

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.



за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец август 2008 г.

През месец август 2008 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 540,852 млн.м³ и наличен полезен обем 453,652 млн.м³/

15,850 млн. м³ вода, от които:

- **14,800 млн. м³ за водоснабдяване на София:**
 - 5,900 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
 - 8,900 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 "Чукurovo"**
- **1,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ "Пасарел"**

От язовир "Панчарево" – 3,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,280 млн.м³ вода за напояване

- 1,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,650 млн.м³ за екологични нужди

За осигуряване вода за напояване, котата на водното ниво в язовир "Панчарево" да не е по-ниска от 596,55 м (обем 4,712 млн.м³). При необходимост водоподаването за промишлени нужди за "Кремиковци" АД от яз."Панчарево" да се спира, като необходимите им води се осигурят от яз."Огняново". Спирането и пускането на водоподаването да става съгласувано между "Напоителни системи" ЕАД и "Кремиковци" АД.

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 Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 12,545 млн.м³ и наличен полезен обем 11,145 млн.м³/

До 4,700 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.

При достигане на обем 13,800 млн.м³ да се поддържа, чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ "Бели Искър".

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 24,340 млн.м³ и наличен полезен обем 21,840 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД.

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³.

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³, наличен обем 6,562 млн.м³ и наличен полезен обем 5,862 млн.м³/

0,215 млн.м³ вода, от които:

- 0,015 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 12,330 млн.м³ и наличен полезен обем 9,930 млн.м³/

4,000 млн.м³ вода за напояване.

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 217,330 млн.м³ и наличен полезен обем 150,330 млн.м³/

3,200 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,200 млн.м³ вода за напояване
- 2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ “Кошарник”, в т.ч. 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Мактиди”
- 1,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ “Огоста”

7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА” /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 14,176 млн.м³ и наличен полезен обем 13,176 млн.м³/

3,500 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 1,000 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,500 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 1,172 млн.м³ и наличен полезен обем 0,372 млн.м³/

- 1,000 млн.м³ за напояване при необходимост.

9. ЯЗОВИР “СОПОТ” /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 34,420 млн.м³ и наличен полезен обем 31,120 млн.м³/

15,520 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за напояване
- 13,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,290 млн.м³ вода за екологични нужди след яз. “Сопот”
- 0,230 млн.м³ вода за екологични нужди след водохващането на р.Лесидренска

10. ЯЗОВИР “ГОРНИ ДЪБНИК” /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 69,131 млн.м³ и наличен полезен обем 66,131 млн.м³/

8,110 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 млн.м³ за напояване
- 0,350 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 2,500 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,000 млн.м³ за пълнене на язовири

- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 155,087 млн.м³, наличен обем 135,087 млн.м³ и наличен полезен обем 146,123 млн.м³/

23,4005 млн.м³ вода, от които:

- 18,0265 млн.м³ за напояване, в т.ч. 0,022 млн.м³ за с. Горско Косово и 0,0045 млн.м³ за с. Красно Градище
- 4,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Росица 1”, във връзка с подмяна на шинна система на ПС “Павликени” и необходимостта от енергийно захранване на района
- 0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,010 млн.м³ за пълнене на рибарици на фирма ЕТ “Георги Ангелов – Пачолини”

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

При достигане на обем 190,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

12. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ” /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 22,887 млн.м³ и наличен полезен обем 18,687 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч 2,000 млн.м³ 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 84,220 млн.м³ и наличен полезен обем 75,220 млн.м³/

3,310 млн.м³ вода от които:

- 3,250 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,500 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 37,022 млн.м³ и наличен полезен обем 33,122 млн.м³/

10,310 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за напояване
- 0,050 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 11,372 млн.м³ и наличен полезен обем 8,172 млн. м³/

0,960 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 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 242,938 млн.м³ и наличен полезен обем 202,938 млн.м³/

14,070 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 10,370 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 217,242 млн.м³ и наличен полезен обем 140,942 млн.м³ /

11,270 млн.м³ вода , от които:

- 4,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 6,500 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,700 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 5,686 млн.м³ и наличен полезен обем 4,186 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 229,697 млн.м³ и наличен полезен обем 208,697 млн.м³/

6,100 млн.м³ вода, от които:

- 4,300 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 13,680 млн.м³ и наличен полезен обем 11,680 млн.м³/

3,290 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,290 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,875 млн.м³ и наличен полезен обем 7,075 млн.м³/

0,560 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 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 24,576 млн.м³ и наличен полезен обем 17,026 млн.м³/

1,650 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 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

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 92,409 млн.м³ и наличен полезен обем 87,009 млн.м³/

43,515 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 43,250 млн.м³ за напояване
- 0,015 млн.м³ за водопой на животни и напояване на ПК “Бойчов бунар”
- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Стара Загора

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 Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 253,665 млн.м³ и наличен полезен обем 223,665 млн.м³/

55,000 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД – клон Сливен, “Петрол” АД и диспечерските служби на Националната електрическа компания ЕАД.

3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ” /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 24,370 млн.м³ и наличен полезен обем 22,370 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване.

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 23,362 млн.м³ и наличен полезен обем 19,462 млн.м³/

1,860 млн.м³ вода, от които:

- 1,600 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 10,925 млн.м³ и наличен полезен обем 9,625 млн.м³/

8,300 млн.м³ вода, от които:

- 8,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 87,360 млн.м³ и наличен полезен обем 83,960 млн.м³/

45,200 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 76,025 млн.м³ и наличен полезен обем 46,025 млн.м³/

39,300 млн.м³ вода, от които:

- 28,400 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия (по напоителен график)
- 10,900 млн.м³ за напояване от основен изпускател

При достигане на обем 110,000 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 Националната електрическа компания.

