

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 юли 2007 г.

През месец юли 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 493,443млн.м³/

14,667 млн. м³ вода, от които:

- **14,120** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,800 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
 - 8,320 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.

При достигане на завирен обем в яз. "Искър" 600,0 млн.м³ и приток в язовира по-голям от сумата на водното количество преработвано от водноелектрическите централи и водното количество подавано за питейно-битово водоснабдяване, да започне регулирано изпускане на вода през основните изпускатели на язовирите "Искър" и/или "Кокаляне", съобразено със състоянието на бент "Панчарево".

Режимът на ползване на основните изпускатели да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния му обем.

От бент "Панчарево" – 3,910 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
- 1,560 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 дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³ и наличен полезен обем 12,781 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.

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 22,515 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 7,062 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 10,060 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 175,500 млн.м³/

14,700 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,200 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 0,278 млн.м³/
0,500 млн.м³ вода за напояване - при поискване

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 31,880 млн.м³/

7,500 млн.м³, от които;

- 1,500 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 57,035 млн.м³/

10,360 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,300 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Г. Дъбник"
- 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 168,507 млн.м³/

18,884 млн.м³ вода, от които:

- 18,000 млн.м³ вода за напояване, в т.ч. 0,006 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"

Да се поддържа контролен обем 195,000 млн. м³, като водата се ползва за производство на електроенергия.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 14,626 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 72,953 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 18,177 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 8,500 млн. м³/

0,450 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 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 145,182 млн.м³/

16.560 млн.м³ вода за в т.ч:

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

- 12,960 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 83,857 млн.м³ /

10.770 млн.м³ вода , в т. ч.:

- 4,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 6,000 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 4,400 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 197,737 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 15,440 млн.м³/

0,450 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,250 млн.м³ вода за напояване
- 0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 8,050 млн.м³/

0,310 млн.м³ вода, от които:

- 0,150 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 18,346 млн.м³/

1,450 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,300 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 90,065 млн.м³/

30,515 млн.м³ за производство на електроенергия в т.ч.:

- 30,000 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

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 189,368 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода, от които:

- 55,000 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 15,673 млн.м³/
1,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 20,739
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 13,821 млн.м³/

9,300 млн.м³ вода, от които:

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

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 95,310
млн.м³/

30,200 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за напояване
- 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 86,929
млн.м³/

48,200 млн.м³ вода, от които:

- 45,600 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 141,625
млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено
водоснабдяване, в т.ч:

- 13,400 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 64,752 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 286,053 млн.м³/

25,000 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.
- 0,500 млн.м³ вода за напояване от деривация "Бистрица" при поискване
- 0,100 млн.м³ вода за напояване в с.Розово от СД "Равногор" при поискване
- 16,100 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 4,000 млн.м³ за напояване от основен изпускател

За извършване на ремонтни работи на дюкера на р.Стара, който е част от СД "Равногор", да се изпуснат води от деривацията в размер на 0,500 млн.м³, като се гарантира осигуряването на вода за напояване в с.Розово.

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 186,834 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч.:

- 32,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Лозята"
- 5,000 млн.м³ за напояване

Да се поддържа контролен обем 195,000 млн.м³

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

За оводняване руслото на р.Въча водата от водохващане Чурино 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 38,590 млн.м³/

7,300 млн.м³ вода, от които:

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

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 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 372,449 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

Да се поддържа контролен обем 430,000 млн.м³

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 203,264 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 90,771 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се **поддържа контролен обем 135,000 млн.м³.**

Да се осигури периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – **45,000 млн.м³.**

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,120 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 385,905 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

Да се поддържа контролен обем 430,0 млн.м³

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 20,919 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

Контролен обем 24,0 млн.м³. Да се поддържа, чрез работа на ВЕЦ "Студена", спиране на "Паликарийски канал" и при необходимост отваряне на основен изпускател.

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 25,144 млн.м³/
1,698 млн.м³ вода , в т.ч:

- 0,175 млн.м³ за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,003 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,003 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,700 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,135 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперово"
- 0,680 млн.м³ за напояване

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 1,912 млн.м³/
0,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,175 млн.м³/

Да се преработва притока към язовира

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 юни 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. юли: към яз. "Искър" е 22,0 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболийски" е от 4,0 до 18,3 млн. м³, към яз. "Копринка" е 11,3 млн. м³ и към яз. "Кърджали" е 24,0 млн.м³.
3. За язовирите с основно предназначение питейно-битово водоснабдяване, като се отчита изменението на хидрометеорологичната обстановка в посока на намаляване на валежите, 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 водоземане 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. При рязко увеличаване на притока вследствие изменение в хидрометеорологичната обстановка и при достигане на кота най - високо работно водно ниво да се осъществява регулирано изпускане на вода чрез основните изпускатели. Изпускането на води 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. Да се изпраща ежедневна писмена информация за състоянието на комплексните и значими язовири от собствениците и ползвателите в МОСВ – дирекция "Води".

Зам. Министър:


ЛЮБКА КАЧАКОВА

И.д. Директор на Дирекция "ПНАО":

ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА

И. д. Директор на Дирекция "Води":


ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел:


27.06.07 АСЕН ЛИЧЕВ