

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 март 2009 г.

През месец март 2009 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, наличен обем 479,075 млн.м³ и наличен полезен обем 391,875 млн.м³/

14,132 млн. м³ вода, от които:

- 13,080 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на София:
 - 4,900 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
 - 8,180 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,500 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"
- 0,052 млн.м³ вода 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"

При достигане на обем 500,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

Нивото на язовир "Кокаляне" да се поддържа на 1,00 м под най-високо работно водно ниво.

От язовир "Панчарево" – 5,100 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 2,100 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 Централно диспечерско управление при Единен системен оператор АД

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 8,095 млн.м³ и наличен полезен обем 6,695 млн.м³/

4,360 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 "ОГНИНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 23,980 млн.м³ и наличен полезен обем 21,480 млн.м³/

0,500 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 6,014 млн.м³ и наличен полезен обем 5,314 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 16,600 млн.м³ и наличен полезен обем 14,200 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша"

Вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша" ще се подава само ако не започнат предвидените ремонтни работи на водовземната кула.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 213,800 млн.м³ и наличен полезен обем 146,800 млн.м³/

17,100 млн.м³ вода, от които:

- 2,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,100 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

При достигане на обем 300,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 10,373 млн.м³ и наличен полезен обем 9,373 млн.м³/

2,700 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 0,900 млн.м³ вода за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,800 млн.м³ вода за община Враца

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 0,933 млн.м³ и наличен полезен обем 0,133 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 15,850 млн.м³ и наличен полезен обем 14,550 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 60,472 млн.м³ и наличен полезен обем 57,472 млн.м³/

6,510 млн.м³ вода, от които:

- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в т.ч. 0,072 млн.м³ за "Рубин" АД
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 3,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 129,665 млн.м³ и наличен полезен обем 109,665 млн.м³/

0,879 млн.м³ вода от които:

- 0,864 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,015 млн.м³ вода за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"

От 16 февруари до 30 април ВЕЦ "Росица 1" няма да работи поради извършване на ремонтни работи на дросел клапата на ВЕЦ-а.

По време на ремонтните работи да се осигури водоподаването за промишлено водоснабдяване, след съгласуване между диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Единен системен оператор АД, НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади" и Напоителни системи" ЕАД.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 19,830 млн.м³ и наличен полезен обем 15,630 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 1,900 за питейно битово водоснабдяване

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 74,106 млн.м³ и наличен полезен обем 65,106 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода от които:

- 2,950 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,650 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 88,0 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 32,662 млн.м³ и наличен полезен обем 28,762 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 48,0 млн.м³, за поемане на очакван приток

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 11,207 млн.м³ и наличен полезен обем 8,007 млн. м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 12,0 млн.м³, за поемане на очакван приток

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 194,256 млн.м³ и наличен полезен обем 154,256 млн.м³/

3,910 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,630 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,780 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 250,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 183,853 млн.м³ и наличен полезен обем 107,553 млн.м³ /

8,770 млн.м³ вода , от които:

- 3,600 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 4,500 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 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 6,052 млн.м³ и наличен полезен обем 4,552 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 6,0 млн.м³, за поемане на очакван приток

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 238,969 млн.м³ и наличен полезен обем 217,969 млн.м³/

7,500 млн.м³ вода, от които:

- 5,700 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 13,200 млн.м³ и наличен полезен обем 11,200 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,544 млн.м³ и наличен полезен обем 6,744 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 7,0 млн.м³, за поемане на очакван приток

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³, наличен обем 22,237 млн.м³ и наличен полезен обем 14,687 млн.м³/

0,950 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 140,000 млн.м³, наличен обем 120,000 млн.м³ и наличен полезен обем 91,500 млн.м³/

3,070 млн.м³ вода, от които:

- 2,800 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,070 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Андела" АД
- 0,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 96,444 млн.м³ и наличен полезен обем 91,044 млн.м³/

24,000 млн.м³ вода за електропроизводство, в т.ч.:

- 0,174 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,150 млн.м³ за "Бисер Олива" АД
- 800 м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

При достигане на температури, при които в силовия канал и горен изравнител Стара Загора разрешената за ползване вода замръзва, се разрешава дневния лимит

да се увеличи до 0,650 м³/сек за осигуряване на вода за промишлеността на Стара Загора.

Да се поддържа обем 105,000 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Копринка".

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извърши съгласувано между "Енерго-про България" АД, НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади", "Напоителни системи" ЕАД клон Стара Загора и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Единен системен оператор АД

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 238,969 млн.м³ и наличен полезен обем 208,969 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 340,0 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 16,053 млн.м³ и наличен полезен обем 14,053 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване.

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 24,430 млн.м³ и наличен полезен обем 20,530 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³, за поемане на очакван приток.

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 8,800 млн.м³ и наличен полезен обем 7,600 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 62,844 млн.м³ и наличен полезен обем 59,444 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 75,727 млн.м³ и наличен полезен обем 55,727 млн.м³/

2,600 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 85,000 млн. м³:

- при наличие на приток до 18,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва постъпващия приток;
- при наличие на приток, по-голям от 18,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 18,0 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.

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³, наличен обем 97,248 млн.м³ и наличен полезен обем 93,448 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч:

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 17,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

Водите от водохващанията на всички събирателните деривации да се подават към яз. "Белмекен".

