

## 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 октомври 2008 г.

През месец октомври 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.м<sup>3</sup>, наличен обем 508,110 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 420,910 млн.м<sup>3</sup>/

**16,550 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **15,500** млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на София:
  - 6,000 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”
  - 9,500 млн.м<sup>3</sup> вода по водопровод “Искър”, от които 0,5 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на ПСПВ “Бистрица”
- **0,050** млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **1,000** млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ “Пасарел”

**От язовир “Панчарево” – 3,960 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,100 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,080 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,780 млн.м<sup>3</sup> 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 дьо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

**2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР"** /общ обем 15,08 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 8,981 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,581 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 23,900 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,400 млн.м<sup>3</sup>/

**0,500 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 5,881 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,181 млн.м<sup>3</sup>/

**0,220 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,020 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**5. ЯЗОВИР "РАБИША"** /общ обем 45,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 11,931 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,531 млн.м<sup>3</sup>/

**0,100 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 505,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 195,140 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 128,140 млн.м<sup>3</sup>/

**3,000 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч.:**

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 10,653 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,653 млн.м<sup>3</sup>/

**2,800 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.**

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,900 млн.м<sup>3</sup> 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.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,970 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,170 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 10,931 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,631 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 59,723 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 56,723 млн.м<sup>3</sup>/

**5,850 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,350 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 3,500 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Г. Дъбник"
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на язовири "Д. Дъбник" и "Крушовица"

**11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ"** /общ обем 205,600 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 145,286 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 125,286 млн.м<sup>3</sup>/

**31,00 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:**

- 0,003 млн.м<sup>3</sup> за напояване за с.Горско Косово и 0,004 млн.м<sup>3</sup> за с.Красно Градище при поискване
- 0,864 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,015 млн.м<sup>3</sup> 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 Националната електрическа компания.

**12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ"** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 19,638 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,438 млн.м<sup>3</sup>/

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

Да се включват и изключват водохващанията на събирателна деривация "Янтра" с цел недопускане на преливане.

**13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ"** /общ обем 92,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 77,450 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 68,450 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,300 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 28,467 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,567 млн.м<sup>3</sup>/

**0,810 млн.м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново и гр. Омуртаг
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**Да се поддържа обем 48,0 млн.м<sup>3</sup>.**

**15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,5 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,432 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,232 млн. м<sup>3</sup>/

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

**Да се поддържа обем 12,0 млн.м<sup>3</sup>**

## **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 213,386 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 173,386 млн.м<sup>3</sup>/

**12,600 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,900 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 2,600 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 6,300 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Тича"
- 0,800 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ"** /общ обем 233,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 195,708 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 119,408 млн.м<sup>3</sup> /

**9,270 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 3,800 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 4,800 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ"** /общ обем 12,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 5,062 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,562 млн.м<sup>3</sup>/

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

**Да се поддържа обем 6,0 млн.м<sup>3</sup>**

**4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ"** /общ обем 329,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 219,478 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 198,478 млн.м<sup>3</sup>/

**6,100 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,300 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ"** /общ обем 45,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 12,048 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,048 млн.м<sup>3</sup>/

**0,550 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,290 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 7,336 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,536 млн.м<sup>3</sup>/

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

**Да се поддържа обем 7,000 млн.м<sup>3</sup>**

**7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА"** /общ обем 32,32 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 21,591 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,041 млн.м<sup>3</sup>/

**1,050 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**8. ЯЗОВИР "МАНДРА"** /общ обем 140,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 89,500 млн.м<sup>3</sup>/

**3,080 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,800 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас" АД
- 0,070 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Андела" АД
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас
- 0,010 млн.м<sup>3</sup> за напояване

## **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА"** /общ обем 142,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 45,965 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 40,565 млн.м<sup>3</sup>/

**0,260 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,010 м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

**2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО"** /общ обем 400,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 189,892 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 159,892 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 20,504 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,504 млн.м<sup>3</sup>/

