

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 август 2009 г.

През месец август 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 578,961 млн.м³ и наличен полезен обем 491,761 млн.м³/

13,700 млн. м³ вода, от които:

- **12,650** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,800 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,850 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" – 3,940 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,370 млн.м³ за напояване
- 2,000 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,670 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 2,0 м под най-високо работно водно ниво до приключване на ремонтните работи на 14.08.2009 г. След приключване на ремонтните работи водното ниво в язовира да достигне и се поддържа 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 АД

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 14,049 млн.м³ и наличен полезен обем 12,649 млн.м³/

4,100 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.

Чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ "Бели Искър", а при необходимост чрез основния изпускател в язовира да се достигне и поддържа обем 13,800 млн.м³.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 24,160 млн.м³ и наличен полезен обем 21,660 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 7,152 млн.м³ и наличен полезен обем 6,452 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 15,220 млн.м³ и наличен полезен обем 12,820 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша"

Вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша" да се подава след 15.08.2009 г., когато спре подаването на вода за напояване.

Подаването в границите на разрешенния лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" – ЕАД и "Хидроенергострой" ООД, гр. Благоевград.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 227,800 млн.м³ и наличен полезен обем 160,800 млн.м³/

11,900 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,100 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"
- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 15,500 млн.м³ и наличен полезен обем 14,500 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 0,893 млн.м³ и наличен полезен обем 0,093 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за напояване

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 46,750 млн.м³ и наличен полезен обем 45,450 млн.м³/

7,500 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 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 65,505 млн.м³ и наличен полезен обем 62,505 млн.м³/

9,010 млн.м³ вода, от които:

- 3,500 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,072 млн.м³ за "Рубин" АД, 0,0023 млн.м³ за "Водно строителство" ЕООД, 920 м³ за "Алфа микс" ООД, 0,045 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД и 0,020 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 179,652 млн.м³ и наличен полезен обем 159,652 млн.м³/

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

- 18,000 млн.м³ за напояване
- 4,000 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 рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"
- 0,030 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 21,513 млн.м³ и наличен полезен обем 17,313 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 82,033 млн.м³ и наличен полезен обем 73,033 млн.м³/

3,360 млн.м³ вода от които:

- 3,300 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 3,000 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 36,002 млн.м³ и наличен полезен обем 32,102 млн.м³/

7,330 млн.м³ вода, от които:

- 7,000 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 10,220 млн.м³ и наличен полезен обем 7,020 млн. м³/

0,660 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 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 218,545 млн.м³ и наличен полезен обем 178,545 млн.м³/

13,950 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 10,500 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 212,182 млн.м³ и наличен полезен обем 135,882 млн.м³ /

11,070 млн.м³ вода , от които:

- 3,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 6,500 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 5,595 млн.м³ и наличен полезен обем 4,095 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ 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 225,551 млн.м³ и наличен полезен обем 204,551 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 13,598 млн.м³ и наличен полезен обем 11,598 млн.м³/

1,380 млн.м³ вода, от които:

- 1,100 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 7,401 млн.м³ и наличен полезен обем 6,601 млн.м³/

0,410 млн.м³ вода, от които:

- 0,250 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 22,599 млн.м³ и наличен полезен обем 15,049 млн.м³/

1,950 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 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 103,450 млн.м³ и наличен полезен обем 74,950 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода, от които:

- 0,040 млн.м³ за напояване
- 2,800 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 72,709 млн.м³ и наличен полезен обем 67,309 млн.м³/

37,489 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 37,300 млн.м³ за напояване
- 0,174 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,120 млн.м³ за "Бисер Олива" АД, 1000 м³ за "Средна гора" АД, 50,0 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 240,472 млн.м³ и наличен полезен обем 210,472 млн.м³/

58,577 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 млн.м³ за напояване и за производство на електроенергия от ВЕЦ "Жребчево"

- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Караново"
- 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, "Стройексперт – инженеринг – ЕЛ" ООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 19,584 млн.м³ и наличен полезен обем 17,584 млн.м³/

1,500 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 23,737 млн.м³ и наличен полезен обем 19,837 млн.м³/

1,860 млн.м³ вода, от които:

- 1,600 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 12,037 млн.м³ и наличен полезен обем 10,837 млн.м³/

10,260 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 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 52,164 млн.м³ и наличен полезен обем 48,764 млн.м³/

40,200 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 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 78,953 млн.м³ и наличен полезен обем 58,953 млн.м³/

35,000 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия**При достигане на обем 110,000 млн. м³:**

- при наличие на приток до 18,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва постъпващия приток;
- при наличие на приток, по-голям от 18,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 18,0 м³/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.

