

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 септември 2008 г.

През месец септември 2008 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, наличен обем 525,174 млн.м³ и наличен полезен обем 437,974 млн.м³/

16,050 млн. м³ вода, от които:

- **15,000** млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на София:
 - 5,700 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"
- **0,050** млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **1,000** млн.м³ вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ "Пасарел"

От язовир "Панчарево" – 3,270 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,350 млн.м³ вода за напояване

- 1,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,520 млн.м³ за екологични нужди

Режимът на работа на ВЕЦ "Кокаляне" да се определя така, че водното ниво в язовир "Кокаляне" да се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

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, наличен обем 11,372 млн.м³ и наличен полезен обем 9,972 млн.м³/

4,000 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, наличен обем 24,362 млн.м³ и наличен полезен обем 21,862 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД.

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³.

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³, наличен обем 6,255 млн.м³ и наличен полезен обем 5,555 млн.м³/

0,215 млн.м³ вода, от които:

- 0,015 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, наличен обем 11,988 млн.м³ и наличен полезен обем 9,588 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за напояване.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 207,220 млн.м³ и наличен полезен обем 140,220 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,050 млн.м³ вода за напояване

- 2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 1,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 12,474 млн.м³ и наличен полезен обем 11,474 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 1,000 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,000 млн.м³ за община Враца

Да се регулира притока от ВЕЦ "Клисура" така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 1,119 млн.м³ и наличен полезен обем 0,319 млн.м³/

0,500 млн.м³ за напояване при необходимост

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 20,879 млн.м³ и наличен полезен обем 19,579 млн.м³/

7,520 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 6,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,290 млн.м³ вода за екологични нужди след яз."Сопот"
- 0,230 млн.м³ вода за екологични нужди след водохващането на р.Лесидренска

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 62,934 млн.м³ и наличен полезен обем 59,934 млн.м³/

7,110 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за напояване
- 0,350 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 2,500 млн.м³ за производство на електроенергия
- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 147,613 млн.м³ и наличен полезен обем 127,613 млн.м³/

6,907 млн.м³ вода, от които:

- 6,033 млн.м³ за напояване, в т.ч. 0,029 млн.м³ 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
- 0,010 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 21,358 млн.м³ и наличен полезен обем 17,158 млн.м³/

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

Да се включват и изключват водохващанията на събирателна деривация "Янтра" с цел недопускане на преливане.

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³, наличен обем 80,981 млн.м³ и наличен полезен обем 71,981 млн.м³/

3,060 млн.м³ вода от които:

- 3,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,300 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,060 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 31,792 млн.м³ и наличен полезен обем 27,892 млн.м³/

5,410 млн.м³ вода, от които:

- 5,100 млн.м³ за напояване
- 0,050 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 48,0 млн.м³.

15.ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 10,573 млн.м³ и наличен полезен обем 7,373 млн. м³/

0,760 млн.м³ вода, от които:

- 0,600 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 12,0 млн.м³.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 229,950 млн.м³ и наличен полезен обем 189,950 млн.м³/

15,200 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 5,200 млн.м³ за напояване
- 6,300 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Тича"
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 207,177 млн.м³ и наличен полезен обем 130,877 млн.м³ /

9,570 млн.м³ вода , от които:

- 3,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 5,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,700 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³, наличен обем 5,182 млн.м³ и наличен полезен обем 3,682 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 6,0 млн.м³.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 234,958 млн.м³ и наличен полезен обем 203,958 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, наличен обем 13,024 млн.м³ и наличен полезен обем 11,024 млн.м³/

1,090 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн.м³ за напояване
- 0,290 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,700 млн.м³ и наличен полезен обем 6,900 млн.м³/

0,460 млн.м³ вода, от които:

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

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³, наличен обем 22,891 млн.м³ и наличен полезен обем 15,341 млн.м³/

1,150 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 140,000 млн.м³, наличен обем 94,000 млн.м³/

2,900 млн.м³ вода, от които:

- 2,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас" АД
- 0,070 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Андела" АД
- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас
- 0,030 млн.м³ за напояване

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 64,105 млн.м³ и наличен полезен обем 58,705 млн.м³/

15,515 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 15,250 млн.м³ за напояване

- 0,015 млн.м³ за водопой на животни и напояване на ПК "Бойчов бунар"
- 0,250 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, наличен обем 211,768 млн.м³ и наличен полезен обем 181,768 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м³ вода 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 ЕАД.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 22,440 млн.м³ и наличен полезен обем 20,440 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване.

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 22,235 млн.м³ и наличен полезен обем 19,462 млн.м³/

1,260 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³.

