

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 май 2008 г.

През месец май 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 475,720 млн.м³ и наличен полезен обем 388,520 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 "Чукурово"
- **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" – 7,580 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,010 млн.м³ вода за напояване

- 2,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 4,670 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 дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 3,704 млн.м³ и наличен полезен обем 2,304 млн.м³/

До 4,800 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.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 25,510 млн.м³ и наличен полезен обем 23,010 млн.м³/

0,500 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 7,218 млн.м³ и наличен полезен обем 6,518 млн.м³/

0,230 млн.м³ вода, от които:

- 0,030 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

При достигане на обем 10,000 млн.м³ да се поддържа за поемане на очакван приток.

5.ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 15,715 млн.м³ и наличен полезен обем 13,315 млн.м³/

2,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша"

При достигане на обем 31,000 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" - ЕАД, клон Видин и "Хидроенергострой" ООД, гр. Благоевград

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 266,700 млн.м³ и наличен полезен обем 199,700 млн.м³/

22,000 млн.м³ вода, от които:

- 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"
- 20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

Да се поддържа обем 330,000 млн.м³.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 14,936 млн.м³ и наличен полезен обем 13,936 млн.м³/

2,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 0,900 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,900 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 1,310 млн.м³ и наличен полезен обем 0,510 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 46,900 млн.м³ и наличен полезен обем 45,600 млн.м³/

2,500 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовир "Горни Дъбник"
- 0,500 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 52,0 млн.м³ да се поддържа за поемане на очакван приток.

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 73,311 млн.м³ и наличен полезен обем 70,311 млн.м³/

5,910 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,6 млн.м³, наличен обем 176,183 млн.м³ и наличен полезен обем 156,183 млн.м³/

30,080 млн.м³ вода, от които

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 6,000 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”
 - 0,009 млн.м³ за с. Горско Косово

• 0,080 млн.м³ през основния изпускател за извършване на технически преглед
След достигане на обем 160,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

12. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 26,472 млн.м³ и наличен полезен обем 22,272 млн.м³/

4,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 1,400 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 91,691 млн.м³ и наличен полезен обем 82,691 млн.м³/

2,950 млн.м³ вода от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,400 млн.м³ за ВЕЦ “Веселина”
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

След 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 46,812 млн.м³ и наличен полезен обем 42,912 млн.м³/

1,130 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,800 млн.м³ за напояване
- 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 12,006 млн.м³ и наличен полезен обем 8,806 млн. м³/

0,170 млн.м³ вода, от които:

- 0,020 млн.м³ за напояване
- 0,150 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 268,136 млн.м³ и наличен полезен обем 228,136 млн.м³/

9,200 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 5,500 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

При достигане на обем 270,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 229,465 млн.м³ и наличен полезен обем 153,165 млн.м³ /

8,870 млн.м³ вода , от които:

- 3,500 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 4,700 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 6,006 млн.м³ и наличен полезен обем 4,506 млн.м³/

0,220 млн.м³ вода, от които:

- 0,020 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 229,994 млн.м³ и наличен полезен обем 208,994 млн.м³/

5,700 млн.м³ вода, от които:

- 3,900 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 250,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 17,680 млн.м³ и наличен полезен обем 15,680 млн.м³/

4,500 млн.м³ вода за електропроизводство

При достигане на обем 36,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 8,225 млн.м³ и наличен полезен обем 7,425 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода 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 26,858 млн.м³ и наличен полезен обем 19,308 млн.м³/

0,950 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 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 120,604 млн.м³ и наличен полезен обем 115,204 млн.м³/

38,000 млн.м³ вода за електропроизводство, в т.ч.:

- 15,000 млн.м³ за напояване

- 0,100 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,015 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

След достигане на обем 120,0 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 348,444 млн.м³ и наличен полезен обем 318,444 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 340,0 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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 26,300 млн.м³ и наличен полезен обем 24,2300 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 25,428 млн.м³ и наличен полезен обем 21,528 млн.м³/

0,360 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 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 24,705 млн.м³ и наличен полезен обем 23,405 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

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

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 102,400 млн.м³ и наличен полезен обем 99,000 млн.м³/

10,200 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

При достигане на обем 120,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 106,976 млн.м³ и наличен полезен обем 76,976 млн.м³/

