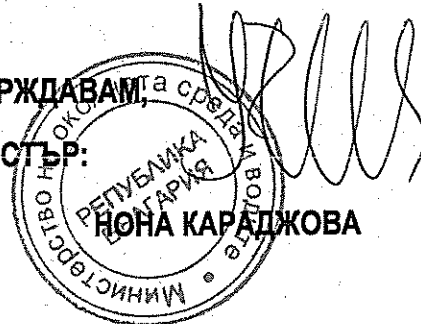


## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква "е" от Закона за водите

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:



НОНА КАРАДЖОВА

### ГРАФИК

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец април 2011 г.

През месец април 2011 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 474,174 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 386,974 млн.м<sup>3</sup>/

**14,950 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **13,900** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 5,700 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"
  - 8,200 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> вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ "Пасарел"

**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

ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне" да работят в синхрон, като водното ниво в язовир "Кокаляне" се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

**Във връзка с авария на силов трансформатор на ХГ1 във ВЕЦ „Кокаляне” и извършване на ремонтни работи, от първи март до отстраняване на повредата ВЕЦ „Кокаляне” работи с една машина.**

Подаването в границите на разрешенния 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 4,142 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,742 млн.м<sup>3</sup>/

**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.

**3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО"** /общ обем 31,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 22,500 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,000 млн.м<sup>3</sup>/

**0,100 млн.м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.**

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

**4. ЯЗОВИР "КУЛА"** / общ обем 20,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 13,346 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,646 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 12,800 млн.м<sup>3</sup>**

**5.ЯЗОВИР "РАБИША"** /общ обем 43,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 13,346 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,946 млн.м<sup>3</sup>/

**1,600 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**Да се поддържа обем 31,0 млн.м<sup>3</sup>**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 506,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 276,400 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 209,400 млн.м<sup>3</sup>/

**7,017 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 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"
- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

При достигане на обем 300,000 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 15,200 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,200 млн.м<sup>3</sup>/

**3,050 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:**

- 0,950 млн.м<sup>3</sup> за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,100 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 "СОПОТ"** /общ обем 61,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 35,404 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 34,104 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на язовири
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК"** /общ обем 130,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 58,038 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 55,038 млн.м<sup>3</sup>/

**5,590 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,330 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м<sup>3</sup> за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,075 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, 0,060 млн.м<sup>3</sup> за „Рубин“ АД, 920 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на язовири
- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Горни Дъбник“

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

**10. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ"** /общ обем 205,600 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 138,768 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 118,768 млн.м<sup>3</sup>/

**3,338 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,260 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"
- 0,068 млн.м<sup>3</sup> от ОИ за извършване на годишен технически преглед

**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.**

**11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ"** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 17,797 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,597 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Поради обрушване по бетоновата част на надстройката на язовирната стена да не се допуска пълнене на язовира над кота 527,0 м, като за целта притока към язовира се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация "Янтра".

**При голям собствен приток поддържането на нивото на водата до кота 527,0 м да се извършва чрез работа на ВЕЦ.**

**12. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ"** /общ обем 92,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 79,420 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 70,420 млн.м<sup>3</sup>/

**2,850 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,800 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,500 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от 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.**

**13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 37,714 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 33,814 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.

**14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,5 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,984 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,784 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>

## **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 240,917 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 200,917 млн.м<sup>3</sup>/

**6,360 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
- 0,780 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

В язовира да се поддържа обем 240,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток. След достигането му, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Моста“ и ВЕЦ „Тича“.

