

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.



ГРАФИК

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

През месец май 2007 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питьево-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 407,222 млн.м³/

15,469 млн. м³ вода, от които:

13,500 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"

- 8,200 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"

0,047 млн.м³ вода за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"

1,922 млн. м³ за технически изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

От бент "Кокаляне" - 0,168 млн. м³ за технически изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи

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" – 7,02 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 0,050 млн.м³ вода за напояване
- 0,800 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 4,670 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 15,3 млн.м³ и наличен полезен обем 2,035 млн.м³/

До 4,500 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София, при максимално използване на водите от речните водохващания.

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 21,615 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 7,424 млн.м³/

0,225 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 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 11,095 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 166,940 млн.м³/

14,550 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,050 млн.м³ вода за напояване
- 1,900 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

Контролен обем 330,0 млн.м³

7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА” /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 14,500 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 0,310 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР “СОПОТ” /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 26,560 млн.м³/

6,500 млн.м³, от които:

- 0,500 млн.м³ вода за екологични нужди
- 6,000 млн.м³ вода за пълнене на яз. “Г. Дъбник”

10. ЯЗОВИР “ГОРНИ ДЪБНИК” /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 60,210 млн.м³/

8,060 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,250 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,300 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Г. Дъбник”
- 4,000 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 138,319 млн.м³/

9,974 млн.м³ вода, от които:

- 9,000 млн.м³ вода за напояване, в т.ч. 0,008 млн.м³ за с. Горско Косово
- 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”
- 0,090 млн. м³ за технически изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи

Да се поддържа контролен обем 195,000 млн. м³

12. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 15,987 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия

Да се поддържа контролен обем 19,690 млн.м³

13. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 76,303 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода от които:

- 3,000 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,400 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 23,218 млн.м³/

2,060 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 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 8,806 млн. м³/

0,250 млн.м³ вода, от които:

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

Контролен обем 12,0 млн.м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,8 млн.м³ и наличен полезен обем 161,882 млн.м³/

8,650 млн.м³ вода за в т.ч:

- 2,350 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 5,500 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 98,910 млн.м³ /

8,870 млн.м³ вода , в т. ч.:

- 3,500 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
- 0,020 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 4,537 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода, от които:

- 0,020 млн.м³ за напояване
- 0,180 млн.м³ вода за екологични нужди

Контролен обем 6,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 207,513 млн.м³/

5,800 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД
- 1,800 млн.м³ вода за екологични нужди

Контролен обем 250,0 млн.м³

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,2 млн.м³ и наличен полезен обем 15,440 млн.м³/

3,580 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 3,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,080 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 8,245 млн.м³/

0,180 млн.м³ вода, от които:

- 0,020 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

Контролен обем 10,0 млн.м³

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,32 млн.м³ и наличен полезен обем 20,097 млн.м³/

0,950 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,800 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 88,919 млн.м³/

15,015 млн.м³ за производство на електроенергия в т.ч.:

- 14,500 млн.м³ за напояване (при поискване от "НС" ЕАД)
- 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

Контролен обем 125,000 млн. м³

След достигане на контролния обем:

- при наличие на приток по-голям от 15,0 м³/сек и по-малък от 30,0 м³/сек ВЕЦ "Копринка" преработва постъпващия приток; от преработената вода към ВЕЦ "Стара Загора" се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- при наличие на приток, по-голям от 30,0 м³/сек ВЕЦ "Копринка" преработва 30,0 м³/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.

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 218,989 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 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 16,613 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 21,451 млн.м³/

0,950 млн.м³ вода, от които:

- 0,700 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 11,900 млн.м³/

1,300 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 93,420 млн.м³/

10,200 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за напояване (при поискване)
- 0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

Контролен обем 120,000 млн. м³

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 94,320 млн.м³/

34,600 млн.м³ вода, от които:

- 32,000 млн.м³ за напояване
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

Контролен обем 110,000 млн. м³

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 96,767 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 4,000 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на “Костенец-ХХII” 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.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,1 млн.м³ и наличен полезен обем 56,742 млн.м³/

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 242,738 млн.м³/ 20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване, битово-стопански нужди и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0, 490 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,670 млн.м³ от II прозорец за битово-стопански нужди и напояване
- 0,330 млн.м³ от IV прозорец за битово-стопански нужди и напояване
- 8,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"

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 189,527 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 4,990 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Лозята"

За оводняване на руслото на река Въча водата от водохващане Чурино дере да се изпуска по реката.

Да се поддържа контролен обем 195,000 млн.м³

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

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³ и наличен полезен обем 39,040 млн.м³/

1,900 млн.м³ вода, от която:

- 1,600 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

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

0,660 млн.м³ вода за питейно – битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³ и наличен полезен обем 362,146 млн.м³/

33,600 млн.м³ вода , в т.ч:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 2,000 млн. м³ за технически изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи

Да се поддържа контролен обем 430,000 млн.м³

15. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 237,590 млн.м³/

35,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа контролен обем 300,000 млн.м³

16. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 81,031 млн.м³/

ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток, като се поддържа контролен обем 135,0 млн.м³

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”

0,080 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 356,882 млн.м³/

15,400 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 430,0 млн.м³, като при необходимост се изключват и/или включват водохващания от събирателните деривации.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 15,575 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 за аварийни нужди

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 20,000 млн.м³/ 0,800 млн.м³ за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 16,511 млн.м³/ 0,723 млн.м³ вода , в т.ч:

- 0,170 млн.м³ за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,002 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,002 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,400 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперово"
- 0,025 млн.м³ за напояване

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 0,064 млн.м³/ Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,246 млн.м³/ 0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагъол" 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"

0,180 млн.м³ вода за напояване

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 25 април 2007 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовири "Искър", "Ал. Стамболовски", "Копринка" и "Кърджали" са ползвани следните прогнози за очаквания приток за м. май: към яз. "Искър" е 65 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболовски" е от 37 до 53 млн. м³, към яз."Копринка" е от 30 до 62 млн. м³ и към яз."Кърджали" от 58 до 98 млн.м³.
3. По данни на НИМХ през месец май валежите ща са близки до нормалните или по-ниски.
4. За язовирите с основно предназначение питейно-битово водоснабдяване, в чиито водосбор се наблюдават незначителни снежни запаси и като се отчита изменението на хидрометеорологката

обстановка в посока на намаляване на валежите, може да се наложи ограничаване на подаването на вода за питейно-битово водоснабдяване.

5. 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.
6. 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.
7. Месечният график за използване на водите на комплексите 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. 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.

Зам. Министър:

ЛЮБКА КАЧАКОВА

И.д. Директор на Дирекция "ПНАО":

ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА

И. д. Директор на Дирекция "Води":

ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел:

АСЕН ЛИЧЕВ