

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 юни 2009 г.

През месец юни 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 548,767 млн.м³ и наличен полезен обем 461,567 млн.м³/

17,050 млн. м³ вода, от които:

- **12,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,000 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
 - 8,000 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"
- **0,050** млн.м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **5,000** млн.м³ за производство на електроенергия

При достигане на обем 590,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

От язовир "Панчарево" – 5,940 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,150 млн.м³ вода за напояване
- 1,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 3,890 млн.м³ за екологични нужди

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 14,638 млн.м³ и наличен полезен обем 13,238 млн.м³/

До 4,350 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.

Чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ "Бели Искър" и/или 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 24,520 млн.м³ и наличен полезен обем 22,020 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 7,735 млн.м³ и наличен полезен обем 7,035 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 16,906 млн.м³ и наличен полезен обем 14,506 млн.м³/

4,000 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 2,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша"

Подаването в границите на разрешения 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 245,940 млн.м³ и наличен полезен обем 178,940 млн.м³/

22,600 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,100 млн.м³ вода за напояване
- 2,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 20,000 млн.м³ вода 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 1,313 млн.м³ и наличен полезен обем 0,513 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 42,125 млн.м³ и наличен полезен обем 40,825 млн.м³/

7,500 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 млн.м³ за напояване
- 4,000 млн.м³ за пълнене на язовир "Горни Дъбник"
- 0,500 млн.м³ вода за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 68,324 млн.м³ и наличен полезен обем 65,324 млн.м³/

9,510 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 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, 0,0025 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
- 4,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 191,648 млн.м³ и наличен полезен обем 171,648 млн.м³/

16,884 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 16,000 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”
- 0,010 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.

При достигане на обем 195,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

12. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 23,933 млн.м³ и наличен полезен обем 19,733 млн.м³/

2,500 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 87,996 млн.м³ и наличен полезен обем 78,996 млн.м³/

3,210 млн.м³ вода от които:

- 3,150 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,850 млн.м³ за ВЕЦ “Веселина”
- 0,060 млн.м³ за екологични нужди

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 47,223 млн.м³ и наличен полезен обем 43,323 млн.м³/

2,830 млн.м³ вода, от които:

- 2,500 млн.м³ за напояване
- 0,070 млн.м³ за питейно водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

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 11,348 млн.м³ и наличен полезен обем 8,148 млн. м³/

0,760 млн.м³ вода, от които:

- 0,600 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 12,0 млн. м³, за поемане на очакван приток.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 242,225 млн.м³ и наличен полезен обем 202,225 млн.м³/

11,230 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,630 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 7,800 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 229,750 млн.м³ и наличен полезен обем 153,450 млн.м³ /

9,670 млн.м³ вода , от които:

- 3,800 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 5,200 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ вода за селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³, наличен обем 6,037 млн.м³ и наличен полезен обем 4,4537 млн.м³/

0,400 млн.м³ вода, от които:

- 0,200 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 6,0 млн.м³ за поемане на очакван приток.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 231,772 млн.м³ и наличен полезен обем 210,772 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода, от които:

- 3,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 14,790 млн.м³ и наличен полезен обем 12,790 млн.м³/

1,230 млн.м³ вода, от които:

- 0,950 млн.м³ за напояване
- 0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,805 млн.м³ и наличен полезен обем 7,005 млн.м³/

0,230 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за екологични нужди

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 25,726 млн.м³ и наличен полезен обем 18,176 млн.м³/

1,050 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за питейно водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 115,500 млн.м³ и наличен полезен обем 87,000 млн.м³/

3,085 млн.м³ вода, от които:

- 0,025 млн.м³ за напояване
- 2,800 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,060 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Андела" АД

- 0,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 110,370 млн.м³ и наличен полезен обем 104,970 млн.м³/

19,489 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 19,300 млн.м³ за напояване
- 0,174 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,10 млн.м³ за "Бисер Олива" АД, 1000 м³ за "Средна гора" АД, 20 м³ за ДЗУ АД, 1500 м³ за "Домейн Менада" ЕООД
- 0,015 млн.м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

При достигане на обем 125,0 млн.м³ :

- при наличие на приток по-голям от 15,0 м³/сек и по-малък от 30,0 м³/сек ВЕЦ "Копринка" преработва постъпващия приток; от преработената вода към ВЕЦ "Стара Загора" се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- при наличие на приток, по-голям от 30,0 м³/сек ВЕЦ "Копринка" преработва 30,0 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 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 328,800 млн.м³ и наличен полезен обем 298,800 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

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 22,264 млн.м³ и наличен полезен обем 20,264 млн.м³/

1,500 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 24,776 млн.м³ и наличен полезен обем 20,876 млн.м³/

1,460 млн.м³ вода, от които:

