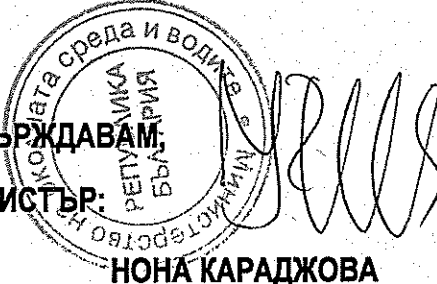


МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

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 2011 г.

През месец януари 2011 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 546,305 млн.м³ и наличен полезен обем 459,106 млн.м³/

42,330 млн. м³ вода, от които:

- **12,280** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,570 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,710 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"
- **30,000** млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир "Панчарево" – 2,040 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 Българи" 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 12,817 млн.м³ и наличен полезен обем 11,417 млн.м³/

4,260 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 22,720 млн.м³ и наличен полезен обем 22,220 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³, наличен обем 11,161 млн.м³ и наличен полезен обем 10,461 млн.м³/

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

5.ЯЗОВИР "РАБИЩА" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 11,570 млн.м³ и наличен полезен обем 9,170 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 283,600 млн.м³ и наличен полезен обем 216,600 млн.м³/

16,817 млн.м³ вода, от които:

- 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 за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 15,050 млн.м³ и наличен полезен обем 14,050 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 28,600 млн.м³ и наличен полезен обем 27,300 млн.м³/

1,500 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 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 59,099 млн.м³ и наличен полезен обем 56,090 млн.м³/

4,600 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 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, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 0,0021 млн.м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,080 млн.м³ за „Рубин“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД
- 1,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Горни Дъбник“
- 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

10. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 151,806 млн.м³ и наличен полезен обем 131,806 млн.м³/

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

- 1,260 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 2,000 млн.м³ за пълнене на яз. "Караисен"
- 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.

11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 20,904 млн.м³ и наличен полезен обем 16,704 млн.м³/

3,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. :

- 1,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Поради обрушване по бетоновата 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 79,782 млн.м³ и наличен полезен обем 70,782 млн.м³/

2,950 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,600 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 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 62,8 млн.м³, наличен обем 34,203 млн.м³ и наличен полезен обем 30,303 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.

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 13,010 млн.м³ и наличен полезен обем 9,810 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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 249,492 млн.м³ и наличен полезен обем 209,492 млн.м³/

3,770 млн.м³ вода, от които:

- 1,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,590 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 209,619 млн.м³ и наличен полезен обем 133,319 млн.м³ /

8,670 млн.м³ вода, от които:

- 3,400 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 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 6,451 млн.м³ и наличен полезен обем 4,951 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода 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 228,069 млн.м³ и наличен полезен обем 207,069 млн.м³/

7,000 млн.м³ вода 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 220,000 млн.м³ поради предстоящ ремонт на енергогасителя.

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 20,728 млн.м³ и наличен полезен обем 18,728 млн.м³/

3,750 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,050 млн.м³ и наличен полезен обем 6,250 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 25,294 млн.м³ и наличен полезен обем 17,744 млн.м³/

0,950 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 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 94,350 млн.м³ и наличен полезен обем 65,850 млн.м³/

2,110 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
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Водоснабдяване и канализация” ЕАД Бургас

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 75,175 млн.м³ и наличен полезен обем 69,775 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,050 млн.м³ за "Бисер Олива" АД, 50,0 м³ за ДЗУ АД, 1200 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
- 800 м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

При достигане на обем 90,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 250,993 млн.м³ и наличен полезен обем 220,993 млн.м³/

18,600 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево"
- 3,600 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен, "Ню-Ко Загора" ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 20,904 млн.м³ и наличен полезен обем 19,216 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 19,526 млн.м³ и наличен полезен обем 15,626 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 извършване на ремонтно-възстановителни работи по стената.

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 7,650 млн.м³ и наличен полезен обем 6,450 млн.м³/

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

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 67,020 млн.м³ и наличен полезен обем 63,620 млн.м³/

0,210 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 71,186 млн.м³ и наличен полезен обем 51,186 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 диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 132,827 млн.м³ и наличен полезен обем 129,027 млн.м³/

35,026 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 млн.м³ 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"
- 0,026 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване от СД „Джеферица“

За ВЕЦ "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" да се подават до 20,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Момина клисура".

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

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, „ВКТВ“ ЕООД-Велинград, “Костенец – ХХИ” АД и “Делектра – хидро” АД.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 75,035 млн.м³ и наличен полезен обем 67,735 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се поддържа обем 80,0 млн.м³, като се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 270,590 млн.м³ и наличен полезен обем 250,590 млн.м³/

30,166 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,400 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец
 - 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец
 - 0,650 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет”-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,166 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване от СД „Бистрица”

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД - клон Пазарджик, “Биовет” АД, гр.Пещера, „ВКТВ” ЕООД, Велинград и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

11. ЯЗОВИР “ЦАНКОВ КАМЪК” /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 93,656 млн.м³ и наличен полезен обем 62,456 млн.м³/

60,000 млн. м³ вода за извършване на тестови изпитания на ВЕЦ „Цанков камък”

В язовира да се поддържа кота водно ниво 679,8 м

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 185,901 млн.м³ и наличен полезен обем 161,401 млн.м³/

50,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа обем 190,00 млн. м³

За ВЕЦ “Лозята” по канал М1 да се подават до 33,000 млн.м³ вода, преработени от ВЕЦ “Кричим”

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

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- ВЕЦ "Въча II" и ВЕЦ "Въча I" да преработват по 5м³/сек - 18 часа дневно
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.

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 66,000 млн.м³ и наличен полезен обем 42,000 млн.м³/

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

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 27,300 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 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 388,117 млн.м³ и наличен полезен обем 280,917 млн.м³/

51,600 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0086 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 380,0 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.

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 295,918 млн.м³ и наличен полезен обем 205,218 млн.м³/

110,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"

Да се поддържа обем 280,0 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.

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 143,110 млн.м³ и наличен полезен обем 83,610 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 125,0 млн.м³.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 18,852 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Енел 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 407,801 млн.м³ и наличен полезен обем 392,801млн.м³/

40,400 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч. 15,000 млн.м³ за пълнене на яз. „Цанков камък”
- 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 21,616 млн.м³ и наличен полезен обем 19,216 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия , в т.ч.:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,270 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 18,548 млн.м³ и наличен полезен обем 10,548 млн.м³/

1,105 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,053 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,500 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,135 млн.м³ за Въгледобив 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", Автомагистрала "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 1,883 млн.м³ и наличен полезен обем 1,683 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,484 млн.м³ и наличен полезен обем 0,384 млн.м³/

0,500 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.

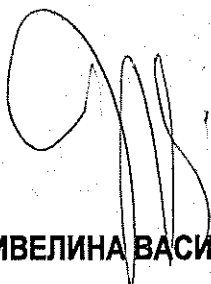
7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"**Не се предвижда ползване на вода****УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ЯНУАРИ 2011 г.:**

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 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.
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. Наличният обем за язовир „Мандра“ е към 20 декември 2010 година, а за останалите язовири - към 27 декември 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;
 - 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. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец януари 2011 г. ще бъде относително сух и студен 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.
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.



ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Зам.-министър на околната среда и водите