

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 май 2009 г.

През месец май 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 510,229 млн.м³ и наличен полезен обем 423,029 млн.м³/

22,192 млн. м³ вода, от които:

- 12,140 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на София:
 - 4,140 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 0,500 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"
- 10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

При достигане на обем 550,000 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" – 7,570 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
- 4,670 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 4,399 млн.м³ и наличен полезен обем 2,999 млн.м³/

4,362 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 24,200 млн.м³ и наличен полезен обем 21,700 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 7,932 млн.м³ и наличен полезен обем 7,232 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/

3,800 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 250,280 млн.м³ и наличен полезен обем 183,280 млн.м³/

21,900 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 1,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 1,800 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 15,500 млн.м³ и наличен полезен обем 14,500 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 0,961 млн.м³ и наличен полезен обем 0,161 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 39,600 млн.м³ и наличен полезен обем 38,300 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 68,911 млн.м³ и наличен полезен обем 65,911 млн.м³/

8,310 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в т.ч. 0,072 млн.м³ за "Рубин" АД; 0,013 млн.м³ за "Яна" АД; 190 м³ за ЕТ "Импорт Експорт 2000 В. Великов"; 0,055

млн.м³ за "Топлофикация – Плевен" ЕАД; 0,006 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД

- 3,300 млн.м³ за производство на електроенергия
- 4,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 201,060 млн.м³ и наличен полезен обем 181,060 млн.м³/

30,082 млн.м³ вода, от които

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 9,000 млн.м³ за напояване
 - 0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
 - 0,015 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"
 - 0,010 млн.м³ за с. Горско Косово

- 0,082 млн.м³ през основния изпускател за извършване на технически преглед

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

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 25,623 млн.м³ и наличен полезен обем 21,423 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 89,647 млн.м³ и наличен полезен обем 80,647 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода от които:

- 3,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,700 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 48,001 млн.м³ и наличен полезен обем 44,101 млн.м³/

0,830 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 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 11,583 млн.м³ и наличен полезен обем 8,383 млн. м³/

0,260 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 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 248,525 млн.м³ и наличен полезен обем 208,525 млн.м³/

8,900 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
- 6,000 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 230,700 млн.м³ и наличен полезен обем 154,400 млн.м³ /

9,170 млн.м³ вода , от които:

- 3,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 4,700 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 6,175 млн.м³ и наличен полезен обем 4,675 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 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 232,216 млн.м³ и наличен полезен обем 211,216 млн.м³/

5,800 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 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 14,720 млн.м³ и наличен полезен обем 12,720 млн.м³/

0,830 млн.м³ вода, от които:

- 0,550 млн.м³ за напояване
- 0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,840млн.м³ и наличен полезен обем 7,040 млн.м³/

0,210 млн.м³ вода, от които:

- 0,050 млн.м³ за напояване
- 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 26,086млн.м³ и наличен полезен обем 18,536 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 116,200 млн.м³ и наличен полезен обем 87,700 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 114,552 млн.м³ и наличен полезен обем 109,152 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за електропроизводство, в т.ч.:

- 13,500 млн.м³ за напояване
- 0,174 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,010 млн.м³ за "Бисер Олива" АД, 1000 м³ за "Средна гора" АД, 30 м³ за ДЗУ АД, 1500 м³ за "Домейн Менада" ЕООД
- 0,015 млн.м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 0,080 млн.м³ за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи

След 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.

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 328,600 млн.м³ и наличен полезен обем 298,600 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 45,000 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.

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен, "Петрол" АД и диспечерските служби при Електроенергиен системен оператор АД

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 22,632 млн.м³ и наличен полезен обем 20,632 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 25,050 млн.м³ и наличен полезен обем 21,150 млн.м³/

0,380 млн.м³ вода, от които:

- 0,120 млн.м³ за напояване
- 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 17,700 млн.м³ и наличен полезен обем 16,500 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 70,914 млн.м³ и наличен полезен обем 67,514 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 111,318 млн.м³ и наличен полезен обем 65,071 млн.м³/

37,400 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия**При достигане на обем 115,0 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 99,407 млн.м³ и наличен полезен обем 95,607 млн.м³/

20,000 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 17,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

Да се поддържа обем 140,0 млн.м³.

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 82,630 млн.м³ и наличен полезен обем 75,330 млн.м³/

20,0225 млн.м³ вода, в т.ч:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- За пробни изпитания на облекчителните съоръжения се предвиждат:
 - за яз."Дженевра" – 0,0005 млн.м³
 - за яз."Широка поляна" – 0,010 млн.м³
 - за яз."Беглика" – 0,003 млн.м³
 - за яз."Тошков чарк" – 0,003 млн.м³
 - за яз."Караджа дере" – 0,006 млн.м³

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 279,608 млн.м³ и наличен полезен обем 259,608 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:

10,739 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,900 млн.м³, от които 0,600 млн.м³ за напояване и 0,300 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,800 млн.м³, от които 0,600 млн.м³ за напояване и 0,200 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 0,739 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 разрешените лимит да се извършва по график, съгласуван между 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 212,180 млн.м³ и наличен полезен обем 187,680 млн.м³/

80,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 6,000 млн.м³ за напояване

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 Чурино дърво - 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":

0,250 млн.м³ вода за извършване на пробни манипулации след извършен ремонт на преливните съоръжения.

При необходимост да се отворят 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 60,610 млн.м³ и наличен полезен обем 36,610 млн.м³/

2,800 млн.м³ вода, от които:

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

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 460,391 млн.м³ и наличен полезен обем 353,191 млн.м³/

53,620 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване
- 2,020 млн.м³ за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи

Да се поддържа обем 450,0 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 324,953 млн.м³ и наличен полезен обем 234,253 млн.м³/

70,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

След 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 140,816 млн.м³ и наличен полезен обем 81,316 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"

0,400 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 432,042 млн.м³ и наличен полезен обем 417,062 млн.м³/

20,400 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за екологични нужди

При достигане на обем 440,0 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 23,138 млн.м³ и наличен полезен обем 20,738 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

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

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³, наличен обем 20,669 млн.м³ и наличен полезен обем 12,669 млн.м³/

2,248 млн.м³ вода , от които:

- 0,025 млн.м³ да напояване
- 0,081 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,120 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,005 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,400 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,110 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
- 1,500 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" 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/

Не се предвижда ползване на вода.

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

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"**0,130 млн.м³ вода за напояване****ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми са към 27 април 2009 година. За язовирите "Калин" и "Карагьол" наличните обеми са към 01.04.2009 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 април до август 2009 г., подготвена от Илиан Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
 - Сведения за прогнозни водни обеми от снежни запаси към 16.04.2009 г. във водосборите на: яз. "Белмекен-Сестримо" – 52,5 млн. м³, яз. "Г. Беглик" – 0,2млн. м³, яз. "Батак" – 0 млн. м³, яз. "Въча" – 0 млн. м³, яз. "Кърджали" – 0 млн. м³, яз. "Искър" – 45,3 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.май ще е относително влажен и с температури и валежи близки до нормалните.
5. Разрешените лимити за питейно-битово водоснабдяване от яз. "Искър" и яз. "Бели Искър" за "Софийска вода" АД са определени в съответствие с Разрешително за водоползване № 003682/ 24.01.2007 г. и представеното от Дружеството средно вътрешногодишно процентно разпределение.
6. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи"ЕАД.
7. 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"*

29.04.09

ЕГЧ *23.04.09*
ЦД