- 1,200 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

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

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 19,427 млн.м³ и наличен полезен обем 18,227 млн.м³/

4,760 млн.м³ вода, от които:

- 4,500 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 71,304 млн.м³ и наличен полезен обем 67,904 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 108,837 млн.м³ и наличен полезен обем 88,837 млн.м³/

32,400 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия

При достигане на обем 120,000 млн. м³:

- при наличие на приток до 11,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва постъпващия приток;
- при наличие на приток, по-голям от 11,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 11,0 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 149,5 млн.м³, наличен обем 144,657 млн.м³ и наличен полезен обем 140,857 млн.м³/

25,2565 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т. ч. 5,2 млн. м³ за напояване
- 0,250 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 0,0065 млн.м³ от затворните съоръжения на яз. "Белмекен" за извършване на технически преглед

0,002 млн.м³ вода от затворните съоръжения на яз. "Станкови бараки" за извършване на технически преглед

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

След достигане на обем 145,0 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 84,157 млн.м³ и наличен полезен обем 76,857 млн.м³/

15,060 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,060 млн.м³ за извършване на пробни манипулации, във връзка с предстоящ 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 307,617 млн.м³ и наличен полезен обем 287,617 млн.м³/

31,683 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване, битово-стопански нужди, промишлено водоснабдяване, от които:

- 0,650 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,300 млн.м³ вода за битово-стопански нужди и 0,800 млн.м³ за напояване от II прозорец

- 0,200 млн.м³ вода за битово-стопански нужди и 0,600 млн.м³ за напояване от IV прозорец
- 2,000 млн.м³ за напояване от основен изпускател
- 27,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 0,100 млн.м³ вода за напояване в с.Розово от СД "Равногор"
- 0,033 млн.м³ от основния изпускател на яз. стена за извършване на технически преглед

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 214,977 млн.м³ и наличен полезен обем 190,477 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 15,000 млн.м³ за напояване

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 15,000 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 60,400 млн.м³ и наличен полезен обем 36,400 млн.м³/

5,300 млн.м³ вода, от които

- 5,000 млн.м³ за напояване

- 0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 27,100 млн.м³ и наличен полезен обем 22,500 млн.м³/

0,760 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,520 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м³ за екологични нужди, когато язовира не прелива

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 478,081 млн.м³ и наличен полезен обем 370,881 млн.м³/

81,600 млн.м³ вода, от които:

- 80,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0013 млн.м³ за "Монек-юг" АД, 1,330 млн.м³ за ОЦК, 0,010 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 319,852 млн.м³ и наличен полезен обем 229,152 млн.м³/

50,000 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 144,845 млн.м³ и наличен полезен обем 85,345 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 – 46,000 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 445,723 млн.м³ и наличен полезен обем 430,723 млн.м³/

20,406 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за екологични нужди
- 0,006 млн.м³ за извършване на технически преглед от затворните съоръжения на яз. "Доспат"

0,023 млн.м³ от затворните органи и преливните съоръжения на яз."Тешел" за извършване на технически преглед

Да се поддържа обем 440,0 млн.м³, като постъпващият приток се използва за производство на електроенергия, а при необходимост се изключват и/ или включват водохващания от събирателните деривации

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 23,153 млн.м³ и наличен полезен обем 20,753 млн.м³/

4,310 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,700 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,050 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 вода за екологични нужди, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

Да се поддържа обем 24,0 млн.м³ 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 23,427 млн.м³ и наличен полезен обем 15,427 млн.м³/

5,968 млн.м³ вода , от които:

- 0,025 млн.м³ за напояване
- 0,081 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,120 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,013 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,600 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
- 5,000 млн.м³ за производство на електроенергия

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 "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 0,864 млн.м³ и наличен полезен обем 0,664 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,285 млн.м³ и наличен полезен обем 0,185 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се обезпечи подаване на вода за питейно водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново и град Дупница.

При напълване до най-високо работно водно ниво се разрешава постъпващият приток в язовирите "Калин" и "Карагьол" да се ползва за производство на електроенергия.

7.ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"**0,300 млн.м³ вода за напояване****ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми са към 25 май 2009 година. За язовирите "Калин" и "Карагьол" наличните обеми са към 20.05.2009 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 май до септември 2009 г., подготвена от Илиан Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
3. Последно сведение за прогнозни водни обеми от снежни запаси във водосборите на яз. "Белмекен - Сестримо", яз. "Г. Беглик" и яз. "Искър" е от 16.04.2009 г.
 4. 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 в реките.
 5. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ м.юни ще е относително влажен и хладен и с температури и валежи близки до нормалните.
 6. 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.
 7. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи"ЕАД.
 8. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
 9. 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.
 10. 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.
 11. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
 12. 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.
 13. 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.
 14. 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.
 15. 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"



28.07.09.