

## **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 април 2010 г.

През месец април 2010 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 520,617 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 433,417 млн.м<sup>3</sup>/

#### **36,320 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **11,270** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 4,190 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"
  - 7,080 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"
- **25,000** млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

**При достигане на обем 500,000 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.**

**От язовир “Панчарево” – 3,700 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,850 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,850 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 разрешените 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 ЕАД

**2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР”** /общ обем 15,08 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 3,862 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,462 млн.м<sup>3</sup>/

**4,390 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 целите на водоснабдяването.

**3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО”** /общ обем 31,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 22,450 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,950 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 13,970 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,270 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 21,372 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,972 млн.м<sup>3</sup>/

**3,630 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ “Рабиша”**

**6. ЯЗОВИР “ОГОСТА”** /общ обем 505,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 316,545 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 249,545 млн.м<sup>3</sup>/

**42,017 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"
- 0,017 млн.м<sup>3</sup> за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 40,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

При достигане на обем 330,000 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 14,984 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,984 млн.м<sup>3</sup>/

**2,440 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.:**

- 1,140 млн.м<sup>3</sup> за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,300 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 0,993 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,133 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**9. ЯЗОВИР "СОПОТ"** /общ обем 61,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 31,860 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 30,560 млн.м<sup>3</sup>/

**0,290 млн.м<sup>3</sup> вода 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 61,377 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 58,377 млн.м<sup>3</sup>/

**0,560 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м<sup>3</sup> за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,050 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м<sup>3</sup> за "Яна" АД, 0,0021 млн.м<sup>3</sup> за "Водно строителство 2000" АД, 0,110 млн.м<sup>3</sup> за „Рубин“ АД
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ"** /общ обем 205,600 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 156,260 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 136,260 млн.м<sup>3</sup>/

**30,066 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч.:**

- 30,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 0,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
  - 1,500 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на яз. "Караисен"
  - 1,040 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"
- 0,066 млн.м<sup>3</sup> за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

**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 ЕАД.**

**12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ"** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 26,650 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,450 млн.м<sup>3</sup>/

**4,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч. 1,4 млн.м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване**

**Да се включват и изключват водохващанията на събирателна деривация "Янтра" с цел недопускане на преливане. При голям собствен приток да се поддържа обем 25,0 млн.м<sup>3</sup>, чрез работа на ВЕЦ.**

**13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ"** /общ обем 92,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 89,675 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 80,675 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 2,950 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,650 млн.м<sup>3</sup> за ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**При достигане на обем 90,000 млн. м<sup>3</sup>, поддържането на определения обем да се извършва чрез изпускане през основния изпускател.**

**14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 48,329 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 44,429 млн.м<sup>3</sup>/

**0,310 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 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 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 13,545 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,345 млн. м<sup>3</sup>/

**0,160 млн.м<sup>3</sup> вода 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 309,148 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 269,148 млн.м<sup>3</sup>/

**5,760 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,600 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,580 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,580 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Да се поддържа обем 270,0 млн.м<sup>3</sup>. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез изпускане през основния изпускател.**

**2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ"** /общ обем 233,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 235,355 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 159,055 млн.м<sup>3</sup> /

**8,670 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 3,500 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 4,500 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 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 6,435 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,935 млн.м<sup>3</sup>/

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

**При достигане на обем 6,500 млн.м<sup>3</sup>, да се поддържа за поемане на очакван приток**

**4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ"** /общ обем 329,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 333,219 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 312,219 млн.м<sup>3</sup>/

**13,720 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,500 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 7,420 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цонево“
- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Да се поддържа обем 230,0 млн.м<sup>3</sup> поради предстоящ ремонт на енергогасителя**

**5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ"** /общ обем 45,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 37,360 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,360 млн.м<sup>3</sup>/

**4,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**Да се поддържа обем 36,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток**

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 10,005 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,205 млн.м<sup>3</sup>/

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

**Да се поддържа обем 7,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток**

**7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА"** /общ обем 32,32 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 32,315 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,765 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 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 130,390 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 101,890 млн.м<sup>3</sup>/

**2,010 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,800 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 109,052 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 103,652 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,080 млн.м<sup>3</sup> за "Бисер Олива" АД, 50,0 м<sup>3</sup> за ДЗУ АД, 2500 м<sup>3</sup> за "Домейн Менада" ЕООД, 1200 м<sup>3</sup> за "Средна гора" АД, 6000 м<sup>3</sup> за "Слънце Стара Загора – БТ" АД, 3000 м<sup>3</sup> за „Топлофикация Казанлък“ АД
- 800 м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

#### **След достигане на обем 115,0 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 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 328,000 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 298,000 млн.м<sup>3</sup>/

#### **23,577 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,577 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 20,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево“

**При достигане на обем 360,0 млн.м<sup>3</sup>, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия от ВЕЦ “Жребчево”.**

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД – клон Сливен, “Ню-Ко Загора” ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

**3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ”** /общ обем 28,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 27,706 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,706 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 32,737 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 28,837 млн.м<sup>3</sup>/

**0,260 млн.м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**Да се поддържа обем 20,000 млн.м<sup>3</sup> поради извършване на ремонтно-възстановителни работи по стената**

**5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН”** /общ обем 26,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 22,023 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,832 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**Да се поддържа обем 25,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток**

**6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК”** /общ обем 211,4 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 40,490 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 37,090 млн.м<sup>3</sup>/

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

**7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА”** /общ обем 137,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 89,446 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 69,446 млн.м<sup>3</sup>/

**6,000 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 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 Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

**8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН"** /общ обем 144,000, наличен обем 92,790млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 88,990 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

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

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 ЕАД, "Костенец – ХХИ" АД и "Делектра – хидро" АД.

