260 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³ и наличен полезен обем 8,136 млн. м³/
0,250 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 0,150 млн.м³ за екологични нужди

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³ и наличен полезен обем 128,754 млн.м³/

14,000 млн.м³ вода за в т.ч:

- 2,800 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 10,400 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 72,502 млн.м³ /

11,270 млн.м³ вода , в т. ч.:

- 4,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 6,500 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,700 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 4,041 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 190,183 млн.м³/

6,100 млн.м³ вода, от които:

- 4,300 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 15,000 млн.м³/

0,580 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,300 млн.м³ вода за напояване
- 0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 7,810 млн.м³/

0,460 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³ и наличен полезен обем 16,537 млн.м³/

1,650 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,500 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 52,072 млн.м³/
27,515 млн.м³ за производство на електроенергия в т.ч.:

- 27,000 млн.м³ за напояване
- 0,015 млн.м³ за водопой на животни и напояване за ПК "Бойчов бунар";
- 0,500 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между "Енерго-про България" АД, НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади", "Напоителни системи" ЕАД клон Стара Загора и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 133,810 млн.м³/

65,000 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м³ за екологични нужди

Подаването на вода 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 14,620 млн.м³/
1,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 19,280 млн.м³/

1,560 млн.м³ вода, от които:

- 1,300 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 7,597 млн.м³/

7,300 млн.м³ вода, от които:

- 7,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 56,620 млн.м³/

45,200 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 58,593 млн.м³/

48,200 млн.м³ вода, от които:

- 45,600 млн.м³ за напояване
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 131,842 млн.м³/

22,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 21,430 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Костенец-ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

За ВЕЦ "Лесичево" по ГНК "Момина клисура – Лесичево" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Момина клисура", които остават след задоволяване нуждите на напояването – до 17,000 млн. м³.

При достигане на обем 140,0 млн.м³, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат по руслата на реките за оводняване и за ползване от населението.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³ и наличен полезен обем 67,859 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

За извършване на ремонт на ГНД за ВЕЦ "Батак", за периода 25.06.2007 г. – 31.08.2007 г., да се изпуснат води с обем от 1,5 млн. м³ от деривации "Бяла", "Черна" и "Гашна".

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия при достигане на обем 82,0 млн.м³ да се изключат и включат събирателни деривации и/ или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 264,490 млн.м³/

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

- 0,560 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 1,350 млн.м³ от II прозорец за битово-стопански нужди и напояване
- 1,200 млн.м³ от IV прозорец за битово-стопански нужди и напояване
- 0,020 млн.м³ от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебращица – при поискване.
- 0,540 млн.м³ вода за напояване от деривация "Бистрица"
- 0,100 млн.м³ вода за напояване в с.Розово от СД "Равногор" при поискване
- 16,100 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 6,700 млн.м³ за напояване от основен изпускател

Разрешава се в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия при достигане на обем **300,0** млн.м³ да се изключват и включват събирателни деривации и/или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливника на язовирната стена.

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 179,776 млн.м³/

41,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч.:

- 18,000 млн.м³ за напояване
- 23,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Лозята"

Да се поддържа контролен обем 190,000 млн.м³

При необходимост да се отварят основните изпускатели на язовир "Кричим".

За оводняване руслото на р.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 33,000 млн.м³/

9,300 млн.м³ вода, от които:

- 9,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен полезен обем 21,770 млн.м³/

0,900 млн.м³ вода в т.ч:

- 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 340,383 млн.м³/

51,600 млн.м³ вода , в т.ч:

- 50,000 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 237,075 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

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

При възникване на необходимост за намаляване на обема в язовир "Студен кладенец" и недопускане на преливане да се отвори основния изпускател.

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 53,699 млн.м³/

Да се осигури периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 39,400 млн.м³.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,150 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 379,540 млн.м³/

20,400 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за екологични нужди

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 19,556 млн.м³/

2,050 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч:

- 1,700 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,050 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,300 млн.м³ 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 54,2 млн.м³ и наличен полезен обем 17,769 млн.м³/
2,000 млн.м³ за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 22,124 млн.м³/
1,719 млн.м³ вода , в т.ч:

- 0,175 млн.м³ за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,004 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,003 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,700 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,125 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперово"
- 0,710 млн.м³ за напояване

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 1,861 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/

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"

0,450 млн.м³ вода за напояване

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 25 юли 2007 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. август: към яз. "Искър" е 6,900 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболийски" е 9,700 млн. м³, към яз. "Копринка" е 7,140 млн. м³ и към яз. "Кърджали" е 15,000 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 води 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 в активите на "Напоителни системи" ЕАД, по-малък от 50% е наложително 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":

ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА

И. д. Директор на Дирекция "Води":

ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел:

АСЕН ЛИЧЕВ