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,0 млн.м³, наличен обем 128,659 млн.м³ и наличен полезен обем 124,859 млн.м³/

25,250 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 25,000 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн.м³ вода 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 17,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ “Момина клисура”

При достигане на обем 140,0 млн.м³, постъпващият 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, като преди всяко включване или изключване писмено се уведомява МОСВ.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 77,584 млн.м³ и наличен полезен обем 70,284 млн.м³/

10,000 млн.м³ за производство на електроенергия.

В зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия при достигане на обем **82,0** млн.м³ да се изключат и включат събирателни 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 281,642 млн.м³ и наличен полезен обем 261,642 млн.м³/

40,330 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,350 млн.м³ вода за битово-стопански нужди и 1,650 млн.м³ за напояване от II прозорец
 - 0,250 млн.м³ вода за битово-стопански нужди и 1,550 млн.м³ за напояване от IV прозорец
 - 16,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ “Алеко”
- 0,560 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет”-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 9,370 млн.м³ за напояване от основен изпускател

- 0,400 млн.м³ за напояване от СД "Бистрица"

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

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 211,146 млн.м³ и наличен полезен обем 186,646 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 35,000 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 Чуриńskо дере - водата да се изпуска по реката;
- от изпускателя на долния изравнител на ВЕЦ "Въча II" да се подава водно количество 0,200 м³/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.

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 Националната електрическа компания.

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 63,140 млн.м³ и наличен полезен обем 39,140 млн.м³/

8,800 млн.м³ вода, от които

- 8,500 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 25,960 млн.м³ и наличен полезен обем 21,360 млн.м³/

0,750 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,510 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 408,576 млн.м³ и наличен полезен обем 301,376 млн.м³/

11,600 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване

При достигане на обем 380,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

15. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 300,830 млн.м³ и наличен полезен обем 210,130 млн.м³/

40,000 млн.м³ за производство на електроенергия.

При достигане на обем 220,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

От 18.08. до 20.10.2008 г. - пълно спиране на ВЕЦ “Студен кладенец”, във връзка с присъединяване на нови агрегати.

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 149,975 млн.м³ и наличен полезен обем 90,475 млн.м³/

ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 140,0 млн.м³.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р.Гърция – 50,400 млн.м³.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”

0,300 млн.м³ вода за напояване.

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 413,848 млн.м³ и наличен полезен обем 398,848 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода.

През периода 01.07. - 30.08.2008 г. ВЕЦ “Тешел” няма да работи, поради извършване на ремонтни работи. През периода 08.07. - 18.08.2008 г. ВЕЦ “Девин” няма да работи, поради извършване на ремонтни работи.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат в речните русла за оводняване и ползване от населението.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 21,397 млн.м³ и наличен полезен обем 18,997 млн.м³/

2,050 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

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 54,2 млн.м³, наличен обем 50,800 млн.м³ и наличен полезен обем 16,600 млн.м³/

0,800 млн.м³ за екологични нужди.

4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,0 млн.м³, наличен обем 27,811 млн.м³ и наличен полезен обем 19,811 млн.м³/

4,320 млн.м³ вода , от които:

- 0,230 млн.м³ за “В и К” Дупница
- 0,125 млн.м³ за “В и К” Кюстендил
- 1,105 млн.м³ за напояване
- 0,030 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма”
- 0,003 млн.м³ за Автомагистрали “Хемус”
- 0,700 млн.м³ за ТЕЦ “Бобов дол”
- 0,125 млн.м³ за мини “Бобов дол”
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона “Пиперево”
- 2,000 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 0,306 млн.м³ и наличен полезен обем 0,106 млн.м³/

До 06.08.2008г. се извършват ремонтни работи по затворните съоръжения на яз. "Карагъол". След приключване на ремонта да започне пълнене на яз. "Карагъол" с води от яз."Калин", с цел осигуряване на питейно-битово водоснабдяване за населените места от общините Рила и Кочериново и град Дупница.

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,892 млн.м³ и наличен полезен обем 0,792 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия и осигуряване на вода за питейно-битово водоснабдяване за населените места от общините Рила и Кочериново и гр.Дупница за периода на ремонта.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

0,400 млн.м³ вода за напояване

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 28 август 2008 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоподзлателите.
 - Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи"ЕАД.
 - Годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2008 г.
 - Сезонна прогноза за България от август до декември 2008 г., подгответа от Илиян Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
3. Съгласно прогнозата се очаква относително мокър месец август или с температури и валежи близки до нормалните. Има повищена вероятност за ситуации с няколко дневни обилни валежи в страната главно през втората и третата десетдневка на август. Първата десетдневка ще бъде относително суха и топла.
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. Съгласно Протокол от 22.04.2008 г. от заседание на българо-гръцката работна група за отпускане на води за Р.Гърция по р.Арда от яз."Ивайловград", за м.август е одобрено да се подадат 50,400 млн.м³ вода.

7. С писмо на МОСВ с изх.№ 04-00-571/25.02.2008. до МИЕ е поставен въпросът за изясняване статута на яз."Огняново".
8. 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.
9. 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.
10. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
11. 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.
12. "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Сливен да предприеме необходимите действия, в съответствие с разпоредбите на Закона за водите, за регламентиране водовземането от яз."Асеновец", във връзка с Решение на Административен съд София – град от 03.07.2008г. с което се обявява за нищожно разрешително за водоползване от язовир "Асеновец" № 0039/28.08.2000г., издадено от заместник – министър на околната среда и водите на "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Сливен.

ЛЮБКА КАЧАКОВА

Зам. Министър на околната среда и водите

ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА, Директор на Дирекция ПНАО

ЦВЕТАНКА ДИМИТРОВА, Директор на Дирекция "Води"

АСЕН ЛИЧЕВ, Началник отдел "Ползване на водите"

29.07.08г.

29.07.08