37,400 млн.м³ вода за напояване, в т.ч. 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия

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 108,694 млн.м³ и наличен полезен обем 104,894 млн.м³/

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

- 0,250 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на “Костенец-ХХИ” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”
- 4,000 млн.м³ за напояване

За ВЕЦ “Лесичово” по ГНК “Момина клисура-Лесичово” да се подават до 10,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ “Момина клисура”

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. “Белмекен”.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 67,763 млн.м³ и наличен полезен обем 60,463 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 296,671 млн.м³ и наличен полезен обем 276,671 млн.м³/

25,490 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.
 - 0,300 млн.м³ вода за битово-стопански нужди и 0,600 млн.м³ за напояване от II прозорец
 - 0,200 млн.м³ вода за битово-стопански нужди и 0,400 млн.м³ за напояване от IV прозорец
 - 11,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ “Алеко”
- 0,490 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет”-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара

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 207,810 млн.м³ и наличен полезен обем 183,310 млн.м³/

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

- 5,000 млн.м³ за напояване
- за ВЕЦ “Лозята” по канал М1 да се подават до 40,300 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ “Кричим”.

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 необходимост да се отворят основните изпускатели на язовир "Кричим".

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

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 71,500 млн.м³ и наличен полезен обем 47,500 млн.м³/

2,800 млн.м³ вода, от които

- 2,500 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 85,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 27,200 млн.м³ и наличен полезен обем 22,600 млн.м³/

0,900 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
- 0,150 млн.м³ за технически изпитания

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 467,795 млн.м³ и наличен полезен обем 360,595 млн.м³/

48,094 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 1,494 млн.м³ през основния изпускател за извършване на технически преглед

При достигане на обем 400,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

15. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 298,860 млн.м³ и наличен полезен обем 208,160 млн.м³/

60,178 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия

След достигане на обем **300,0 млн.м³** постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

16. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 143,254 млн.м³ и наличен полезен обем 83,754 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 – **25,000 млн.м³**.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”

0,100 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 420,001 млн.м³ и наличен полезен обем 405,001 млн.м³/

10,400 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа **контролен обем 430,0 млн.м³**, като при необходимост се изключват и/ или включват водохващания от събирателните деривации.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 22,030 млн.м³ и наличен полезен обем 19,630 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

При достигане на обем 23,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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 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 25,559 млн.м³ и наличен полезен обем 17,559 млн.м³/

2,411 млн.м³ вода , от които:

- 0,145 млн.м³ за напояване
- 0,220 млн.м³ за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,020 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,002 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,400 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 1,500 млн.м³ за производство на електроенергия

При достигане на обем 33,5 млн.м³, постъпващия приток да се използва 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 "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 0,325 млн.м³ и наличен полезен обем 0,125 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,187 млн.м³ и наличен полезен обем 0,087 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагьол" и "Калин", който да обезпечи подаване на вода за питейно водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново и град Дупница.

7.ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

0,150 млн.м³ вода за напояване

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 23 април 2008 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоползвателите.
 - Определените за поддържане обеми за поемане на очакван проток, 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.
 - Синтез за България на числени и статистически сезонни прогнози на чуждестранни метеорологични институти (април – август 2008 г.), подготвена от Илиян Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология. Съгласно прогнозата през периода май – юни се очакват количества валежи близки до нормалните.
 - Сведения за прогнозни водни обеми от снежни запаси към 17.04.2008 г. във водосборите на: яз. "Белмекен-Сестримо" – 47,2 млн. м³, яз. "Г. Беглик" – 0,0 млн. м³, яз. "Батак" – 0,0 млн. м³, язовири от каскада "Арда" – 0,0 млн. м³, яз. "Искър" – 9,6 млн. м³.
 - Данните за обемите в язовирите "Карагьол" и "Калин" са от 20 април.
3. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван проток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
4. 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.
5. 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.
6. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
7. 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.

ЛЮБКА КАЧАКОВА

Зам. Министър на околната среда и водите

ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА, И. д. Директор на Дирекция ПНАО

АСЕН ЛИЧЕВ, Началник отдел "Ползване на водите", Дирекция "Води"

29.04.08.