

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 септември 2009 г.

През месец септември 2009 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, 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 573,090 млн.м³ и наличен полезен обем 485,890 млн.м³/

13,280 млн. м³ вода, от които:

- **12,230** 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"
 - 7,630 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"
- **1,000** млн.м³ за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ1 и ХГ2 на ВЕЦ "Пасарел"

От язовир "Панчарево" – 3,190 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,270 млн.м³ за напояване
- 1,500 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,520 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 дьо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 12,770 млн.м³ и наличен полезен обем 11,370 млн.м³/

3,930 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 23,900 млн.м³ и наличен полезен обем 21,400 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 6,833 млн.м³ и наличен полезен обем 6,133 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 12,928 млн.м³ и наличен полезен обем 10,528 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 207,700 млн.м³ и наличен полезен обем 140,700 млн.м³/

1,867 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,050 млн.м³ за напояване
- 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"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 14,912 млн.м³ и наличен полезен обем 13,912 млн.м³/

3,310 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.:

- 1,170 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 "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 0,846 млн.м³ и наличен полезен обем 0,046 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 38,525 млн.м³ и наличен полезен обем 37,225 млн.м³/

6,500 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 5,000 млн.м³ за пълнене на язовир "Горни Дъбник"
- 0,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 61,986 млн.м³ и наличен полезен обем 58,986 млн.м³/

7,010 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,070 млн.м³ за "Рубин" АД, 0,0023 млн.м³ за "Водно строителство" ЕООД, 920 м³ за "Алфа микс" ООД, 0,060 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД и 0,015 млн.м³ за "Яна" АД
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Горни Дъбник"
- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 163,799 млн.м³ и наличен полезен обем 143,799 млн.м³/

31,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия (по напоителен график), в т.ч.:

- 9,000 млн.м³ за напояване
- 0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,010 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"
- 0,035 млн.м³ за с. Горско Косово

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 АД.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 20,111 млн.м³ и наличен полезен обем 15,911 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 1,300 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 78,060 млн.м³ и наличен полезен обем 69,060 млн.м³/

3,160 млн.м³ вода от които:

- 3,100 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,800 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,060 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 31,572 млн.м³ и наличен полезен обем 27,672 млн.м³/

3,330 млн.м³ вода, от които:

- 3,000 млн.м³ за напояване
- 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 9,979 млн.м³ и наличен полезен обем 6,779 млн. м³/

0,260 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ 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 206,194 млн.м³ и наличен полезен обем 166,194 млн.м³/

9,400 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 6,000 млн.м³ за напояване
- 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 200,715 млн.м³ и наличен полезен обем 124,415 млн.м³ /

9,970 млн.м³ вода , от които:

- 4,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 5,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,700 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 5,547 млн.м³ и наличен полезен обем 4,047 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 6,5 млн.м³ за поемане на очакван приток.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 219,477 млн.м³ и наличен полезен обем 198,477 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 13,088 млн.м³ и наличен полезен обем 11,088 млн.м³/

0,880 млн.м³ вода, от които:

- 0,600 млн.м³ за напояване
- 0,280 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,277 млн.м³ и наличен полезен обем 6,477 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода, от които:

- 0,120 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 7,0 млн.м³ да се поддържа за поемане на очакван приток.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³, наличен обем 20,710 млн.м³ и наличен полезен обем 13,160 млн.м³/

1,350 млн.м³ вода, от които:

- 1,200 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 95,320 млн.м³ и наличен полезен обем 66,820 млн.м³/

2,640 млн.м³ вода, от които:

- 0,030 млн.м³ за напояване
- 2,400 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 41,371 млн.м³ и наличен полезен обем 35,971 млн.м³/

25,389 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 25,200 млн.м³ за напояване
- 0,174 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,100 млн.м³ за "Бисер Олива" АД, 1000 м³ за "Средна гора" АД, 300,0 м³ за ДЗУ АД, 1000 м³ за "Домейн Менада" ЕООД
- 0,015 млн.м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва 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 Електроенергиен системен оператор АД

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 176,320 млн.м³ и наличен полезен обем 146,320 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за напояване и за производство на електроенергия от ВЕЦ "Жребчево"
- 5,000 млн.м³ 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 – клон Сливен, "Петрол" АД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 18,020 млн.м³ и наличен полезен обем 16,020 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 22,618 млн.м³ и наличен полезен обем 18,718 млн.м³/

1,160 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 3,763 млн.м³ и наличен полезен обем 2,563 млн.м³/

3,260 млн.м³ вода, от които:

- 3,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 25,010 млн.м³ и наличен полезен обем 21,610 млн.м³/

15,200 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 56,328 млн.м³ и наличен полезен обем 36,328 млн.м³/

27,000 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия

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 АД

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³, наличен обем 130,691 млн.м³ и наличен полезен обем 126,891 млн.м³/

10,312 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч. 3,400 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 0,062 млн.м³ - изпразване на напорен тръбопровод и ГНД за ПАВЕЦ "Белмекен" за извършване оглед на НТ

За ВЕЦ "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" да се подават водни обеми преработени от ВЕЦ "Момина клисура".

