

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.

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:

/ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ/

ГРАФИК

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

През месец юни 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 414,4 млн.м³/

17,000 млн.м³ вода, в т.ч:

➤ 14,5 млн.м³ вода за водоснабдяване на София, от които:

- 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"

➤ 2,5 млн.м³ вода за поддържане на машините на ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне"

От бент "Панчарево" – 2,200 млн.м³ вода, от които:

- 0,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост;
- 0,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" – ЕАД
- 0,600 млн.м³ вода за напояване

- 0,400 млн.м³ вода за екологични нужди

Водното ниво в бент "Кокаляне" да се поддържа на 1,0 м по-ниско от най-високото работно водно ниво.

Издаването 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 10,5 млн.м³/

До 3,300 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

По водопровода Рила-София да се осигурява:

- за Боровец - до 40 л/сек
- за Самоков - до 180 л/сек
- за София - до 1430 л/сек

Да се поддържа контролен обем 13,8 млн.м³, чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ "Бели Искър".

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³ и наличен полезен обем 20,31 млн.м³/

1,400 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД

Да се поддържа максимален контролен обем 24,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 11,2 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 28,1 млн.м³/

1,600 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,100 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 248,07 млн.м³/

15,150 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

- 0,150 млн.м³ за напояване

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 14,3 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч:

- 0,750 млн.м³ за питейно водоснабдяване на общини Монтана и Берковица
- 1,650 млн.м³ за питейно водоснабдяване на община Враца

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³ и наличен полезен обем 2,2 млн.м³

0,100 млн.м³ вода за напояване при поискване

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 30,1 млн.м³/

6,500 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,500 млн.м³ за екологични нужди
- 6,000 млн.м³ за завиряване на яз."Г.Дъбник".

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 73,8 млн.м³/

8,200 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Телиш"
- 0,500 млн.м³ за екологични нужди
- 4,000 млн.м³ за пълнене на язовир "Долни Дъбник" и яз."Крушовица"

Да се поддържа контролен обем 80,0 млн.м³

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 222,0 млн.м³ и наличен полезен обем 178,1 млн.м³/

10,04 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,040 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 9,000 млн.м³ за напояване, в т.ч. 0,015 млн.м³ за с.Горско Косово и 0,004 млн.м³ за с.Красно Градице

Да се поддържа контролен обем 190,0 млн.м³, като водата се ползва за производство на електроенергия.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 18,8 млн.м³/

2,4 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 79,3 млн.м³/

3,250 млн.м³ вода в т.ч:

- 3,200 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,6 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 36,3 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода, в т.ч:

- 2,600 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/

0,230 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,030 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ 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 обем 263,5 млн.м³ от които 88,0 млн.м³ санитарен обем/

10,6 млн.м³ вода за в т.ч:

• 2,800 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав

• 7,800 млн.м³ за напояване

Да се достигне контролен обем 250,0 млн.м³

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 150,1 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 4,5 млн.м³/

0,010 млн.м³ вода за напояване

Да се поддържа контролен обем 6,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 253,1 млн.м³/

4,300 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата -акционери към консорциум "Деяня" АД

Да се поддържа контролен обем 250,0 млн.м³

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³ и наличен полезен обем 22,7 млн.м³/

4,750 млн.м³ вода, от които:

- 4,500 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,250 млн.м³ за напояване

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 8,9 млн.м³/

0,900 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 0,800 за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 35,3 млн.м³ и наличен полезен обем 26,6 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 104,6 млн.м³/

15,100 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 15,000 млн.м³ за напояване, в т.ч. 0,015 млн.м³ за водопой на животни и напояване на ПК "Бойчов бунар"

При промяна на хидрометеороложките условия и повишаване на обема, да се поддържа контролен обем 120,0 млн.м³.

