

## 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.



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

През месец февруари 2009 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, 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.м<sup>3</sup>, наличен обем 470,575 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 383,375 млн.м<sup>3</sup>/

**12,352 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **12,300 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на София:**
  - 4,800 млн.м<sup>3</sup> вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
  - 7,500 млн.м<sup>3</sup> вода по водопровод "Искър", от които 0,500 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"
- **0,052 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"**

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

**От язовир "Панчарево" – 3,200 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,000 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 1,300 млн.м<sup>3</sup> 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, "Централ Хидроелектрик дъо Булгари" ЕООД и диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Единен системен оператор АД

**2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР"** /общ обем 15,08 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 10,340 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,940 млн.м<sup>3</sup>/

**4,200 млн.м<sup>3</sup> 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.м<sup>3</sup>, наличен обем 24,025 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,525 млн.м<sup>3</sup>/

**1,000 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД.**

**Да се поддържа обем 25,0 млн.м<sup>3</sup>.**

**4. ЯЗОВИР "КУЛА"** / общ обем 20,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 5,406 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,706 млн.м<sup>3</sup>/

**0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**5. ЯЗОВИР "РАБИША"** /общ обем 45,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 10,868 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,468 млн.м<sup>3</sup>/

**Поради извършване на строително - монтажни работи на язовира, не се предвижда ползване на вода.**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 505,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 197,550 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 130,550 млн.м<sup>3</sup>/

**2,600 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА”** /общ обем 15,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 8,429 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,429 млн.м<sup>3</sup>/

**2,600 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.**

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> вода за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,700 млн.м<sup>3</sup> вода за община Враца

**8. ЯЗОВИР “ЕНИЦА”** /общ обем 37,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,933 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,133 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**9. ЯЗОВИР “СОПОТ”** /общ обем 61,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 11,060 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,760 млн.м<sup>3</sup>/

**0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**10. ЯЗОВИР “ГОРНИ ДЪБНИК”** /общ обем 130,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 52,837 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 49,837 млн.м<sup>3</sup>/

**0,610 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,350 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,070 млн.м<sup>3</sup> за “Рубин” АД
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**11. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ”** /общ обем 205,600 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 124,881 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 104,881 млн.м<sup>3</sup>/

**0,879 млн.м<sup>3</sup> вода от които:**

- 0,864 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,015 млн.м<sup>3</sup> вода за пълнене на рибарници 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 Централно диспечерско управление при Единен системен оператор АД.

**12. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ”** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 17,493 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,293 млн.м<sup>3</sup>/

**2,000 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия.**

**13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ"** /общ обем 92,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 70,653 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 61,653 млн.м<sup>3</sup>/

**2,750 млн.м<sup>3</sup> вода от които:**

- 2,700 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,450 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 28,864 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,964 млн.м<sup>3</sup>/

**0,330 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,070 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,5 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,945 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,745 млн. м<sup>3</sup>/

**0,160 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 186,971 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 146,971 млн.м<sup>3</sup>/

**3,050 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,250 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 0,800 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ"** /общ обем 233,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 172,445 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 96,145 млн.м<sup>3</sup> /

**7,970 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 3,300 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 4,000 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 млн.м<sup>3</sup> вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево

- 0,050 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ"** /общ обем 12,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 5,730 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,230 млн.м<sup>3</sup>/

**0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ"** /общ обем 329,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 210,590 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 189,590 млн.м<sup>3</sup>/

**5,800 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,000 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ"** /общ обем 45,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 12,592 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,592 млн.м<sup>3</sup>/

**0,280 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 7,232 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,432 млн.м<sup>3</sup>/

**0,160 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА"** /общ обем 32,32 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 19,699 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,149 млн.м<sup>3</sup>/

**0,850 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,700 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м<sup>3</sup> вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**8. ЯЗОВИР "МАНДРА"** /общ обем 140,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 97,600 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 69,100 млн.м<sup>3</sup>/

**3,070 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,800 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,070 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Андела" АД
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас

## ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

**1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА”** /общ обем 142,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 70,634 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 65,234 млн.м<sup>3</sup>/

### **0,1748 млн.м<sup>3</sup> вода, от които**

- 0,174 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,150 млн.м<sup>3</sup> за “Бисер Олива” АД
- 0,0008 млн.м<sup>3</sup> вода за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

При достигане на температури, при които в силовия канал и горен изравнител Стара Загора разрешената за ползване вода замръзва, се разрешава дневния лимит да се увеличи до 0,650 м<sup>3</sup>/сек за осигуряване на вода за промишлеността на Стара Загора.

