

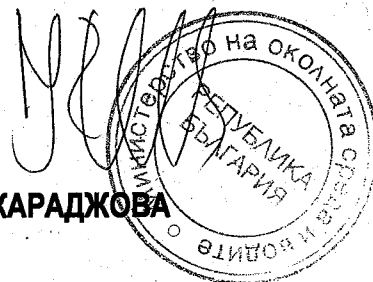
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква "е" от Закона за водите

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:

НОНА КАРАДЖОВА



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец януари 2012 г.

През месец януари 2012 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,3 млн.м³, наличен обем 425,782 млн.м³ и наличен полезен обем 338,582 млн.м³/

15,550 млн. м³ вода, от които:

- **15,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,000 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 9,000 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"
- **0,500** млн.м³ вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ "Пасарел"

От язовир "Панчарево" – 1,040 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,040 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне" да работят в синхрон, като водното ниво в язовир "Кокаляне" 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 6,621 млн.м³ и наличен полезен обем 5,221 млн.м³/

4,600 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 22,600 млн.м³ и наличен полезен обем 20,100 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 9,690 млн.м³ и наличен полезен обем 8,990 млн.м³/

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

5.ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 43,2 млн.м³, наличен обем 12,838 млн.м³ и наличен полезен обем 10,438 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,0 млн.м³, наличен обем 180,730 млн.м³ и наличен полезен обем 113,730 млн.м³/

2,017 млн.м³ вода, от които:

- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 2,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 6,500 млн.м³ и наличен полезен обем 5,500 млн.м³/

3,280 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

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

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

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

2,500 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 53,582 млн.м³ и наличен полезен обем 50,582 млн.м³/

0,590 млн.м³ вода, от които:

- 0,330 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,085 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 0,0021 млн.м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,090 млн.м³ за „Рубин“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

10. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 147,787 млн.м³ и наличен полезен обем 127,787 млн.м³/

- 2,100 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени

11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 12,337 млн.м³ и наличен полезен обем 8,137 млн.м³/

1,300 млн.м³ вода , от които:

- 1,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване

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

Поради обрушване по бетонната част на надстройката на язовирната стена да не се допуска пълнене на язовира над кота 527,0 м, като за целта притока към язовира се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация "Янтра".

При голям собствен приток поддържането на нивото на водата до кота 527,0 м да се извършва чрез работа на ВЕЦ.

12. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³, наличен обем 83,041 млн.м³ и наличен полезен обем 74,041 млн.м³/

2,340 млн.м³ вода, от които:

- 2,300 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,040 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 90,000 млн. м³, поддържането на определения обем да се извършва чрез изпускане през основния изпускател.

13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,3 млн.м³, наличен обем 33,415 млн.м³ и наличен полезен обем 29,515 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

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 11,96 млн.м³ и наличен полезен обем 8,76 млн. м³/

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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 213,900 млн.м³ и наличен полезен обем 173,900 млн.м³/

4,437 млн.м³ вода, от които:

- 2,090 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав.
- 0,767 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

След достигането в язовира на обем 240,000 млн.м³ , постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Моста” и ВЕЦ „Тича”.

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 208,988 млн.м³ и наличен полезен обем 132,688 млн.м³ /

8,770 млн.м³ вода, от които:

- 8,720 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 4,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
 - 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
 - 0,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на 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 6,558 млн.м³ и наличен полезен обем 5,058 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 6,500 млн.м³

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 214,738 млн.м³ и наличен полезен обем 193,738 млн.м³/

- **7,000 млн.м³** за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които :
 - 5,200 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

Да се поддържа обем 210,000 млн.м³ поради разрушена част от облицовката на енергогасителя.

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 18,016 млн.м³ и наличен полезен обем 16,016 млн.м³/

Да се поддържа кота водно ниво 27,5м на която съответстват 11,300 млн.м³.

Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Порой“.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,7 млн.м³, наличен обем 8,260 млн.м³ и наличен полезен обем 7,460 млн.м³/

0,160 млн.м³ 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 32,3 млн.м³, наличен обем 29,157 млн.м³ и наличен полезен обем 21,607 млн.м³/

1,050 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 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 101,825 млн.м³ и наличен полезен обем 73,325 млн.м³/

2,100 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас.

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 30,848 млн.м³ и наличен полезен обем 25,448 млн.м³/

0,701 млн.м³ вода , от които:

- 0,700 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, 500 м³ за "Домейн Менада" ЕООД, 1000 м³ за "Средна гора" АД, 6000 м³ за "Слънце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък" АД
- 0,001 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади", "Енерго-про България" АД, "Напоителни системи" ЕАД, клон Горна Тунджа и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 145,075 млн.м³ и наличен полезен обем 115,075 млн.м³/

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

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 13,680 млн.м³ и наличен полезен обем 11,680 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 23,180 млн.м³ и наличен полезен обем 19,280 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 20,000 млн.м³ поради свличане на сухия откос на отделни участъци

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,1 млн.м³, наличен обем 0,986 млн.м³ и наличен полезен обем 0,214 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода.