От 11.09 до 30.09.2009 г. пълно спиране на каскада "Белмекен – Сестримо – Чаира", поради планов годишен ремонт. От 14.09. до 22.09.2009 г. ще се изпразва напорния тръбопровод на ВЕЦ "Момина клисура" и дневния изравнител, като водата ще се използва за производство на електроенергия от ВЕЦ "Момина клисура".

По време на ремонтните работи да се осигурява вода за напояване и промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД.

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 изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 82,027 млн.м³ и наличен полезен обем 74,727 млн.м³/

10,060 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,060 млн.м³ за пробни манипулации след ремонт на облекчителните съоръжения на язовирна стена "Голям Беглик"

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се поддържа обем 82,0 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 267,547 млн.м³ и наличен полезен обем 247,547 млн.м³/

27,205 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване, битово-стопански цели, промишлено водоснабдяване, от които:

- 0,865 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,400 млн.м³ за битово-стопански цели и 0,800 млн.м³ за напояване от II прозорец
- 0,200 млн.м³ за битово-стопански цели и 0,800 млн.м³ за напояване от IV прозорец
- 2,000 млн.м³ за напояване от основен изпускател
- 22,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 0,100 млн.м³ за напояване в с.Розово от СД "Равногор", при поискване
- 0,040 млн.м³ от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебръщица, община Пазарджик ,при поискване

Разрешава се в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия при достигане на обем 300,0 млн.м³, да се изключват и включват

събирателните деривации и/или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливника на язовирната стена.

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 207,717 млн.м³ и наличен полезен обем 183,217 млн.м³/

40,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 18,000 млн.м³ за напояване

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 18,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Кричим", след осигуряване на необходимите водни маси за напояване

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.

В язовир "Кричим" водата в края на месеца да се свали до кота 392 м, поради предстоящи през м.октомври ремонтни работи.

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 АД

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

6,300 млн.м³ вода, от които

- 6,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 26,200 млн.м³ и наличен полезен обем 21,600 млн.м³/

0,760 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,520 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 482,952 млн.м³ и наличен полезен обем 375,752 млн.м³/

31,600 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0085 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

При достигане на обем **480,0 млн.м³** постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 286,951 млн.м³ и наличен полезен обем 196,251 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"

До **09.09.2009 г.** - пълно спиране на ВЕЦ "Студен кладенец" за провеждане на планов годишен ремонт.

При възникване на необходимост, за намаляване на обема в язовир "Студен кладенец" и недопускане на преливане, да се отвори основния изпускател.

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 135,751 млн.м³ и наличен полезен обем 76,251 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем **110,0 млн.м³**.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р.Гърция – **17,000 млн.м³**.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,400 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 442,749 млн.м³ и наличен полезен обем 427,749 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 изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 19,930 млн.м³ и наличен полезен обем 17,530 млн.м³/

2,512 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,750 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 21,929 млн.м³ и наличен полезен обем 13,929 млн.м³/

2,610 млн.м³ вода , от които:

- 0,310 млн.м³ за напояване
- 0,337 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,125 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,009 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"

- 0,700 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
- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Яхиново"

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", промишлена зона "Пиперево" и "Хидроенергострой" ООД, гр. Благоевград.

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 2,146 млн.м³ и наличен полезен обем 1,946 млн.м³/

0,389 млн.м³ вода за питейно битово водоснабдяване на гр.Дупница

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Гранитоид" АД" и "Водоснабдяване и канализация" ЕООД, гр. Дупница.

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 0,000 млн.м³ и наличен полезен обем 0,000 млн.м³/

До 15.09.2009г. язовира да не се завирява, поради извършване на ремонтни работи на язовирната стена.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

0,250 млн.м³ вода за напояване

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М.АВГУСТ 2009 Г.:

1. При констатирано изчерпване на разрешените лимити за напояване, водоползвателите ще бъдат изключени от месечния график и ще бъдат налагани административни санкции съгласно разпоредбите на Закона за водите и Закона за административните нарушения и наказания.
2. Поради изтичане срока на действие на разрешително за водоползване № 1599/21.05.2003 г. на "Топлофикация – Перник" ЕАД от яз. "Студена" на 21.05.2009 г., е необходимо дружеството да подаде заявление и необходимите документи за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоползване от яз.

“Студена”. Съгласно разпоредбата на чл. 56, ал. 7 от ЗВ, разрешителното е неразделна част от месечния график. За нерегламентирано водоползване, без необходимото за тази дейност разрешително, водоползвателят ще бъде изключен от месечния график и подлежи на административни санкции, съгласно разпоредбите на Закона за водите и Закона за административните нарушения и наказания.

3. За язовирите в активите на “Напоителни системи” ЕАД, с наличен обем по-малък от 50% да се направи необходимото за гарантиране на целенасочено и пестеливо използване на водните обеми, подавани от язовирите.
4. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
5. 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.
6. 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.
7. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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 август 2009 година. За язовирите “Мандра”, “Калин” и “Карагьол” наличните обеми са към 20 август 2009 година.
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 юли до ноември 2009 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.септември ще е относително мокър и хладен, 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. Съгласно Протокол от 16.04.2009 г. от заседание на българо-гръцката работна група се подават води за Р.Гърция по р.Арда от яз."Ивайловград", като за м.август е одобрено да се подадат 17,000 млн.м³ вода.
 7. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи"ЕАД.