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 141,848 млн.м³ и наличен полезен обем 138,048 млн.м³/

30,250 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч. 20,000 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

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

При достигане на обем 140,0 млн.м³, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия.

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 81,783 млн.м³ и наличен полезен обем 74,483 млн.м³/

10,040 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,040 млн.м³ за пробни манипулации след ремонт на облекчителните съоръжения на язовирната стена

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 290,182 млн.м³ и наличен полезен обем 270,182 млн.м³/

42,305 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
- 0,300 млн.м³ за битово-стопански цели и 1,300 млн.м³ за напояване от II прозорец
- 0,200 млн.м³ за битово-стопански цели и 1,100 млн.м³ за напояване от IV прозорец
- 4,000 млн.м³ за напояване от основен изпускател
- 34,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 0,100 млн.м³ за напояване в с.Розово от СД "Равногор"
- 0,040 млн.м³ от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебръщица, община Пазарджик при поискване
- 0,400 млн.м³ за напояване от СД "Бистрица"

Разрешава се в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия да се поддържа обем 300,0 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 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 216,640 млн.м³ и наличен полезен обем 192,140 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 25,000 млн.м³ за напояване

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 25,000 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 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 220,0 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 54,330 млн.м³ и наличен полезен обем 30,330 млн.м³/

9,300 млн.м³ вода, от които

- 9,000 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 26,800 млн.м³ и наличен полезен обем 22,200 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 493,087 млн.м³ и наличен полезен обем 385,887 млн.м³/

61,600 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0013 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

От 01.07 до 09.08.2009 г. ВЕЦ "Кърджали" няма да работи, поради планов годишен ремонт.

При възникване на необходимост за намаляване на обема в язовир "Кърджали" до приключване на ремонтните работи и недопускане на преливане да се отвори основен изпускател.

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 306,031 млн.м³ и наличен полезен обем 215,331 млн.м³/

35,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

От 11.08. 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 147,324 млн.м³ и наличен полезен обем 87,824 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 47,000 млн.м³ за Р.Гърция.

При възникване на необходимост за намаляване на обема в язовир "Ивайловград" и недопускане на преливане, ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток.

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 446,054 млн.м³ и наличен полезен обем 431,054 млн.м³/

30,400 млн.м³ вода, от които:

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

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 21,311 млн.м³ и наличен полезен обем 18,911 млн.м³/

2,524 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,750 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване

- 0,064 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 достигане на обем 24,0 млн.м³ да се поддържа, чрез работа на ВЕЦ "Студена", спиране на "Палакарийски канал" и при необходимост отваряне на основен изпускател.

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 35,0 млн.м³, наличен обем 23,546 млн.м³ и наличен полезен обем 15,546 млн.м³/

4,998 млн.м³ вода , от които:

- 0,710 млн.м³ за напояване
- 0,322 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"
- 0,125 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
- 3,000 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, "В и К" 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 2,095 млн.м³ и наличен полезен обем 1,895 млн.м³/

0,348 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 0,862 млн.м³ и наличен полезен обем 0,762 млн.м³/

Във връзка с предстоящи ремонтни работи по геомембраната на язовирната стена от 15.08. до 15.09.2009г., да се извърши пълно изпразване на язовира, като водата се използва за производство на електроенергия

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

0,450 млн.м³ вода за напояване

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

1. "Напоителни системи" ЕАД да представят обосновани заявки за необходимите водни обеми за напояване, съгласно утвърдени норми за напояване и реално поливани площи.
2. 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.
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 27 юли 2009 година. За язовирите "Мандра", "Калин" и "Карагьол" наличните обеми са към 20 юли 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.август ще е 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 47,000 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.