

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.



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец ноември 2009 г.

През месец ноември 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 547,672 млн.м³ и наличен полезен обем 460,472 млн.м³/

22,400 млн. м³ вода, от които:

- **12,350** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,600 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,750 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 "Чукurovo"
- **10,000** млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир "Панчарево" – 2,780 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,000 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,780 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, "Централ Хидроелектрик дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Централно диспачерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 11,341 млн.м³ и наличен полезен обем 9,941 млн.м³/

3,850 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 "ОГНИЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 23,465 млн.м³ и наличен полезен обем 20,965 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 6,380 млн.м³ и наличен полезен обем 5,680 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 12,577 млн.м³ и наличен полезен обем 10,177 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 201,375 млн.м³ и наличен полезен обем 134,375 млн.м³/

4,417 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"
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 15,317 млн.м³ и наличен полезен обем 14,317 млн.м³/

3,210 млн.м³ вода за питьево-битово водоснабдяване в т.ч.:

- 1,140 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,070 млн.м³ за община Враца

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

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 0,585 млн.м³ /

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 25,900 млн.м³ и наличен полезен обем 24,600 млн.м³/

8,290 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн.м³ за пълнение на язовир "Горни Дъбник"
- 0,290 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 57,788 млн.м³ и наличен полезен обем 54,788 млн.м³/

5,610 млн.м³ вода, от които:

- 0,350 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,065 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД и 0,025 млн.м³ за "Яна" АД
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Горни Дъбник"
- 2,000 млн.м³ за пълнение на язовири
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, когато ВЕЦ "Горни Дъбник" не работи

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 142,132 млн.м³ и наличен полезен обем 122,132 млн.м³/

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

- 2,000 млн.м³ за пълнене на яз. "Караисен"
- 0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 0,010 млн.м³ за пълнене на рибарици 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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор АД.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 17,848 млн.м³ и наличен полезен обем 13,648 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за питейно - битово водоснабдяване и производство на електроенергия, в т.ч. 0,080 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 75,118 млн.м³ и наличен полезен обем 66,118 млн.м³/

3,100 млн.м³ вода от които:

- 3,050 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,750 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 27,542 млн.м³ и наличен полезен обем 23,642 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 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 9,542 млн.м³ и наличен полезен обем 6,342 млн. 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 202,207 млн.м³ и наличен полезен обем 162,207 млн.м³/

2,880 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 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

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 187,043 млн.м³ и наличен полезен обем 110,743 млн.м³ /

8,670 млн.м³ вода , от които:

- 3,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 4,400 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 5,439 млн.м³ и наличен полезен обем 3,939 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 215,478 млн.м³ и наличен полезен обем 194,478 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 12,960 млн.м³ и наличен полезен обем 10,960 млн.м³/

0,290 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,167 млн.м³ и наличен полезен обем 6,367 млн.м³/

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

При достигане на обем 7,000 млн.м³, да се поддържа за поемане на очакван приток.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³, наличен обем 18,797 млн.м³ и наличен полезен обем 11,247 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 98,900 млн.м³ и наличен полезен обем 70,400 млн.м³/

2,010 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 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 25,438 млн.м³ и наличен полезен обем 20,038 млн.м³/

0,175 млн.м³ вода, от които:

- 0,174 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,120 млн.м³ за "Бисер Олива" АД, 80,0 м³ за ДЗУ АД, 1000 м³ за "Домейн Менада" ЕООД
- 800 м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 173,548 млн.м³ и наличен полезен обем 143,548 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 15,613 млн.м³ и наличен полезен обем 13,613 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 22,955 млн.м³ и наличен полезен обем 19,055 млн.м³/

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

При достигане на обем 25,000 млн.м³, да се поддържа за поемане на очакван приток.

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 3,100 млн.м³ и наличен полезен обем 1,900 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 22,200 млн.м³ и наличен полезен обем 18,800 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 32,219 млн.м³ и наличен полезен обем 12,219 млн.м³/

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

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и диспечерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³, наличен обем 128,596 млн.м³ и наличен полезен обем 124,796 млн.м³/

15,250 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия,

- 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 15,000 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 АД, "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 77,919 млн.м³ и наличен полезен обем 70,619 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 254,308 млн.м³ и наличен полезен обем 234,308 млн.м³/

10,850 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,600 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,250 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 0,850 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 АД.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 219,560 млн.м³ и наличен полезен обем 195,060 млн.м³/

40,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия,

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 39,000 млн.м³ вода, преработени от ВЕЦ "Кричим", в т.ч. 1,500 млн.м³ за зареждане на Гребна база и оводняване на НСО Кричим

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 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 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 диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 45,960 млн.м³ и наличен полезен обем 21,960 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 24,350 млн.м³ и наличен полезен обем 19,750 млн.м³/

1,090 млн.м³ вода в т.ч.:

- 0,850 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 язовира не прелива

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 385,602 млн.м³ и наличен полезен обем 278,402 млн.м³/

61,600 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 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

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 320,615 млн.м³ и наличен полезен обем 229,915 млн.м³/

120,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 126,607 млн.м³ и наличен полезен обем 67,107 млн.м³/

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

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,100 млн.м³ вода за завиряване на яз. "40-те извора"

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 420,319 млн.м³ и наличен полезен обем 405,319 млн.м³/

20,400 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 17,138 млн.м³ и наличен полезен обем 14,738 млн.м³/

2,312 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,300 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/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,000 млн.м³, наличен обем 19,246 млн.м³ и наличен полезен обем 11,246 млн.м³/

1,090 млн.м³ вода , от които:

- 0,337 млн.м³ за “В и К” Дупница
- 0,115 млн.м³ за “Кюстендилска вода” ЕООД Кюстендил
- 0,009 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма”
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрали “Хемус”
- 0,500 млн.м³ за ТЕЦ “Бобов дол”
- 0,122 млн.м³ за мини “Бобов дол”
- 0,005 млн.м³ за промишлена зона “Пиперево”
- 0,001 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”, Автомагистрали “Хемус”, ТЕЦ “Бобов дол”, мини “Бобов дол” и промишлена зона “Пиперево” .

5. ЯЗОВИР “КАРАГЬОЛ” /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 1,550 млн.м³ и наличен полезен обем 1,350 млн.м³/

0,350 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.

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,250 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7.ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “ПЕТРОВО”

Не се предвижда ползване на вода

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М.НОЕМВРИ 2009 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 26 октомври 2009 година. За язовир "Мандра", наличният обем е към 20 октомври 2009 година, а за язовирите "Калин" и "Карагъол" наличните обеми са към 23 октомври 2009 г.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоползвателите.
 - Годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2009 г.
 - Сезонна прогноза за България от септември 2009 г. до януари 2010 г., подгответа 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. ноември ще е относително 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.

