

## **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:  
**НОНА КАРАДЖОВА**



### **ГРАФИК**

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

През месец август 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.м<sup>3</sup>, наличен обем 578,961 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 491,761 млн.м<sup>3</sup>/

#### **13,700 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **12,650** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 4,800 млн.м<sup>3</sup> от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м<sup>3</sup> за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
  - 7,850 млн.м<sup>3</sup> по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м<sup>3</sup> за технологични цели 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> за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ1 и ХГ2 на ВЕЦ "Пасарел"

**От язовир "Панчарево" – 3,940 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,370 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,670 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Режимът на работа на ВЕЦ "Кокаляне" да се определя така, че водното ниво в язовир "Кокаляне" да се поддържа на 2,0 м под най-високо работно водно ниво до приключване на ремонтните работи на 14.08.2009 г. След приключване на ремонтните работи водното ниво в язовира да достигне и се поддържа 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 Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

**2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР"** /общ обем 15,08 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 14,049 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,649 млн.м<sup>3</sup>/

**4,100 млн.м<sup>3</sup>** 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 целите на водоснабдяването.

**Чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ "Бели Искър", а при необходимост чрез основния изпускател в язовира да се достигне и поддържа обем 13,800 млн.м<sup>3</sup>.**

**3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО"** /общ обем 31,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 24,160 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,660 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**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 7,152 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,452 млн.м<sup>3</sup>/

**0,200 млн.м<sup>3</sup>** вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

**5. ЯЗОВИР "РАБИША"** /общ обем 45,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 15,220 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,820 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша"

Вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша" да се подава след 15.08.2009 г., когато спре подаването на вода за напояване.

Подаването в границите на разрешенния лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" – ЕАД и "Хидроенергострой" ООД, гр. Благоевград.

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 505,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 227,800 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 160,800 млн.м<sup>3</sup>/

**11,900 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч.:**

- 0,100 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 1,800 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 10,000 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 15,500 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,500 млн.м<sup>3</sup>/

**3,310 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.:**

- 1,170 млн.м<sup>3</sup> за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,140 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 0,893 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,093 млн.м<sup>3</sup>/

**0,500 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

**9. ЯЗОВИР "СОПОТ"** /общ обем 61,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 46,750 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,450 млн.м<sup>3</sup>/

**7,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на язовир "Горни Дъбник"
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК"** /общ обем 130,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 65,505 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 62,505 млн.м<sup>3</sup>/

**9,010 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м<sup>3</sup> за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,072 млн.м<sup>3</sup> за "Рубин" АД, 0,0023 млн.м<sup>3</sup> за "Водно строителство" ЕООД, 920 м<sup>3</sup> за "Алфа микс" ООД, 0,045 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация-Плевен" ЕАД и 0,020 млн.м<sup>3</sup> за "Яна" АД
- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Горни Дъбник"
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на язовири
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

**11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ"** /общ обем 205,600 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 179,652 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 159,652 млн.м<sup>3</sup>/

**31,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия (по напоителен график), в т.ч.:**

- 18,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 4,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на яз. "Караисен"
- 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"
- 0,030 млн.м<sup>3</sup> за с. Горско Косово

**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.**

**12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ"** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 21,513 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,313 млн.м<sup>3</sup>/

**2,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч. 1,300 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 82,033 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 73,033 млн.м<sup>3</sup>/

**3,360 млн.м<sup>3</sup> вода от които:**

- 3,300 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 3,000 млн.м<sup>3</sup> за ВЕЦ "Веселина"

- 0,060 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 36,002 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 32,102 млн.м<sup>3</sup>/

**7,330 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 7,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,070 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**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 10,220 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,020 млн. м<sup>3</sup>/

**0,660 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,160 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Да се поддържа обем 13,0 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 218,545 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 178,545 млн.м<sup>3</sup>/

**13,950 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 10,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,800 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ"** /общ обем 233,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 212,182 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 135,882 млн.м<sup>3</sup> /

**11,070 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 3,800 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 6,500 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас

- 0,700 млн.м<sup>3</sup> за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м<sup>3</sup> за селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ"** /общ обем 12,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 5,595 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,095 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 осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Да се поддържа обем 6,5 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 225,551 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 204,551 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 4,000 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ"** /общ обем 45,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 13,598 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,598 млн.м<sup>3</sup>/