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 69,483 млн.м³ и наличен полезен обем 62,183 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 247,728 млн.м³ и наличен полезен обем 227,728 млн.м³/

От 16.03. до 31.05.2009 г. пълно спиране на ВЕЦ "Пещера" и ВЕЦ "Алеко", поради рехабилитационни дейности на безнапорен тунел "Алеко" и възстановяване водоплътността на горния изравнител на ВЕЦ "Алеко".

По време на ремонтните работи НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади" да създаде организация за осигуряване на водни маси както следва:

15,316 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,270 млн.м³ вода за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,130 млн.м³ вода за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 0,316 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара

При достигане на обем 300,0 млн.м³ се разрешава в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия 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.

Ползването на водата в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между между "Напоителни системи" ЕАД - клон Пазарджик, "Биовет" АД, гр.Пещера и НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади" и диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Единен системен оператор АД

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 202,604 млн.м³ и наличен полезен обем 178,104 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 30,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Кричим" за производство на електроенергия.

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 отварят 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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Единен системен оператор АД.

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 54,600 млн.м³ и наличен полезен обем 30,600 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 25,900 млн.м³ и наличен полезен обем 21,300 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,560 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м³ вода за екологични нужди, когато язовира не прелива

14. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 401,548 млн.м³ и наличен полезен обем 294,348 млн.м³/

61,600 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване

Да се поддържа обем 340,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ “Кърджали”, при необходимост да се отваря и основния изпускател.

15. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 299,352 млн.м³ и наличен полезен обем 208,652 млн.м³/

90,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

След достигане на обем 270,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

16. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 141,817 млн.м³ и наличен полезен обем 82,317 млн.м³/

ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток, като поддържа обем 130,0 млн.м³

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”

Не се предвижда ползване на вода

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 400,587 млн.м³ и наличен полезен обем 385,587 млн.м³/

15,400 млн.м³ вода, от които:

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

От 9 март до 20 март, поради подмяна на ремонтна дросел-клапа 1 на ВЕЦ “Девин”, ще бъдат изведени от работа ВЕЦ “Девин” и ВЕЦ “Тешел”.

При достигане на обем 430,0 млн.м³ се разрешава в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия и режима на работа на ВЕЦ "Тешел" 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.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 16,126 млн.м³ и наличен полезен обем 13,726 млн.м³/

2,460 млн.м³ вода , 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
- 0,410 млн.м³ вода за екологични нужди, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

При достигане на обем 23,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,2 млн.м³, наличен обем 54,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³, наличен обем 17,171 млн.м³ и наличен полезен обем 9,171 млн.м³/

1,072 млн.м³ вода , от които:

- 0,415 млн.м³ вода за "В и К" Дупница
- 0,120 млн.м³ вода за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,009 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ вода за Автомагистрали "Хемус"
- 0,400 млн.м³ вода за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м³ вода за мини "Бобов дол"
- 0,005 млн.м³ вода за промишлена зона "Пиперево"

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", Автомагистрали "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 0,364 млн.м³ и наличен полезен обем 0,164 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,180 млн.м³ и наличен полезен обем 0,080 млн.м³/

0,050 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се осигурява вода за питейно-битово водоснабдяване на населените места от общините Рила и Кочериново.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 25 февруари 2009 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоползвателите, като подадените от "В и К" дружествата заявки са осигурени изцяло.
 - 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 2009 г.
 - Сезонна прогноза за България от февруари до юни 2009 г., подготовена от Иlian Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
 - Сведение за прогнозни водни обеми от снежни запаси към 20.02.2009 г. във водосборите на: яз. "Белмекен-Сестримо" – 71,9 млн. м³, яз. "Г. Беглик" – 13,8 млн. м³, яз. "Батак" – 15,2 млн. м³, яз. "Въча" – 26,1 млн. м³, яз. "Доспат" – 15,9 млн. м³, яз. "Кърджали" – 44,8 млн. м³, яз. "Искър" – 176,2 млн. м³.
3. При изготвяне на месечния график са спазени напълно приоритетите за водоподаване, съгласно чл. 50, ал.4 от Закона за водите, както следва – питейно битово водоснабдяване, земеделски цели, промишлени цели, хидроенергетика и др. Посочените приоритети се прилагат при спазване на изискванията за опазване на околната среда, в т.ч. осигуряване на минимално допустим в реките.
4. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ м.март ще е относително студен или с температури и валежи близки до нормалните.
5. Разрешените лимити за питейно-битово водоснабдяване от яз. "Искър" и яз. "Бели Искър" за "Софийска вода" АД са определени в съответствие с Разрешително за водоползване № 003682/ 24.01.2007 г. и представеното от Дружеството средно вътрешногодишно процентно разпределение.
6. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
7. 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.

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. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
10. 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.
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. Съгласно разпоредбата на чл.53 от Закона за водите титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 23-то число да представят в МОСВ, дирекция "Управление на водите" и на факс 981 52 71 актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит по издадените разрешителни, за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график

ЛЮБКА КАЧАКОВА

Зам. Министър на околната среда и водите

ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА, Директор на Дирекция ПНАО 26.02.09 г.

ЦВЕТАНКА ДИМИТРОВА, Директор на Дирекция "Управление на водите" 26.02.09 г.

АСЕН ЛИЧЕВ, Началник отдел "Ползване на водите" 26.02.09 г.