**2,000 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 21,155 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,255 млн.м<sup>3</sup>/

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

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

**5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН"** /общ обем 26,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 3,974 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,774 млн.м<sup>3</sup>/

**1,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК"** /общ обем 211,4 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 50,234 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 46,834 млн.м<sup>3</sup>/

**0,700 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА"** /общ обем 137,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 26,486 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,486 млн.м<sup>3</sup>/

**7,960 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,360 млн.м<sup>3</sup> за напояване и производство на електроенергия (по напоителен график)
- 2,600 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

От 01.10. до 10.10.2008г. ще се извършва почистване пред основния изпускател, за което е необходимо в язовира да се поддържа кота мъртъв обем, като притока се преработва през ВЕЦ "Тополница"

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.м<sup>3</sup>, наличен обем 95,638 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 91,838 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 17,000 млн.м<sup>3</sup> вода преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

Водите от водохващанията на събирателните деривации "Грънчар" и "Манастирска" да се подават към яз. "Бели Искър", а от останалите деривации водите 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 75,223 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 67,923 млн.м<sup>3</sup>/

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

При необходимост за обезпечаване подаването на вода към "Биовет" АД и НС Пазарджик да се изпуснат води, както следва:

- от СД "Бяла" – при необходимост
- от СД "Черна" - при необходимост
- от VI-ти прозорец, при ВЕЦ "Батак" – в зависимост от работата на ВЕЦ "Батак".

**10. ЯЗОВИР "БАТАК"** /общ обем 310,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 258,42 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 238,42 млн.м<sup>3</sup>/

**20,409 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 0,260 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;
  - 4,020 млн.м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 0,390 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,019 млн.м<sup>3</sup> енергийно непреработена вода за изпразване на напорната деривация за ВЕЦ "Пещера"

От 27.10. до 25.11.2008г. пълно спиране на ВЕЦ "Пещера" и ВЕЦ "Алеко", поради извършване на ремонтни работи на слабонапорната деривация за ВЕЦ "Алеко" и горен изравнител "Алеко".



С писма изх. № 90.В-1808/ 19.09.2008 г. и изх. № 90.В-1809/ 19.09.2008 г. Предприятие "Язовири и каскади" са уведомили "Биовет" АД и НС Пазарджик за ремонтните работи и възможно известно нарушаване на подаваните обеми.

При необходимост за обезпечаване подаването на вода към "Биовет" АД и НС Пазарджик да се изпуснат води с обем както следва:

- от СД "Нова махала" – 0,060 м<sup>3</sup>/сек
- от СД "Равногор" – 0,050 м<sup>3</sup>/сек
- от р.Бяла – 0,020 м<sup>3</sup>/сек
- от р.Черна – 0,020 м<sup>3</sup>/сек

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.м<sup>3</sup>, наличен обем 193,206 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 168,706 млн.м<sup>3</sup>/

**30,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, от които 20,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване**

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 30,000 млн.м<sup>3</sup> 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 Чуриноско 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 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 Националната електрическа компания.

**12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 56,000 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 32,000 млн.м<sup>3</sup>/

**2,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които**

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА"** /общ обем 27,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 23,590 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,990 млн.м<sup>3</sup>/

**0,750 млн.м<sup>3</sup> вода в т.ч:**

- 0,510 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди, когато язовира не прелива

**14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ"** /общ обем 497,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 401,405 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 294,205 млн.м<sup>3</sup>/

**21,740 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,140 млн.м<sup>3</sup> от преливните съоръжения, за извършване на функционални проби на преливните клапи, след подмяна на електродвигатели и командна апаратура, в случай че водното ниво в язовира достигне кота 321,30 м.

