

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:

НОНА КАРАДЖОВА



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец февруари 2010 г.

През месец февруари 2010 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 519,013 млн.м³ и наличен полезен обем 431,813 млн.м³/

21,67 млн. м³ вода, от които:

- **11,620** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,320 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,300 млн.м³ по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Бистрица"
- **0,050** млн.м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **10,000** млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир "Панчарево" – 2,950 млн.м³ вода, от които:

- 0,950 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,700 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 1,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 9,775 млн.м³ и наличен полезен обем 8,375 млн.м³/

3,890 млн.м³ 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 целите на водоснабдяването.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 22,000 млн.м³ и наличен полезен обем 20,100 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³, наличен обем 10,043 млн.м³ и наличен полезен обем 9,343 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 17,542 млн.м³ и наличен полезен обем 15,142 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 265,540 млн.м³ и наличен полезен обем 198,540 млн.м³/

16,817 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 1,800 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 1,800 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 15,333 млн.м³ и наличен полезен обем 14,333 млн.м³/

2,440 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.:

- 1,140 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,300 млн.м³ за община Враца

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

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 0,545 млн.м³ /

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 19,675 млн.м³ и наличен полезен обем 18,375 млн.м³/

2,290 млн.м³ вода, от които:

- **2,000** млн.м³ за пълнене на язовири
- **0,290** млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 59,099 млн.м³ и наличен полезен обем 56,099 млн.м³/

3,350 млн.м³ вода, от които:

- 0,350 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,003 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 0,0021 млн.м³ за "Водно строителство 2000" АД
- 3,0 млн.м³ за пълнене на язовири

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 126,624 млн.м³ и наличен полезен обем 106,624 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 2,000 млн.м³ за пълнене на яз. "Караисен"
- 1,040 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 Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 19,820 млн.м³ и наличен полезен обем 15,620 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 80,146 млн.м³ и наличен полезен обем 71,146 млн.м³/

2,750 млн.м³ вода от които:

- 2,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,450 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 90,000 млн. м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия с цел недопускане на преливане.

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 32,990 млн.м³ и наличен полезен обем 29,090 млн.м³/

0,320 млн.м³ вода, от които:

- 0,060 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 48,0 млн.м³ да се поддържа за поемане на очакван приток.

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 10,150 млн.м³ и наличен полезен обем 6,950млн. м³/

0,160 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 13,0 млн. м³ за поемане на очакван приток.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 235,280 млн.м³ и наличен полезен обем 195,280 млн.м³/

2,980 млн.м³ вода, от които:

- 1,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,580 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 260,0 млн. м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 223,938 млн.м³ и наличен полезен обем 147,638 млн.м³ /

7,970 млн.м³ вода , от които:

- 3,300 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 4,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ за селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³, наличен обем 6,359 млн.м³ и наличен полезен обем 4,859 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

При достигане на обем 6,500 млн.м³, да се поддържа за поемане на очакван приток.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 249,990 млн.м³ и наличен полезен обем 228,990 млн.м³/

5,800 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 22,546 млн.м³ и наличен полезен обем 20,546 млн.м³/

1,900 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 10,691 млн.м³ и наличен полезен обем 9,891 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 7,000 млн.м³ за поемане на очакван приток.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³, наличен обем 23,325 млн.м³ и наличен полезен обем 15,775 млн.м³/

0,850 млн.м³ вода, от които:

- 0,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 131,730 млн.м³ и наличен полезен обем 103,230 млн.м³/

1,910 млн.м³ вода, от които:

- 1,700 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,010 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Андела" АД
- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 64,364 млн.м³ и наличен полезен обем 58,964 млн.м³/

0, 8508 млн.м³ вода, от които:

- 0,850 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,100 млн.м³ за "Бисер Олива" АД, 50,0 м³ за ДЗУ АД, 2500 м³ за "Домейн Менада" ЕООД, 1200 м³ за "Средна гора" АД, 6000 м³ за "Слънце Стара Загора – БТ" АД
- 800 м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 202,395 млн.м³ и наличен полезен обем 172,395 млн.м³/

7,810 млн. м³ вода, от които:

- 2,810 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 17,340 млн.м³ и наличен полезен обем 15,340 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 31,421 млн.м³ и наличен полезен обем 27,521 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 40,000 млн.м³, да се поддържа за поемане на очакван приток.