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 5,776 млн.м³ и наличен полезен обем 4,576 млн.м³/

4,300 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 61,829 млн.м³ и наличен полезен обем 58,429 млн.м³/

30,200 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 49,624 млн.м³ и наличен полезен обем 29,624 млн.м³/

28,520 млн.м³ вода, от които:

- 25,920 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия (по напоителен график)
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³, наличен обем 109,952 млн.м³ и наличен полезен обем 106,152 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч:

- 10,000 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 "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" да се подават до 16,800 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях, като преди всяко включване или изключване писмено се уведомява МОСВ.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 77,844 млн.м³ и наличен полезен обем 70,544 млн.м³/

10,000 млн.м³ за производство на електроенергия.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 270,001 млн.м³ и наличен полезен обем 250,001 млн.м³/

21,790 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,300 млн.м³ вода за битово-стопански нужди и 1,200 млн.м³ за напояване от II прозорец
 - 0,200 млн.м³ вода за битово-стопански нужди и 1,000 млн.м³ за напояване от IV прозорец
 - 10,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 0,490 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 1,300 млн.м³ за напояване от основен изпускател

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, наличен обем 195,926 млн.м³ и наличен полезен обем 171,426 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия.

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 30,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Кричим", след осигуряване на необходимите водни маси за напояване.

За оводняване руслото на р.Въча да се подава вода както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- от изпускателя на долния изравнител на ВЕЦ "Въча II" да се подава водно количество 0,200 м³/сек;
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.

При достигане на обем 195,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Брестиом" АД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 59,100 млн.м³ и наличен полезен обем 35,100 млн.м³/

5,300 млн.м³ вода, от които

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

13. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 24,690 млн.м³ и наличен полезен обем 20,090 млн.м³/

0,750 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,510 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м³ за екологични нужди, когато язовира не прелива

14. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 408,144 млн.м³ и наличен полезен обем 300,944 млн.м³/

16,740 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,140 млн.м³ от преливните съоръжения във връзка с извършване на пробни манипулации на клапите на преливника

15. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 253,026 млн.м³ и наличен полезен обем 162,326 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода.

От 18.08. до 20.10.2008 г. - пълно спиране на ВЕЦ “Студен кладенец”, във връзка с присъединяване на нови агрегати.

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, наличен обем 141,817 млн.м³ и наличен полезен обем 82,317 млн.м³/

Да се осигури периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 13,600 млн.м³.

До 20.09. 2008 г. да се достигне обем в язовира 90,0 млн.м³ чрез производство на електроенергия.

От 20.09. до 20.10.2008 г. поради извършване на ремонтни работи и спиране работата на ВЕЦ “Ивайловград” да се поддържа обем в язовира 90,0 млн.м³, като при необходимост се изпуска вода чрез основния изпускател.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,050 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 414,378 млн.м³ и наличен полезен обем 399,378 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

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, наличен обем 19,767 млн.м³ и наличен полезен обем 17,367 млн.м³/

2,460 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,050 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,300 млн.м³ за "Стомана индъстри" АД
- 0,410 млн.м³ за екологични нужди, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,2 млн.м³, наличен обем 46,660 млн.м³ и наличен полезен обем 12,460 млн.м³/

0,800 млн.м³ за екологични нужди.

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³, наличен обем 23,175 млн.м³ и наличен полезен обем 15,175 млн.м³/

3,623 млн.м³ вода , от които:

- 0,350 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,116 млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,310 млн.м³ за напояване
- 0,020 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,003 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,700 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Яхиново"

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" – ЕАД, "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница, "Балканфарма", Автомагистрала "Хемус" ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол", промишлена зона "Пиперево" и "Хидроенергострой" ООД, гр. Благоевград.

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 0,000 млн.м³/

След напълването на яз. "Карагьол" до необходимата кота, с води от яз. "Калин", да започне подаването на вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Дупница.

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,630 млн.м³ и наличен полезен обем 0,530 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия и питейно-битово водоснабдяване на населените места от общините Рила и Кочериново.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

0,200 млн.м³ вода за напояване

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 25 август 2008 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоползвателите.
 - Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи"ЕАД.
 - Годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2008 г.
 - Сезонна прогноза за България от август до декември 2008 г., подготвена от Илиян Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
3. Съгласно прогнозата м.септември ще се характеризира със средни месечни температури близки до нормалните и относително мокър или с месечни количества валеж близки до нормалните.
4. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
5. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал.2 от Закона за водите.
6. Съгласно Протокол от 22.04.2008 г. от заседание на българо-гръцката работна група за отпускане на води за Р.Гърция по р.Арда от яз."Ивайловград", за м.август е одобрено да се подадат 13,600 млн.м³ вода.
7. С писмо на МОСВ с изх.№ 04-00-571/25.02.2008. до МИЕ е поставен въпросът за изясняване статута на яз."Огняново".
8. 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.

9. 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.
10. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
11. 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.
12. "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Сливен да предприеме необходимите действия, в съответствие с разпоредбите на Закона за водите, за регламентиране водоземането от яз."Асеновец", във връзка с Решение на Административен съд София – град от 03.07.2008г. с което се обявява за нищожно разрешително за водоползване от язовир "Асеновец" № 0039/28.08.2000г., издадено от заместник – министър на околната среда и водите на "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Сливен.

ЛЮБКА КАЧАКОВА

Зам. Министър на околната среда и водите

ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА, Директор на Дирекция ПНАО

ЦВЕТАНКА ДИМИТРОВА, Директор на Дирекция "Води"

АСЕН ЛИЧЕВ, Началник отдел "Ползване на водите"

9