**1,380 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,100 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,280 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 7,401 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,601 млн.м<sup>3</sup>/

**0,410 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,160 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**При достигане на обем 7,0 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 22,599 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,049 млн.м<sup>3</sup>/

**1,950 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м<sup>3</sup> за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**8. ЯЗОВИР "МАНДРА"** /общ обем 145,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 103,450 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,950 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 0,040 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 2,800 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,010 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

## **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА"** /общ обем 142,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 72,709 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 67,309 млн.м<sup>3</sup>/

**37,489 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, от които:**

- 37,300 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,174 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,120 млн.м<sup>3</sup> за "Бисер Олива" АД, 1000 м<sup>3</sup> за "Средна гора" АД, 50,0 м<sup>3</sup> за ДЗУ АД, 1000 м<sup>3</sup> за "Домейн Менада" ЕООД
- 0,015 млн.м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

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.м<sup>3</sup>, наличен обем 240,472 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 210,472 млн.м<sup>3</sup>/

**58,577 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 50,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване и за производство на електроенергия от ВЕЦ "Жребчево"

- 3,577 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Караново"
- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен, "Петрол" АД, "Стройексперт – инженеринг – ЕЛ" ООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

**3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ"** /общ обем 28,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 19,584 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,584 млн.м<sup>3</sup>/

**1,500 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 23,737 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,837 млн.м<sup>3</sup>/

**1,860 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,600 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Да се поддържа обем 25,0 млн.м<sup>3</sup>, за поемане на очакван приток.**

**5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН"** /общ обем 26,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 12,037 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,837 млн.м<sup>3</sup>/

**10,260 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК"** /общ обем 211,4 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 52,164 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 48,764 млн.м<sup>3</sup>/

**40,200 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА"** /общ обем 137,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 78,953 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 58,953 млн.м<sup>3</sup>/



**35,000 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване и производство на електроенергия****При достигане на обем 110,000 млн. м<sup>3</sup>:**

- при наличие на приток до 18,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ "Тополница" преработва постъпващия приток;
- при наличие на приток, по-голям от 18,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 18,0 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 Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

**8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН"** /общ обем 144,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 141,848 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 138,048 млн.м<sup>3</sup>/

**30,250 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 30,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч. 20,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

За ВЕЦ "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" да се подават до 16,800 млн.м<sup>3</sup> вода преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

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

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

**9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"** /общ обем 86,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 81,783 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,483 млн.м<sup>3</sup>/

**10,040 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,040 млн.м<sup>3</sup> за пробни манипулации след ремонт на облекчителните съоръжения на язовирната стена

**В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се поддържа обем 82,0 млн.м<sup>3</sup>, като се изключват и включват събирателните 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 290,182 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 270,182 млн.м<sup>3</sup>/

**42,305 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, напояване, битово-стопански цели, промишлено водоснабдяване, от които:**

- 0,865 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански цели и 1,300 млн.м<sup>3</sup> за напояване от II прозорец
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански цели и 1,100 млн.м<sup>3</sup> за напояване от IV прозорец
- 4,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател
- 34,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 0,100 млн.м<sup>3</sup> за напояване в с.Розово от СД "Равногор"
- 0,040 млн.м<sup>3</sup> от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебръщица, община Пазарджик при поискване
- 0,400 млн.м<sup>3</sup> за напояване от СД "Бистрица"

**Разрешава се в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия да се поддържа обем 300,0 млн.м<sup>3</sup>, като се изключват и включват събирателните 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 разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД - клон Пазарджик, "Биовет" АД, гр.Пещера и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД.

