

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:

ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ

ГРАФИК

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

През месец юли 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 566,135 млн.м³ и наличен полезен обем 478,935 млн.м³/

13,740 млн. м³ вода, от които:

- **12,690** 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"
 - 7,890 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" – 4,290 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,280 млн.м³ за напояване
- 1,500 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 1,610 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Режимът на работа на ВЕЦ "Кокаляне" да се определя така, че водното ниво в язовир "Кокаляне" да се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Софийска вода"- АД, София, "Напоителни системи" - ЕАД, клон София, "Кремиковци" - ЕАД, "Централ Хидроелектрик дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 13,984 млн.м³ и наличен полезен обем 12,584 млн.м³/

4,870 млн.м³ вода, от които:

- до 4,370 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София
- 0,500 млн.м³ за производство на електроенергия във връзка с ремонт на електропровод "Сокол"

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 24,220 млн.м³ и наличен полезен обем 21,720 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 7,406 млн.м³ и наличен полезен обем 6,706 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 15,616 млн.м³ и наличен полезен обем 13,216 млн.м³/

4,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 223,000 млн.м³ и наличен полезен обем 156,000 млн.м³/

12,500 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,700 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 15,367 млн.м³ и наличен полезен обем 14,367 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 “Клисурата” така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР “ЕНИЦА” /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 0,914 млн.м³ и наличен полезен обем 0,114 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за напояване

9. ЯЗОВИР “СОПОТ” /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 41,720 млн.м³ и наличен полезен обем 40,420 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 62,325 млн.м³ и наличен полезен обем 59,325 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 и 0,015 млн.м³ за “Яна” АД
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия

- 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 179,752 млн.м³ и наличен полезен обем 159,752 млн.м³/

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

- 18,000 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 диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор АД.

12. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 22,698 млн.м³ и наличен полезен обем 19,498 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 85,140 млн.м³ и наличен полезен обем 76,140 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

При достигане на обем 90,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

14. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 43,904 млн.м³ и наличен полезен обем 40,004 млн.м³/

12,330 млн.м³ вода, от които:

- 12,000 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 10,925 млн.м³ и наличен полезен обем 7,725 млн. м³/

1,360 млн.м³ вода, от които:

- 1,200 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 230,442 млн.м³ и наличен полезен обем 190,442 млн.м³/

16,480 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,680 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 13,000 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 221,694 млн.м³ и наличен полезен обем 145,394 млн.м³ /

10,770 млн.м³ вода , от които:

- 4,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 6,000 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 5,746 млн.м³ и наличен полезен обем 4,246 млн.м³/

0,600 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 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 228,661 млн.м³ и наличен полезен обем 207,661 млн.м³/

6,700 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД
- 0,900 млн.м³ за провеждане на Национален воден поход по река Камчия (0,540 млн.м³ на 10.07.2009 г. от 5 до 10 часа; 0,360 млн.м³ на 11.07. 2009 г. от 5 до 10 часа)
- 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 14,080 млн.м³ и наличен полезен обем 10,080 млн.м³/

1,980 млн.м³ вода, от които:

- 1,700 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 7,615 млн.м³ и наличен полезен обем 6,815 млн.м³/

0,460 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 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 24,376 млн.м³ и наличен полезен обем 16,826 млн.м³/

1,550 млн.м³ вода, от които:

- 1,400 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 109,960 млн.м³ и наличен полезен обем 81,460 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 96,266 млн.м³ и наличен полезен обем 90,866 млн.м³/

40,489 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 40,300 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, 30,0 м³ за ДЗУ АД, 0,001 млн. 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 277,099 млн.м³ и наличен полезен обем 247,099 млн.м³/

65,000 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия
- 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 диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 22,264 млн.м³ и наличен полезен обем 20,264 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 23,910 млн.м³ и наличен полезен обем 20,010 млн.м³/

1,960 млн.м³ вода, от които:

- 1,700 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 14,401 млн.м³ и наличен полезен обем 13,201 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 58,613 млн.м³ и наличен полезен обем 55,213 млн.м³/

