

## 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:



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец юли 2008 г.

През месец юли 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 550,411 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 463,211 млн.м<sup>3</sup>/

**17,050 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **16,000** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 5,900 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"
  - 10,100 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 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" – 4,760 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,250 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 1,610 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 дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

**2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР"** /общ обем 15,08 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 13,959 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,559 млн.м<sup>3</sup>/

**До 4,500 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.

**При достигане на обем 13,800 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ "Бели Искър".**

**3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО"** /общ обем 31,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 24,565 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,065 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 7,002 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,302 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 13,858 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,458 млн.м<sup>3</sup>/

**3,000 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 505,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 237,340 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 170,340 млн.м<sup>3</sup>/

**12,200 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч.:**



- 0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 10,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

Да се поддържа обем 330,000 млн.м<sup>3</sup>.

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 15,317 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,317 млн.м<sup>3</sup>/

**3,000 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.**

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,000 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 1,302 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,502 млн.м<sup>3</sup>/

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване при необходимост

**9. ЯЗОВИР "СОПОТ"** /общ обем 61,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 44,500 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 43,200 млн.м<sup>3</sup>/

**6,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на язовир "Горни Дъбник"
- 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 73,824 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 70,824 млн.м<sup>3</sup>/

**7,410 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,150 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 2,500 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,500 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на язовири
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ"** /общ обем 205,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 166,123 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 146,123 млн.м<sup>3</sup>/

**18,874 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 18,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване, в т.ч. 0,007 млн.м<sup>3</sup> за с. Горско Косово и 0,0045 млн.м<sup>3</sup> за с. Красно Градище
- 0,864 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,010 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.

**При достигане на обем 190,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.**

**12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ"** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 24,551 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,351 млн.м<sup>3</sup>/

**2,000 млн.м<sup>3</sup> вода** за производство на електроенергия, в т.ч 2,000 млн.м<sup>3</sup> 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.м<sup>3</sup>, наличен обем 88,108 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 79,108 млн.м<sup>3</sup>/

**3,310 млн.м<sup>3</sup> вода от които:**

- 3,250 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,500 млн.м<sup>3</sup> за ВЕЦ "Веселина"
- 0,060 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**При достигане на обем 90,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, за поемане на очакван приток.**

**14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 45,196 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 41,296 млн.м<sup>3</sup>/

**6,910 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 6,600 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**При достигане на обем 48,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, за поемане на очакван приток.**



**15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,5 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,795 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,595 млн. м<sup>3</sup>/

**0,450 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,150 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**Да се поддържа обем 12,0 млн.м<sup>3</sup>, за поемане на очакван приток.**

## **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 263,076 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 223,076 млн.м<sup>3</sup>/

**16,660 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,900 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 12,960 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,800 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ"** /общ обем 233,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 228,052 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 151,752 млн.м<sup>3</sup> /

**10,770 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 4,000 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване на гр. Варна
- 6,000 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване на гр. Бургас
- 0,700 млн.м<sup>3</sup> вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м<sup>3</sup> вода за 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 5,945 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,445 млн.м<sup>3</sup>/

**0,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,100 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**Да се поддържа обем 6,0 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток.**

**4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ"** /общ обем 329,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 236,067 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 215,067 млн.м<sup>3</sup>/

**7,000 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,300 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
- 0,900 млн.м<sup>3</sup> вода за провеждане на Национален воден поход по река Камчия (0,540 млн.м<sup>3</sup> на 04.07.2008 г. от 5 до 10 часа; 0,360 млн.м<sup>3</sup> на 05.07. 2008 г. от 5 до 10 часа)

**5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ"** /общ обем 45,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 14,640 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,640 млн.м<sup>3</sup>/

**0,990 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,700 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 8,085 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,285 млн.м<sup>3</sup>/

**0,460 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,160 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

При достигане на обем 10,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, за поемане на очакван приток.

**7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА"** /общ обем 32,32 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 25,915 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,365 млн.м<sup>3</sup>/

**1,450 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,300 млн.м<sup>3</sup> за питейно 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

### **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА"** /общ обем 142,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 121,504 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 116,104 млн.м<sup>3</sup>/

**36,515 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, от които:**

- 36,250 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,015 млн.м<sup>3</sup> за водопой на животни и напояване на ПК "Бойчов бунар"
- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр.Стара Загора



**При достигане на обем 125,0 млн.м<sup>3</sup>:**

- при наличие на приток по-голям от 15,0 м<sup>3</sup>/сек и по-малък от 30,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ "Копринка" преработва постъпващия приток; от преработената вода към ВЕЦ "Стара Загора" се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- при наличие на приток, по-голям от 30,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ "Копринка" преработва 30,0 м<sup>3</sup>/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 разрешенния лимит да се извършва съгласувано между "Енерго-про България" АД, НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади", "Напоителни системи" ЕАД клон Стара Загора и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

**2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО"** /общ обем 400,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 310,800 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 280,800 млн.м<sup>3</sup>/

**65,000 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 60,000 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

Изтакането в границите на разрешенния лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен, "Петрол" АД и диспечерските служби на Националната електрическа компания ЕАД.