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

**9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"** /общ обем 86,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 60,825 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 53,525 млн.м<sup>3</sup>/

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

**10. ЯЗОВИР "БАТАК"** /общ обем 310,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 290,795 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 270,795 млн.м<sup>3</sup>/

**35,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:**

- 0,600 млн.м<sup>3</sup> , от които 0,250 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,350 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;
- 0,300 млн.м<sup>3</sup>, от които 0,150 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,150 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ "Алеко"

- 0,650 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД - клон Пазарджик, "Биовет" АД, гр.Пещера и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

**При достигане на обем 300,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.**

**11. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 211,193 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 186,693 млн.м<sup>3</sup>/

**110,987 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 110,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч. 1,000 млн.м<sup>3</sup> за зареждане на Гребна база и НСО Кричим
- 0,987 млн.м<sup>3</sup> за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 39,000 млн.м<sup>3</sup> вода, преработени от ВЕЦ "Кричим"

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.**

**Язовир "Кричим":**

**0,428 млн.м<sup>3</sup>** вода за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

**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 ЕАД

**12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 62,040 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 38,040 млн.м<sup>3</sup>/

**0,800 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 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 27,300 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,700 млн.м<sup>3</sup>/

**1,095 млн.м<sup>3</sup> вода в т.ч:**

- 0,855 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 язовирът не прелива

**14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ"** /общ обем 497,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 474,796 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 367,596 млн.м<sup>3</sup>/

**101,600 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 100,000 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. 0,0075 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

**Да се поддържа обем 390,0 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 351,305 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 260,605 млн.м<sup>3</sup>/

**150,788 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 150,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"
- 0,788 млн.м<sup>3</sup> вода за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

**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 "Студен кладенец", при необходимост да се отваря и основния изпускател.**

**16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД"** /общ обем 156,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 145,135 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 85,635 млн.м<sup>3</sup>/

**0,077 млн.м<sup>3</sup>** вода за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

**ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 135,0 млн.м<sup>3</sup>. При необходимост да се отваря основния изпускател.**

### **17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”**

**Не се предвижда ползване на вода**

## **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ”** /общ обем 449,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 424,138 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 409,138 млн.м<sup>3</sup>/

**50,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 50,000 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

**Да се поддържа обем 400,0 млн.м<sup>3</sup>. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия, при необходимост да се изключват водохващанията на събирателните деривации**

**2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА”** /общ обем 25,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 19,034 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,634 млн.м<sup>3</sup>/

**2,282 млн.м<sup>3</sup> вода , в т.ч:**

- 1,550 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м<sup>3</sup> за “Топлофикация”- Перник
- 0,270 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 20,669 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,669 млн.м<sup>3</sup>/

**0,957 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м<sup>3</sup> за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,114 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,053 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,002 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрала "Хемус"
- 0,350 млн.м<sup>3</sup> за ТЕЦ "Бобов дол", в т.ч. 0,300 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,122 млн.м<sup>3</sup> за Въгледобив 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

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", Автомагистрала "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

**5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ"** /общ обем 2,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,319 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,119 млн.м<sup>3</sup>/

**0,050 млн. м<sup>3</sup> вода** за производство на електроенергия

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,181 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,081 млн.м<sup>3</sup>/

**0,050 млн. м<sup>3</sup> вода** за производство на електроенергия

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

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

**0,020 млн. м<sup>3</sup> вода** за напояване

**УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. АПРИЛ 2010 Г.:**

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.

2. 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.
3. 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.
4. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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 разрешенния годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

#### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми са към 24 март 2010 година. За язовирите "Калин", "Карагьол" и „Мандра" наличните обеми са към 20 март 2010 г.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
  - Заявки подадени от водоползвателите.
  - Разрешен лимит по издадени разрешителни
  - Собствен приток към язовирите при различни обезпечености съгласно годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2010 г.
  - Сезонна прогноза за България от февруари до юни 2010 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. април 2010 г. 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. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи" ЕАД.
7. Във връзка с указанията на Заместник министър председателя и министър на вътрешните работи, относно предприемането на срочни превантивни мерки с цел недопускане на щети и ограничаване на последиците от вредното въздействие на водите всички собственици и/или ползватели на язовирните стени и съоръженията към тях, включени в Приложение № 1 от Закона за водите да изпратят в Министерство на околната среда и водите актуални протоколи за техническото им състояние.
8. За подобряване на дейността при оперативното управление на водите в комплексните и значими язовири при преминаване на висока вълна и при аварийни ситуации да се представят в МОСВ общи аварийни планове на различните експлоатационни дружества на язовирите изградени последователно на едно поречие.



**ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА**

*Зам.-министър на околната среда и водите*