**2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО”** /общ обем 400,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 207,056 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 177,056 млн.м<sup>3</sup>/

### **5,000 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ”** /общ обем 28,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 14,807 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,807 млн.м<sup>3</sup>/

### **1,800 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване.**

**4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО”** /общ обем 50,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 20,997 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,097 млн.м<sup>3</sup>/

### **0,260 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН”** /общ обем 26,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 6,168 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,968 млн.м<sup>3</sup>/

### **0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК”** /общ обем 211,4 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 56,335 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 52,935 млн.м<sup>3</sup>/

### **0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА”** /общ обем 137,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 42,879 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,879 млн.м<sup>3</sup>/

### **2,600 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН"** /общ обем 144,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 96,435 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 92,635 млн.м<sup>3</sup>/

**20,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч:**

0,250 млн.м<sup>3</sup> 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 16,400 млн.м<sup>3</sup> 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.м<sup>3</sup>, наличен обем 66,927 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 59,627 млн.м<sup>3</sup>/

**10,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия.**

**10. ЯЗОВИР "БАТАК"** /общ обем 310,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 255,083 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 235,083 млн.м<sup>3</sup>/

**20,514 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 0,270 млн.м<sup>3</sup> вода за битово-стопански нужди от II прозорец;
  - 0,130 млн.м<sup>3</sup> вода за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 0,514 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара

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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Единен системен оператор АД.

**11. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 213,552 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 189,052 млн.м<sup>3</sup>/

**40,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 30,000 млн.м<sup>3</sup> вода преработени от ВЕЦ "Кричим" за производство на електроенергия.

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 0,200 м<sup>3</sup>/сек;
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м<sup>3</sup>/сек.

**При достигане на обем 195,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.**

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

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Брестиом" АД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Единен системен оператор АД.

**12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 53,115 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 29,115 млн.м<sup>3</sup>/

**0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА"** /общ обем 27,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 23,700 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,100 млн.м<sup>3</sup>/

**0,800 млн.м<sup>3</sup> вода в т.ч:**

- 0,560 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди, когато язовира не прелива

**14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ"** /общ обем 497,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 365,188 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 257,988 млн.м<sup>3</sup>/

**61,600 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 60,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване

**Да се поддържа обем 340,0 млн.м<sup>3</sup>. Достигането и поддържането на определения обем да се извърши чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали", при необходимост да се отваря и основния изпускател.**

**15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ"** /общ обем 387,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 243,874 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 153,174 млн.м<sup>3</sup>/

**90,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**Да се поддържа обем 270,0 млн.м<sup>3</sup>.**

**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.м<sup>3</sup>, наличен обем 135,751 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 76,251 млн.м<sup>3</sup>/

**ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като поддържа обем 130,0 млн.м<sup>3</sup>**

**17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"**

**Не се предвижда ползване на вода**

**ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ"** /общ обем 449,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 367,787 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 352,787 млн.м<sup>3</sup>/

**10,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. "Доспат"**

**2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА"** /общ обем 25,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 13,565 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,165 млн.м<sup>3</sup>/

**2,360 млн.м<sup>3</sup> вода , в т.ч:**

- 1,700 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> вода за "Топлофикация"- Перник
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за "Стомана индъстри" АД
- 0,410 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

**3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА"** /общ обем 54,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 54,200 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,000 млн.м<sup>3</sup>/

**0,900 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 0,100 млн.м<sup>3</sup> вода за "Стомана индъстри" АД
- 0,800 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО"** /общ обем 35,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 16,418 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,418 млн.м<sup>3</sup>/

**0,970 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 0,415 млн.м<sup>3</sup> вода за "В и К" Дупница
- 0,115 млн.м<sup>3</sup> вода за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,009 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м<sup>3</sup> вода за Автомагистрали "Хемус"
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,125 млн.м<sup>3</sup> вода за мини "Бобов дол"
- 0,005 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлена зона "Пиперево"

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" и промишлена зона "Пиперево".

**5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ"** /общ обем 2,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,409 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,209 млн.м<sup>3</sup>/

**0,150 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,164 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,064 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

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 26 януари 2009 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
  - Заявки подадени от водоползвателите, като подадените от "В и К" дружествата заявки са осигурени изцяло.
  - Годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2009 г.
  - Сезонна прогноза за България от януари до май 2009 г., подготовена от Иlian Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
  - Сведение за прогнозни водни обеми от снежни запаси към 23.01.2009 г. във водосборите на: яз. "Белмекен-Сестримо" – 32,9 млн. м<sup>3</sup>, яз. "Г. Беглик" – 9,4 млн. м<sup>3</sup>, яз. "Батак" – 8,0 млн. м<sup>3</sup>, яз. "Въча" – 4,8 млн. м<sup>3</sup>, яз. "Кърджали" – 13,4 млн. м<sup>3</sup>, яз. "Искър" – 55,1 млн. м<sup>3</sup>.
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. Приоритетите по ал.4, се прилагат при спазване на изискванията за опазване на околната среда, в т.ч. осигуряване на минимално допустим в реките.

4. Съгласно прогнозата м.февруари ще е относително топъл или с температури близки до нормалните и 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. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
7. 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.
8. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м<sup>3</sup>/сек от язовир "Ивайловград" да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция с център Пловдив.
9. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
10. 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.
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.

**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"

ЛГ 28.01.09г.

УМ 28.01.09