**3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ"** /общ обем 28,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 26,400 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,400 млн.м<sup>3</sup>/

**1,000 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване**

**4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО"** /общ обем 50,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 25,050 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,150 млн.м<sup>3</sup>/

**1,960 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,700 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**Да се поддържа обем 35,0 млн.м<sup>3</sup>, за поемане на очакван приток.**

**5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН"** /общ обем 26,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 24,905 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,605 млн.м<sup>3</sup>/

**10,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 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 108,034 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 104,634 млн.м<sup>3</sup>/

**30,200 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 30,000 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 106,595 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 76,595 млн.м<sup>3</sup>/

**45,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 29,400 млн.м<sup>3</sup> за напояване и производство на електроенергия (по напоителен график)
- 15,900 млн.м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател

**При достигане на обем 110,000 млн. м<sup>3</sup>:**

- при наличие на приток до 11,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ "Тополница" преработва постъпващия приток;
- при наличие на приток, по-голям от 11,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 11,0 м<sup>3</sup>/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

**8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН"** /общ обем 144,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 143,834 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 140,034 млн.м<sup>3</sup>/

25,000 млн.м<sup>3</sup> 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"
- 15,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване



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"

**При достигане на обем 140,0 млн.м<sup>3</sup>, постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия.**

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат по руслата на реките за ползване от населението.

**9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"** /общ обем 86,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 79,142 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 71,842 млн.м<sup>3</sup>/

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

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия при достигане на обем **82,0** млн.м<sup>3</sup> да се изключат и включат събирателни деривации и/или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

**10. ЯЗОВИР "БАТАК"** /общ обем 310,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 294,253 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 274,253 млн.м<sup>3</sup>/

**34,560 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 30,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 0,320 млн.м<sup>3</sup> вода за битово-стопански нужди и 1,280 млн.м<sup>3</sup> за напояване от II прозорец
  - 0,210 млн.м<sup>3</sup> вода за битово-стопански нужди и 1,140 млн.м<sup>3</sup> за напояване от IV прозорец
  - 16,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 0,560 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 4,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател

Разрешава се в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия при достигане на обем **300,0** млн.м<sup>3</sup> да се изключват и включват събирателни деривации и/или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливника на язовирната стена.

Подаването на вода в границите на разрешенния 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 214,882 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 190,382 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 20,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 40,000 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 200 л/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 69,304 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,304 млн.м<sup>3</sup>/

**7,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които**

- 7,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 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 27,300 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,700 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 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 451,376 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 344,176 млн.м<sup>3</sup>/

**26,600 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване



При достигане на обем 440,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

**15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ"** /общ обем 387,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 317,318 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 226,618 млн.м<sup>3</sup>/

**60,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия**

При достигане на обем 260,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

**16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД"** /общ обем 156,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 149,384 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 89,884 млн.м<sup>3</sup>/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 140,0 млн.м<sup>3</sup>.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р.Гърция – 51,000 млн.м<sup>3</sup>.

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

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

### **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ"** /общ обем 449,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 417,879 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 402,879 млн.м<sup>3</sup>/

**5,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

През периода 01.07. – 30.08.2008 г. ВЕЦ "Тешел" няма да работи, поради извършване на ремонтни работи. През периода 08.07.-18.08.2008 г. ВЕЦ "Девин" няма да работи, поради извършване на ремонтни работи.

**Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат в речните русла за оводняване и ползване от населението**

**2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА"** /общ обем 25,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 22,701 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,301 млн.м<sup>3</sup>/

**2,050 млн.м<sup>3</sup> вода , в т.ч:**

- 1,700 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация"- Перник
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за "Стомана индъстри" АД

Да се поддържа обем **24,0** млн.м<sup>3</sup> чрез работа на ВЕЦ "Студена", спиране на "Палакарийски канал" и при необходимост отваряне на основен изпускател.

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор "Сиреняците" за района на гр.Радомир да се подават до 250 000 м<sup>3</sup> вода от извор "Врелото" чрез ПС "Крапец".

**3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА"** /общ обем 54,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 51,980 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,780 млн.м<sup>3</sup>/

**0,800 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди**

**4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО"** /общ обем 35,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 31,210 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,210 млн.м<sup>3</sup>/

**5,013 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 0,273 млн.м<sup>3</sup> за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,870 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,030 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,003 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрала "Хемус"
- 0,700 млн.м<sup>3</sup> за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,135 млн.м<sup>3</sup> за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м<sup>3</sup> за промишлена зона "Пиперево"
- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Яхиново"

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" – ЕАД, "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница, "Балканфарма", Автомагистрала "Хемус" ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол", промишлена зона "Пиперево" и "Хидроенергострой" ООД, гр. Благоевград.

**5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ"** /общ обем 2,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 1,746 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,546 млн.м<sup>3</sup>/

**1,797 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,678 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,578 млн.м<sup>3</sup>/

**0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

За осигуряване на възможност за подмяна на затворни съоръжения да се изпразни язовир "Карагьол".



Да се осигури питейно-битово водоснабдяване за населените места от общините Рила и Кочериново Дупница за периода на ремонта.

### 7.ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

**0,350 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

#### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми са към 25 юни 2008 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
  - Заявки подадени от водоползвателите.
  - Определените за поддържане обеми за поемане на очакван проток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи"ЕАД.
  - Годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2008 г.
  - Сезонна прогноза за България от юни до октомври 2008 г., подготвена от Илиян Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
3. Съгласно прогнозата през месец юли се очакват количества валежи близки до нормалните. През месец август 2008 г. прогнозата е за повишена вероятност за ситуации с няколко дневни обилни валежи в страната, главно Южна и източна България, при които е възможно количества валеж за 24 часа в отделни места да достигнат и надхвърлят 100 mm (l/m<sup>2</sup>).
4. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван проток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
5. 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.
6. Съгласно Протокол от 22.04.2008 г. от заседание на българо-гръцката работна група за отпускане на води за Р.Гърция по р.Арда от яз."Ивайловград", за м.юли е одобрено да се подадат 51,000 млн.м<sup>3</sup> вода.
7. С писмо на МОСВ с изх.№ 04-00-571/25.02.2008. до МИЕ е поставен въпросът за изсяняване статута на яз."Огняново".
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. 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.
10. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
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 "Води"

**АСЕН ЛИЧЕВ**, Началник отдел "Ползване на водите"