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,5 млн.м³, наличен обем 33,554 млн.м³ и наличен полезен обем 30,154 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 22,538 млн.м³ и наличен полезен обем 2,538 млн.м³ /

2,700 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 89,458 млн.м³ и наличен полезен обем 85,658 млн.м³/

25,000 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"

За ВЕЦ "Лесичево" по ГНК "Момина клисура – Лесичево" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Момина клисура".

Водите на събирателни деривации „Манастирска” и „Грънчар” да се подават към яз. „Бели Искър” до достигане на обем 13,800 млн.м³

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

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

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 49,442 млн.м³ и наличен полезен обем 42,142 млн.м³/

12,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 171,608 млн.м³ и наличен полезен обем 151,608 млн.м³/

20,080 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,140 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 0,450 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,080 млн.м³ от СД „Бистрица за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница”

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Биовет" АД, гр.Пещера и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор.

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 86,254 млн.м³ и наличен полезен обем 55,054 млн.м³/

30,000 млн. м³ вода за извършване на текстови изпитания на ВЕЦ „Цанков камък“.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 182,805 млн.м³ и наличен полезен обем 158,305 млн.м³/

40,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават водите, 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 изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.
- ВЕЦ "Въча II" и ВЕЦ "Въча I" да преработват по 5м³ /сек - 10 часа дневно

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, „В и К“ ЕООД – гр. Пловдив, "Брестиом" АД, и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД .

13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 61,600 млн.м³ и наличен полезен обем 37,600 млн.м³/

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

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 24,500 млн.м³ и наличен полезен обем 19,900 млн.м³/

1,095 млн.м³ вода, от които:

- 0,855 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

15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 208,018 млн.м³ и наличен полезен обем 172,818 млн.м³/

31,510 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,510 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0082 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, 0,015 млн.м³ за „Ес енд Индастриъл Минералс" АД, 0,0025 млн.м³ за „Марин Батуров" ЕООД.

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 262,536 млн.м³ и наличен полезен обем 171,836 млн.м³/

80,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 150,123 млн.м³ и наличен полезен обем 90,623 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 145,0 млн.м³.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 18,024 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3"

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

Не се предвижда ползване на вода

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 300,919 млн.м³ и наличен полезен обем 285,919 млн.м³/

25,400 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ 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 11,291 млн.м³ и наличен полезен обем 8,891 млн.м³/

2,242 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,230 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 35,400 млн.м³, наличен обем 11,655 млн.м³ и наличен полезен обем 3,655 млн.м³/

1,232 млн.м³ вода, от които:

- 0,536 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,053 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,400 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,130 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,001 млн.м³ за промишлени цели за "Хидрострой - 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 2,300 млн.м³, наличен обем 0,252 млн.м³ и наличен полезен обем 0,052млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,619 млн.м³ и наличен полезен обем 0,519 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагъол" и "Калин", който да 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. ЯНУАРИ 2012 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 легла, 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. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от Министерсва 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 25-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 в язовирите са към 27 декември 2011 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 различна обезпеченост съгласно годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири;
 - Сезонна прогноза за България, 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. Във връзка със значително намалените налични обеми в язовирите, вследствие на сумарен приток към тях до 30 ноември 2011 г. в условия на много суха година, е необходимо всички водоползватели да предприемат действия за пестеливо използване на наличните водни маси.
5. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец януари 2012 г. ще бъде относително студен или с температури близки до нормалните и с валежи близки до нормалните.
6. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи" ЕАД.
7. За подобряване на дейността при оперативното управление на водите в комплексните и значими язовири при преминаване на висока вълна и при аварийни ситуации да се представят в МОСВ общи аварийни планове на различните експлоатационни дружества на язовирите изградени последователно на едно поречие.
8. За недопускане на щети и ограничаване на последиците от вредното въздействие на водите всички собственици и/или ползватели на язовирните стени и съоръженията към тях, включени в Приложение № 1 от Закона за водите да изпращат в Министерство на околната среда и водите актуални протоколи за техническото им състояние.

9. Във връзка с оперативното управление на водите и ползването на язовирите от приложение №1 към Закона за водите е необходимо да ни представите резултатите от последните измервания на отложените наносни обеми в язовирното езеро.



ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Зам.-министър на околната среда и водите