За поддържане 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 разпоредбата на чл. 142 от Закона за водите.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 309,3 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода, в т.ч:

- 45,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м³ за екологични нужди

Издането в границите на месечния лимит да се съгласува между "Напоителни системи" ЕАД, клон Сливен, община Елхово, "Петрол" АД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³ и наличен полезен обем 23,8 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 28,7 млн.м³/

1,460 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,200 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 21,7 млн.м³/

9,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 114,2 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 82,1 млн.м³/

35,000 млн.м³ вода, в т.ч:

- 33,700 млн.м³ за напояване
- 1,300 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 114,8 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 5,184 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Костенец-XXI" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 0,006 млн.м³ вода за пробни изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения на яз. "Белмекен"
- 0,012 млн.м³ вода за пробни изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения на яз. "Чаира"
- 0,0022 млн.м³ вода за пробни изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения на яз. "Станкови бараки"

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

При достигане на обем 140,0 млн.м³ постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия. При невъзможност се разрешава в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия да се изключат и включат събирателни деривации и/ или водохващания от тях.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³ и наличен полезен обем 75,2 млн.м³/

16,000 млн.м³ за производство на електроенергия

Разрешава се в зависимост от изменението на хидрометеорологичните 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 281,8 млн.м³/

30,0 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,550 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 1,296 млн.м³ вода от II прозорец за битово-столански нужди и напояване
- 1,166 млн.м³ вода от IV прозорец за битово-столански нужди и напояване
- 0,020 млн.м³ от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебращица – при поискване.
- 0,500 млн.м³ вода за напояване от деривация "Бистрица" при поискване
- 0,170 млн.м³ от събирателна деривация "Бистрица" за извършване монтаж на разходомери
- 0,100 млн.м³ вода за напояване в с.Розово от СД "Равногор" при поискване
- 15,552 млн.м³ вода за напояване по "Алеко - Потока"

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

Издането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласувано 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 183,5 млн.м³/

55,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч:

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ - технологично изпускане на води след извършване на ремонтни работи на задвижващия редукторен механизъм на една от клалите на язовира

Да се поддържа контролен обем 195,0 млн.м³.

Разрешава се в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия и режима на работа на ВЕЦ-ПАВЕЦ "Орфей" и да се изпуска вода от основния изпускател язовир "Кричим".

За оводняване руслото на р.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 56,8 млн.м³/

5,400 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен обем 22,4 млн.м³, от които 11,1 млн.м³ санитарен обем/

0,880 млн.м³ вода в т.ч:

• 0,520 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

- 0,360 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³ и наличен полезен обем 376,7 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 276,2 млн.м³/

65,075 млн.м³ вода в т.ч.

- 65,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,075 млн.м³ технологично изпускане на води след извършване на ремонтни работи на десен основен изпускател на язовира

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 85,9 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като поддържа контролен обем 135,0 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 424,0 млн.м³/

20,0063 млн.м³ вода в т.ч.:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,0063 млн.м³ за отваряне на основния изпускател и клапи по време на пролетния технически преглед

От изравнител "Тешел" - 0,013 млн.м³ за пробни изпитвания на облекчителните съоръжения.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 17,7 млн.м³/

3,800 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,800 млн.м³ за литейно водоснабдяване
- 0,100 млн.м³ за "Топлофикация"-Перник
- 0,200 млн.м³ вода за "Пектин" АД
- 0,300 млн.м³ вода за "Стомана индъстри" АД
- 1,400 млн.м³ за производство на електроенергия

Да се поддържа контролен обем 22,0 млн.м³, като водата се изпуска през преливника на язовирната стена.

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/

0,778 млн.м³ вода за напояване

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 23,3 млн.м³/

1,052 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,140 млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,140 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,020 млн.м³ за напояване
- 0,012 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,600 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,135 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,003 млн.м³ вода за "Автомагистрала "Хемус"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево" и други ползватели

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

Постъпващият приток да се ползва за производство на електроенергия и в края на м. юни обема на язовира да достигне 0,870 млн.м³, поради предвидени ремонтни работи по язовирната стена от 01 юли 2006 г.

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен обем 0,4 млн.м³/
0,900 млн.м³ вода за производство на електроенергия.

При напълване до най-високо работно водно ниво се разрешава постъпващият приток в язовир "Калин" да се ползва за производство на електроенергия.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО" -

0,220 млн.м³ вода за напояване при поискване.

Забележка - Наличните обеми са към 25 май 2006 година.

Зам. Министър:

ЛЮБКА КАЧАКОВА

Директор ПНАО:

ПЛАМЕН ГОРЕЛСКИ

И.д. директор "Води":

ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел "ПВ":

АСЕН ЛИЧЕВ