

## 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 септември 2009 г.

През месец септември 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 573,090 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 485,890 млн.м<sup>3</sup>/

**13,280** млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- **12,230** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 4,600 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"
  - 7,630 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" – 3,190 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,270 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,500 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,520 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 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, "Централ 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 12,770 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,370 млн.м<sup>3</sup>/

**3,930 млн.м<sup>3</sup>** за питьево-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.

**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>/

**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 6,833 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,133 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 12,928 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,528 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 505,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 207,700 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 140,700 млн.м<sup>3</sup>/

**1,867 млн.м<sup>3</sup> в т.ч.:**

- 0,050 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"
- 0,017 млн.м<sup>3</sup> за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 14,912 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,912 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 0,846 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,046 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**9. ЯЗОВИР "СОЛОТ"** /общ обем 61,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 38,525 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 37,225 млн.м<sup>3</sup>/

**6,500 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"
- 0,500 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 61,986 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 58,986 млн.м<sup>3</sup>/

**7,010 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,500 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, 0,070 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, 0,060 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация-Плевен" ЕАД и 0,015 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 163,799 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 143,799 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 9,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 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 рибарици на фирма ЕТ “Георги Ангелов – Пачолини”
- 0,035 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 20,111 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,911 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 78,060 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 69,060 млн.м<sup>3</sup>/

**3,160 млн.м<sup>3</sup> вода от които:**

- 3,100 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,800 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 31,572 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 27,672 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 3,000 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 9,979 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,779 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 0,100 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 206,194 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 166,194 млн.м<sup>3</sup>/

**9,400 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
- 0,600 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 6,000 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 200,715 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 124,415 млн.м<sup>3</sup> /

**9,970 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 4,000 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 5,200 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 5,547 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,047 млн.м<sup>3</sup>/

**0,200 млн.м<sup>3</sup> вода 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 219,477 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 198,477 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 13,088 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,088 млн.м<sup>3</sup>/

**0,880 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,600 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 7,277 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,477 млн.м<sup>3</sup>/

**0,280 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,120 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 20,710 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,160 млн.м<sup>3</sup>/

**1,350 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,200 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 95,320 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 66,820 млн.м<sup>3</sup>/

**2,640 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 2,400 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 41,371 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,971 млн.м<sup>3</sup>/

**25,389 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, от които:**

- 25,200 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. 0,100 млн.м<sup>3</sup> за "Бисер Олива" АД, 1000 м<sup>3</sup> за "Средна гора" АД, 300,0 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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

**2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО"** /общ обем 400,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 176,320 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 146,320 млн.м<sup>3</sup>/

**20,000 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване и за производство на електроенергия от ВЕЦ "Жребчево"
- 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 и диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

**3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ"** /общ обем 28,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 18,020 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,020 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 22,618 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,718 млн.м<sup>3</sup>/

**1,160 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 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 3,763 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,563 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 3,000 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 25,010 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,610 млн.м<sup>3</sup>/

**15,200 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 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 56,328 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 36,328 млн.м<sup>3</sup>/

**27,000 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване и производство на електроенергия**

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 130,691 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 126,891 млн.м<sup>3</sup>/

**10,312 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч. 3,400 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХI" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 0,062 млн.м<sup>3</sup> - изпразване на напорен тръбопровод и ГНД за ПАВЕЦ "Белмекен" за извършване оглед на НТ

За ВЕЦ "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" да се подават водни обеми преработени от ВЕЦ "Момина клисура".

**От 11.09 до 30.09.2009 г. пълно спиране на каскада "Белмекен – Сестримо – Чайра", поради планов годишен ремонт. От 14.09. до 22.09.2009 г. ще се изпразва напорния тръбопровод на ВЕЦ "Момина клисура" и дневния изравнител, като водата ще се използва за производство на електроенергия от ВЕЦ "Момина клисура".**

**По време на ремонтните работи да се осигурява вода за напояване и промишлено водоснабдяване на "Костенец-ХХИ" АД.**

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор АД, "Костенец – ХХИ" АД и "Делектра – хидро" АД.

**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 82,027 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,727 млн.м<sup>3</sup>/

**10,060 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,060 млн.м<sup>3</sup> за пробни манипулации след ремонт на облекчителните съоръжения на язовирна стена "Голям Беглик"

**В зависимост от изменението на хидрометеорологките 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 267,547 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 247,547 млн.м<sup>3</sup>/**

**27,205 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
- 0,400 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански цели и 0,800 млн.м<sup>3</sup> за напояване от II прозорец
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански цели и 0,800 млн.м<sup>3</sup> за напояване от IV прозорец
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател
- 22,000 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", при поискване
- 0,040 млн.м<sup>3</sup> от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебръщица, община Пазарджик ,при поискване

**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**

**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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор АД.

**11. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 207,717 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 183,217 млн.м<sup>3</sup>/

**40,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**, в т.ч. 18,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 18,000 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 195,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.**

**В язовир "Кричим" водата в края на месеца да се свали до кота 392 м, поради предстоящи през м.октомври ремонтни работи.**

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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор АД

**12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 48,300 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,300 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 6,000 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 26,200 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,600 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 482,952 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 375,752 млн.м<sup>3</sup>/

**31,600 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 30,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,600 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0085 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

**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 286,951 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 196,251 млн.м<sup>3</sup>/

**30,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"**

**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 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 се поддържа обем 110,0 млн.м<sup>3</sup>.**

**Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р.Гърция – 17,000 млн.м<sup>3</sup>.**

**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 442,749 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 427,749 млн.м<sup>3</sup>/

**20,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 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 19,930 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,530 млн.м<sup>3</sup>/

**2,512 млн.м<sup>3</sup> вода , в т.ч:**

- 1,750 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 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 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 35,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 21,929 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,929 млн.м<sup>3</sup>/

**2,610 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 0,310 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,337 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 Автомагистрали “Хемус”

- 0,700 млн.м<sup>3</sup> за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 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
- 1,000 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, "Кюстендилска вода" ЕООД, Кюстендил и за "В и К" Дупница, "Балканфарма", Автомагистрали "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 2,146 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,946 млн.м<sup>3</sup>/

**0,389 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 0,000 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,000 млн.м<sup>3</sup>/

До 15.09.2009г. язовира да не се завирява, поради извършване на ремонтни работи на язовирната стена.

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

**0,250 млн.м<sup>3</sup>** вода за напояване

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

1. 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.
2. Поради изтичане срока на действие на разрешително за водоползване № 1599/21.05.2003 г. на "Топлофикация – Перник" ЕАД от яз. "Студена" на 21.05.2009 г., е необходимо дружеството да подаде заявление и необходимите документи за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоползване от яз.

**“Студена”.** Съгласно разпоредбата на чл. 56, ал. 7 от ЗВ, разрешителното е неразделна част от месечния график. За нерегламентирано водоползване , без необходимото за тази дейност разрешително, водоползвателят ще бъде изключен от месечния график и подлежи на 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 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.
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 25 август 2009 година. За язовирите “Мандра”, “Калин” и “Карагъол” наличните обеми са към 20 август 2009 година.
2. При определяне на разрешените за използване 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 Иlian 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.септември ще е относително мокър и хладен, 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 17,000 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.