**11. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 216,640 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 192,140 млн.м<sup>3</sup>/

**50,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч. 25,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване**

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 25,000 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 Чуринско 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 220,0 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 Електроенергиен системен оператор АД

**12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 54,330 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 30,330 млн.м<sup>3</sup>/

**9,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които**

- 9,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА"** /общ обем 27,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 26,800 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,200 млн.м<sup>3</sup>/

**0,760 млн.м<sup>3</sup> вода в т.ч:**

- 0,520 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, когато язовира не прелива

**14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ"** /общ обем 497,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 493,087 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 385,887 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 60,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0013 млн.м<sup>3</sup> за "Монек-юг" АД, 1,330 млн.м<sup>3</sup> за ОЦК, 0,0125 млн.м<sup>3</sup> за "Пневматика-Сетра" АД, 0,0155 за "Горубсо-Кърджали" АД

**От 01.07 до 09.08.2009 г. ВЕЦ "Кърджали" няма да работи, поради планов годишен ремонт.**

**При възникване на необходимост за намаляване на обема в язовир "Кърджали" до приключване на ремонтните работи и недопускане на преливане да се отвори основен изпускател.**

**При достигане на обем 480,0 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 306,031 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 215,331 млн.м<sup>3</sup>/

**35,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

От 11.08. до 09.09.2009 г. - пълно спиране на ВЕЦ "Студен кладенец" за провеждане на планов годишен ремонт.

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 147,324 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 87,824 млн.м<sup>3</sup>/

**60,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч. 47,000 млн.м<sup>3</sup> за Р.Гърция.**

При възникване на необходимост за намаляване на обема в язовир "Ивайловград" и недопускане на преливане, ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток.

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

**0,400 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

## **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ"** /общ обем 449,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 446,054 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 431,054 млн.м<sup>3</sup>/

**30,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 30,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА"** /общ обем 25,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 21,311 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,911 млн.м<sup>3</sup>/

**2,524 млн.м<sup>3</sup> вода , в т.ч:**

- 1,750 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване

- 0,064 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация"- Перник
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за "Стомана индъстри" АД
- 0,410 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

**При достигане на обем 24,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, 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 54,200 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>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО"** /общ обем 35,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 23,546 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,546 млн.м<sup>3</sup>/

**4,998 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 0,710 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,322 млн.м<sup>3</sup> за "В и К" Дупница
- 0,125 млн.м<sup>3</sup> за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,009 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрала "Хемус"
- 0,700 млн.м<sup>3</sup> за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,125 млн.м<sup>3</sup> за мини "Бобов дол"
- 0,005 млн.м<sup>3</sup> за промишлена зона "Пиперево"
- 0,001 млн.м<sup>3</sup> за промишлени цели за "Хидростой - Рилци" АД
- 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 2,095 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,895 млн.м<sup>3</sup>/

**0,348 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно битово водоснабдяване на гр.Дупница**

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Гранитоид" АД и "Водоснабдяване и канализация" ЕООД, гр. Дупница.

Да се обезпечи подаване на вода за питейно-битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново.

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,862 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,762 млн.м<sup>3</sup>/

Във връзка с предстоящи ремонтни работи по геомембраната на язовирната стена от 15.08. до 15.09.2009г., да се извърши пълно изпразване на язовира, като водата се използва за производство на електроенергия

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

**0,450 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

#### **УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М.АВГУСТ 2009 Г.:**

1. "Напоителни системи" ЕАД да представят обосновани заявки за необходимите водни обеми за напояване, съгласно утвърдени норми за напояване и реално поливани площи.
2. При констатирано изчерпване на разрешените лимити за напояване, водоползвателите ще бъдат изключени от месечния график и ще бъдат налагани административни санкции съгласно разпоредбите на Закона за водите и Закона за административните нарушения и наказания.
3. За язовирите в активите на "Напоителни системи" ЕАД, с наличен обем по-малък от 50% да се направи необходимото за гарантиране на целенасочено и пестеливо използване на водните обеми, подавани от язовирите.
4. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, 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. 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.

7. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
8. Прекратяване или ограничаване правото на водоземане 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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 за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

#### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми са към 27 юли 2009 година. За язовирите "Мандра", "Калин" и "Карагьол" наличните обеми са към 20 юли 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 юли до ноември 2009 г., подготвена от Илиан Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
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 отток в реките.
4. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, м.август ще е 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. Съгласно Протокол от 16.04.2009 г. от заседание на българо-гръцката работна група се подават води за Р.Гърция по р.Арда от яз."Ивайловград", като за м.август е одобрено да се подадат 47,000 млн.м<sup>3</sup> вода.
7. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи"ЕАД.