**От 08.10. до 20.10.2008г. пълно спиране на ВЕЦ "Кърджали".**

Да се поддържа обем 300,0 млн.м<sup>3</sup>. 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.м<sup>3</sup>, наличен обем 260,965 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 170,265 млн.м<sup>3</sup>/

**20,000 млн.м<sup>3</sup> вода 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.**

**2,000 м<sup>3</sup>/ сек. за осигуряване на минимално допустим отток в река Арда, когато ВЕЦ "Студен кладенец" не работи.**

**Да се поддържа обем 200,0 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 95,010 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,510 млн.м<sup>3</sup>/

От 20.09. до 20.10.2008 г. поради извършване на ремонтни работи и спиране работата на ВЕЦ "Ивайловград" да се поддържа обем в язовира 90,0 млн.м<sup>3</sup>, като при необходимост се изпуска вода чрез основния изпускател.

ВЕЦ "Ивайловград" да отработва постъпващия приток след пускането му в действие.

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

0,025 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване

## **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ"** /общ обем 449,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 398,996 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 383,996 млн.м<sup>3</sup>/

30,000 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 17,848 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,448 млн.м<sup>3</sup>/

2,360 млн.м<sup>3</sup> вода , в т.ч:

- 1,700 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация"- Перник
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за "Стомана индъстри" АД
- 0,410 млн.м<sup>3</sup> 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 42,850 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,650 млн.м<sup>3</sup>/

0,900 млн.м<sup>3</sup> вода , в т.ч:

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

**4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО"** /общ обем 35,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 20,000 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,000 млн.м<sup>3</sup>/

1,202 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:

- 0,350 млн.м<sup>3</sup> за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м<sup>3</sup> за "В и К" Кюстендил
- 0,015 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,003 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрали "Хемус"
- 0,600 млн.м<sup>3</sup> за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м<sup>3</sup> за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м<sup>3</sup> 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 "КАРАГЪОЛ"** /общ обем 2,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,168 млн.м<sup>3</sup>/

Не се предвижда ползване на вода

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,335 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,235 млн.м<sup>3</sup>/

#### **0,200 млн.м<sup>3</sup> 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"**

**0,050 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

#### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми са към 25 септември 2008 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 2008 г.
  - Сезонна прогноза за България от октомври до декември 2008 г., подготвена от Илиян Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
3. Съгласно прогнозата м.октомври ще е относително студен или със средни температури близки до нормалните и относително мокър или с месечни количества валеж близки до нормалните.
4. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи" ЕАД.
5. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.

6. 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.
7. С писмо на МОСВ с изх.№ 04-00-571/25.02.2008. до МИЕ е поставен въпросът за изясняване статута на яз."Огняново". Отговор до този момент не е получен.
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.
12. "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Кюстендил да предприеме необходимите действия, в съответствие с разпоредбите на Закона за водите, за регламентиране водовземането от яз."Дяково".
13. Сумарният приток към яз. "Студена" от началото на годината до м. август съответства на приток в условията на много суха година (95%). Това наложи ограничаване на подаваната вода от язовира за "Стомана индъстри" АД. Разликата в необходимата вода на "Стомана индъстри" АД е разрешена за ползване от яз."Пчелина". До края на годината "Стомана индъстри" АД е необходимо да предприемат мерки за осигуряване на вода за нуждите на производството си от алтернативни водоизточници.
14. Ограничаване подаването на вода от язовир "Студена" за промишлено водоснабдяване на "Стомана индъстри" АД се налага, тъй като сумарният приток към язовира от началото на годината до м. август съответства на приток в условията на много суха година (95%), наличният обем в язовира е 17, 848 млн.м<sup>3</sup> и липсва алтернативно питейно водоснабдяване за гр. Перник.  
До 20 октомври 2008 г. "Стомана Индъстри" АД да предприеме действия и осигури водовземане за промишлено водоснабдяване от основния си водоизточник яз. "Пчелина", съгласно разрешително за водоползване № 003224/ 12.03.2004 г. издадено от Министъра на околната среда и водите.

**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"

26.09.08