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 8,100 млн.м³ и наличен полезен обем 6,900 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 26,500 млн.м³ и наличен полезен обем 23,100 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 46,734 млн.м³ и наличен полезен обем 26,734 млн.м³/

2,600 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³, наличен обем 121,752 млн.м³ и наличен полезен обем 117,952 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

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

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД, "Костенец – ХХИ" АД и "Делектра – хидро" АД.

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

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 72,614 млн.м³ и наличен полезен обем 65,314 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 283,066 млн.м³ и наличен полезен обем 263,066 млн.м³/

30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,540 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
- 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 0,650 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.

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 Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

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

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 202,883 млн.м³ и наличен полезен обем 178,383 млн.м³/

60,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия.

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 36,400 млн.м³ вода, преработени от ВЕЦ "Кричим"

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

- от водохващане Чуриноско дере - водата да се изпуска по реката;
- от изпускателя на долния изравнител на ВЕЦ "Въча II" да се подава водно количество 200 л/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 Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 48,300 млн.м³ и наличен полезен обем 24,300 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 27,300 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 млн.м³/

0,925 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,685 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, когато язовирът не прелива

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 409,153 млн.м³ и наличен полезен обем 301,953 млн.м³/

101,600 млн.м³ вода, от които:

- 100,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0075 млн.м³ за "Монек-юг" АД, 1,330 млн.м³ за ОЦК, 0,0125 млн.м³ за "Пневматика-Сетра" АД, 0,0155 за "Горубсо-Кърджали" АД

Да се поддържа обем 390,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали", при необходимост да се отвори и основния изпускател.

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 304,540 млн.м³ и наличен полезен обем 213,840 млн.м³/

180,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"

Да се поддържа обем 300,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец", при необходимост да се отваря и основния изпускател.

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 138,687 млн.м³ и наличен полезен обем 79,187 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 135,0 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 427,325 млн.м³ и наличен полезен обем 412,325 млн.м³/

30,400 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 400,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия, при необходимост да се изключват водохващанията на събирателните деривации

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 15,923 млн.м³ и наличен полезен обем 13,523 млн.м³/

2,212 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,200 млн.м³ за "Стомана индъстри" АД
- 0,410 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

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 54,200 млн.м³, наличен обем 54,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за "Стомана индъстри" АД

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,000 млн.м³, наличен обем 20,379 млн.м³ и наличен полезен обем 12,379 млн.м³/

0,8903 млн.м³ вода , от които:

- 0,290 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,052 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,300 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол", в т.ч. 0,300 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,135 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0003 млн.м³ за промишлени цели за "Хидростой - Рилци" АД

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

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 0,293 млн.м³ и наличен полезен обем 0,093 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,763 млн.м³ и наличен полезен обем 0,663 млн.м³/

0,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се обезпечи подаване на вода за питейно-битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода

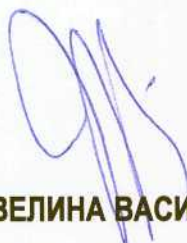
УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ФЕВРУАРИ 2010 Г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
2. 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.
3. 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.
4. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
5. 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.
6. 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.
7. Съгласно разпоредбата на чл. 72 от Закона за водите изменение на разрешително се извършва със заявление от лицето, в полза на което е издадено разрешителното.
8. 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 за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 25 януари 2010 година. За язовирите "Калин" и "Карагьол" наличните обеми са към 18 януари 2010 г. За язовир "Мандра" наличният обем е от 20.01.2010 г.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоползвателите.
 - Разрешен лимит по издадени разрешителни
 - Собствен приток към язовирите при различни обезпечености съгласно годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2010 г.
 - Сезонна прогноза за България от януари до май 2010 г., подготвена от Илиан Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.

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 отток в реките.
4. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, м. февруари 2010 г. ще е относително топъл и мокър, 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. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи" ЕАД.



ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Зам.-министър на околната среда и водите