

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

Г Р А Ф И К

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

През месец април 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 487,895 млн.м³ и наличен полезен обем 400,695 млн.м³/

32,112 млн. м³ вода, от които:

- 11,940 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на София:
 - 4,500 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,440 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,500 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"
- 0,052 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- 20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

- 0,120 млн.м³ за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

При достигане на обем 500,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

Нивото на язовир "Кокаляне" да се поддържа на 1,00 м под най-високо работно водно ниво.

0,090 млн.м³ вода за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения на яз."Кокаляне" по време на пролетните технически прегледи.

От язовир "Панчарево" – 5,750 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 2,850 млн.м³ вода за екологични нужди

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

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 4,864 млн.м³ и наличен полезен обем 3,464 млн.м³/

4,390 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 24,360 млн.м³ и наличен полезен обем 21,860 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 7,801 млн.м³ и наличен полезен обем 7,101 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 12,8 млн.м³.

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 17,266 млн.м³ и наличен полезен обем 14,866 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша"

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Хидроенергострой" ООД, "Напоителни системи" - ЕАД, клон Видин и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 226,800 млн.м³ и наличен полезен обем 159,800 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"

При достигане на обем 330,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 12,540 млн.м³ и наличен полезен обем 11,540 млн.м³/

3,070 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 1,170 млн.м³ вода за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,900 млн.м³ вода за община Враца

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 0,970 млн.м³ и наличен полезен обем 0,170 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 28,200 млн.м³ и наличен полезен обем 26,900 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 56,3 млн.м³.

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 65,369 млн.м³ и наличен полезен обем 62,369 млн.м³/

6,510 млн.м³ вода, от които:

- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в т.ч. 0,072 млн.м³ за "Рубин" АД
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 3,000 млн.м³ за пълнене на язовири

- 0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 85,0 млн.м³.

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 180,352 млн.м³ и наличен полезен обем 160,352 млн.м³/

1,295 млн. м³ вода от които:

- 1,280 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,015 млн.м³ вода за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"

От 16 февруари до 30 април ВЕЦ "Росица 1" няма да работи поради извършване на ремонтни работи на дросел клапата на ВЕЦ-а.

По време на ремонтните работи да се осигури водоподаването за промишлено водоснабдяване, след съгласуване между диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД, НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади" и Напоителни системи" ЕАД.

Да се поддържа обем 195,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез основния изпускател. Режимът на ползване на основния изпускател да се определя оперативно в зависимост от притока постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния му обем.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 24,336 млн.м³ и наличен полезен обем 20,136 млн.м³/

4,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 1,400 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 92,524 млн.м³ и наличен полезен обем 83,524 млн.м³/

2,900 млн.м³ вода от които:

- 2,850 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,600 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 90,0 млн.м³, за поемане на очакван приток.

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 47,960 млн.м³ и наличен полезен обем 44,060 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 48,0 млн.м³, за поемане на очакван приток

15.ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 11,499 млн.м³ и наличен полезен обем 8,299 млн. м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

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 223,148 млн.м³ и наличен полезен обем 183,148 млн.м³/

4,900 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,000 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 270,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 215,494 млн.м³ и наличен полезен обем 139,194 млн.м³ /

8,670 млн.м³ вода , от които:

- 3,500 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 4,500 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³, наличен обем 6,114 млн.м³ и наличен полезен обем 4,614 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

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

6,000 млн.м³ вода, от които:

- 4,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 250,0 млн.м³

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 14,144 млн.м³ и наличен полезен обем 12,144 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 36,0 млн.м³

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,770млн.м³ и наличен полезен обем 6,970млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 7,0 млн.м³, за поемане на очакван приток

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³, наличен обем 25,239 млн.м³ и наличен полезен обем 17,689 млн.м³/

0,950 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 119,700 млн.м³ и наличен полезен обем 91,200 млн.м³/

3,060 млн.м³ вода, от които:

- 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 102,995 млн.м³ и наличен полезен обем 97,595 млн.м³/

25,0 млн.м³ вода за електропроизводство, в т.ч.:

- 0,174 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,150 млн.м³ за "Бисер Олива" АД, 120 м³ за "Средна гора" АД, 35 м³ за ДЗУ АД
- 0,015 млн.м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

След достигане на обем 115,0 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.