35,200 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 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 91,505 млн.м³ и наличен полезен обем 71,505 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 142,881 млн.м³ и наличен полезен обем 139,081 млн.м³/

20,250 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия
- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХI" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

За ВЕЦ "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" да се подават до 17,000 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, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 83,472 млн.м³ и наличен полезен обем 76,172 млн.м³/

15,000 млн.м³ за производство на електроенергия

В зависимост от изменението на хидрометеорологическите 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 297,564 млн.м³ и наличен полезен обем 277,564 млн.м³/

45,246 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване, битово-стопански цели, промишлено водоснабдяване, от които:

- 0,816 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
- 7,000 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"
- 0,030 млн.м³ от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебръщица, община Пазарджик
- 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 214,645 млн.м³ и наличен полезен обем 190,145 млн.м³/

40,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 30,000 млн.м³ за напояване

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 30,000 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 56,700 млн.м³ и наличен полезен обем 32,700 млн.м³/

7,300 млн.м³ вода, от които

- 7,000 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 26,350 млн.м³ и наличен полезен обем 21,750 млн.м³/

0,760 млн.м³ 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 455,796 млн.м³ и наличен полезен обем 348,596 млн.м³/

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, 0,006 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” и недопускане на преливане да се отвори основен изпускател.

Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.

15. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 319,345 млн.м³ и наличен полезен обем 228,645 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

При достигане на обем 350,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

16. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 139,962 млн.м³ и наличен полезен обем 80,462 млн.м³/

ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 150,0 млн.м³.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р.Гърция – 51,000 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 437,130 млн.м³ и наличен полезен обем 422,130 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

От 01.07 до 31.07.2009 г. ВЕЦ “Тешел” няма да работи, поради планов годишен ремонт.

От 06.07. до 24.07.2009 г. ВЕЦ “Девин” няма да работи, поради планов годишен ремонт.

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.

При възникване на необходимост за намаляване на обема в язовир “Доспат” и недопускане на преливане да се отвори основен изпускател.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 21,197 млн.м³ и наличен полезен обем 18,797 млн.м³/

4,321 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,061 млн.м³ за “Топлофикация”- Перник
- 0,300 млн.м³ за “Стомана индъстри” АД
- 1,850 млн.м³ за освобождаване на обем

- 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 23,486 млн.м³ и наличен полезен обем 15,486 млн.м³/

4,260 млн.м³ вода , от които:

- 0,025 млн.м³ за напояване
- 0,268 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,125 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,013 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрали "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
- 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", Автомагистрали "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/

0,464 млн.м³ вода, от които:

- 0,250 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,214 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр.Дупница

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,886 млн.м³ и наличен полезен обем 0,786 млн.м³/

0,250 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"

0,450 млн.м³ вода за напояване

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 24 юни 2009 година. За язовирите "Калин" и "Карагъол" наличните обеми са към 18.06.2009 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 юни до октомври 2009 г., подгответа от Иlian 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.юли 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. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи" ЕАД.
7. В условията на недостиг на вода, достигнати и използвани лимити за напояване по разрешителни за някои от язовирите и общ завирен обем в язовирите в активите на "Напоителни системи" ЕАД, по-малък от 50% е наложително да се направи необходимото за гарантиране на целенасочено и пестеливо използване на водните обеми, подавани от язовирите.

8. Съгласно Протокол от 16.04.2009 г. от заседание на българо-гръцката работна група за отпускане на води за Р.Гърция по р.Арда от яз."Ивайловград", за м.юли е одобрено да се подадат 51,000 млн.м³ вода.
9. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
10. 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.
11. 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.
12. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.

ЛЮБКА КАЧАКОВА

Зам.-министър на околната среда и водите

ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА, Директор на Дирекция ПНАО

ЦВЕТАНКА ДИМИТРОВА, Директор на Дирекция "Управление на водите"

АСЕН ЛИЧЕВ, Началник отдел "Ползване на водите"

25.06.09