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 284,934 млн.м³ и наличен полезен обем 254,934 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 5,000 млн.м³ за екологични нужди

При достигане на обем 360,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 20,088 млн.м³ и наличен полезен обем 18,088 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 25,928 млн.м³ и наличен полезен обем 22,028 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 11,547 млн.м³ и наличен полезен обем 10,347 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 68,100 млн.м³ и наличен полезен обем 64,700 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 120,0 млн.м³

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 85,071 млн.м³ и наличен полезен обем 65,071 млн.м³/

6,000 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия

При достигане на обем 110,0 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 90,907 млн.м³ и наличен полезен обем 87,107 млн.м³/

30,000 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"

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

Водите от водохващанията на всички събирателните деривации да се подават към яз. "Белмекен".

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 72,221 млн.м³ и наличен полезен обем 64,921 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 247,346 млн.м³ и наличен полезен обем 227,346 млн.м³/

От 16.03. до 31.05.2009 г. пълно спиране на ВЕЦ "Пещера" и ВЕЦ "Алеко", поради рехабилитационни дейности на безнапорен тунел "Алеко" и възстановяване водоплътността на горния изравнител на ВЕЦ "Алеко". При необходимост, ВЕЦ "Пещера" може да преработва до 6,0 м³/сек.

По време на ремонтните работи НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади" да създаде организация за осигуряване на водни маси както следва:

5,595 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,520 млн.м³, от които 0,250 млн.м³ за напояване и 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,260 млн.м³, от които 0,130 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 0,595 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.

При достигане на обем 300,0 млн.м³ се разрешава в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия 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.

Ползването на водата в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД - клон Пазарджик, "Биовет" АД, гр.Пещера и НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади" и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 209,924 млн.м³ и наличен полезен обем 185,424 млн.м³/

80,760 млн.м³ вода, от които:

- 80,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,760 млн.м³ за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 30,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Кричим" за производство на електроенергия.

За оводняване руслото на р.Въча да се подава вода, както следва:

- от водохващане Чуриноско 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 210,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

Язовир "Кричим":

0,390 млн.м³ вода за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

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

Подаването на вода в границите на разрешените 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 57,500 млн.м³ и наличен полезен обем 33,500 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода, от които:

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

Да се поддържа обем 85,0 млн.м³

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 27,300 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 млн.м³/

0,760 млн.м³ вода в т.ч:

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

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 431,690 млн.м³ и наличен полезен обем 324,490 млн.м³/

61,600 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване

Да се поддържа обем **430,0 млн.м³**. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали", при необходимост да се отваря и основния изпускател.

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 313,785 млн.м³ и наличен полезен обем 223,085 млн.м³/

90,641 млн.м³ вода, от които:

- 90,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,641 млн.м³ за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

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

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 134,922 млн.м³ и наличен полезен обем 75,422 млн.м³/

0,077 млн.м³ вода за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като поддържа обем **130,0 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 417,349 млн.м³ и наличен полезен обем 402,349 млн.м³/

25,400 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за екологични нужди

При достигане на обем 430,0 млн.м³ се разрешава в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия и режима на работа на ВЕЦ "Тешел" 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.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 18,656 млн.м³ и наличен полезен обем 16,256 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 производство на електроенергия за освобождаване на обем
- 0,410 млн.м³ вода за екологични нужди, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

При достигане на обем 21,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,2 млн.м³, наличен обем 54,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 54,2 млн.м³.

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³, наличен обем 17,159 млн.м³ и наличен полезен обем 9,159 млн.м³/

0,7548 млн.м³ вода , от които:

- 0,050 млн.м³ да напояване
- 0,040 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,120 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,016 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,400 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,005 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0008 млн.м³ за промишлени цели за "Хидростой - Рилци" АД

Да се поддържа обем 34,0 млн.м³

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" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 0,364 млн.м³ и наличен полезен обем 0,164 млн.м³/

0,050 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,180 млн.м³ и наличен полезен обем 0,080 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се осигурява вода за питейно-битово водоснабдяване на населените места от общините Рила и Кочериново.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 25 март 2009 година. За язовирите "Калин" и "Карагьол" наличните обеми са към 04.03.2009 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 март до юли 2009 г., подготвена от Илиан Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
 - Сведение за прогнозни водни обеми от снежни запаси към 25.03.2009 г. във водосборите на: яз. "Белмекен-Сестримо" – 122,3 млн. м³, яз. "Г. Беглик" – 35,7 млн. м³, яз. "Батак" – 40,2 млн. м³, яз. "Въча" – 39,7 млн. м³, яз. "Кърджали" – 80,9 млн. м³, яз. "Искър" – 217,8 млн. м³.
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 в реките.
4. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ м.април ще е относително топъл или с температури близки до нормалните и относително сух или с 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. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
8. 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.
9. 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.
10. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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 по издадените разрешителни, 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"

 27.03.09г.
 22.03.09г.