**2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ"** /общ обем 233,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 225,530 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 149,230 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 6,497 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,997 млн.м<sup>3</sup>/

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

**В язовира да се поддържа обем 6,500 млн.м<sup>3</sup>**

**4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ"** /общ обем 329,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 213,997 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 192,997 млн.м<sup>3</sup>/

**7,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, в т.ч. :**

- 4,800 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

**Да се поддържа обем 210,000 млн.м<sup>3</sup> поради разрушена част от облицовката на енергогасителя.**

**5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ"** /общ обем 45,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 17,656 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,656 млн.м<sup>3</sup>/

**1,373 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,123 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 6,912 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,112 млн.м<sup>3</sup>/

**0,290 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,130 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,160 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

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

**7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА"** /общ обем 32,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 30,080 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,530 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 105,402 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 76,902 млн.м<sup>3</sup>/

**2,100 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,300 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 87,145 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 81,745 млн.м<sup>3</sup>/

**5,070 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 3,300 млн.м<sup>3</sup> за напояване
  - 0,172 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, 50,0 м<sup>3</sup> за ДЗУ АД, 1200 м<sup>3</sup> за "Домейн Менада" ЕООД, 1000 м<sup>3</sup> за "Средна гора" АД, 6000 м<sup>3</sup> за "Слънце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м<sup>3</sup> за „Топлофикация Казанлък" АД
  - 0,015 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 0,070 млн.м<sup>3</sup> от ОИ за извършване на годишен технически преглед

**Да се поддържа обем 110,000 млн.м<sup>3</sup>. След достигането му, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Копринка".**

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между "Напоителни системи" ЕАД, клон Стара Загора, "Енерго-про България" АД, и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

**2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО"** /общ обем 400,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 257,859 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 227,859 млн.м<sup>3</sup>/

**13,577 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:
  - 5,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване

- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди
- 3,577 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"

**При достигане на обем 340,0 млн.м<sup>3</sup>, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия от ВЕЦ "Жребчево".**

Подаването 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 19,912 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,912 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 19,332 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,432 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 свличане на сухия откос на отделни участъци**

**5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 11,302 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,102 млн.м<sup>3</sup>/**

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

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 79,380 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 75,980 млн.м<sup>3</sup>/**

**0,210 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 92,527 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 72,527 млн.м<sup>3</sup>/**

**8,600 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 6,000 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване
- 2,600 млн.м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира



**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 ЕАД.

**8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН"** /общ обем 144,000, наличен обем 71,574 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 67,774 млн.м<sup>3</sup>/

**15,000 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"

За ВЕЦ "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" да се подават до 14,000 млн.м<sup>3</sup> вода преработени от ВЕЦ "Момина клисура".

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

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.

**9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"** /общ обем 86,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 56,483 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 49,183 млн.м<sup>3</sup>/

**12,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се поддържа обем 80,0 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 264,505 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 244,505 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 0,700 млн.м<sup>3</sup> , от които 0,570 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,130 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;
- 0,300 млн.м<sup>3</sup>, от които 0,170 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,130 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.

**11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК"** /общ обем 110,900 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 78,330 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 47,130 млн.м<sup>3</sup>/

**60,000 млн. м<sup>3</sup> вода за извършване на тестови изпитания на ВЕЦ „Цанков камък”**

**12. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 199,682 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 175,182 млн.м<sup>3</sup>/

**60,850 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

➤ **60,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:**

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,400 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на Олимпийския канал – гр. Пловдив

➤ 0,850 млн.м<sup>3</sup> от ОИ и преливника за извършване на годишен технически преглед

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 33,000 млн.м<sup>3</sup> вода, преработени от ВЕЦ "Кричим"

**Във връзка с извършване на строително монтажни работи в района на ПС „Перушица – нова 2” до 04.04.2011г. да не се изпускат води в коритото на р.Въча след ВЕЦ „Въча II”, ВЕЦ „Въча I” и енергийно непреработени води от яз. „Кричим”**

За оводняване руслото на р.Въча да се подава вода както следва:

- от водохващане Чуринско даре - водата да се изпуска по реката;
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м<sup>3</sup>/сек.
- ВЕЦ "Въча II" и ВЕЦ "Въча I" да преработват по 5м<sup>3</sup> /сек - 18 часа дневно – след 04.04.2011 г., при заявка от „В и К” ЕООД – гр. Пловдив

При достигане на обем 195,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

**Язовир "Кричим":**

- 0,500 млн.м<sup>3</sup> вода от ОИ и преливника за извършване на годишен технически преглед

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, „В и К“ ЕООД – гр. Пловдив, "Брестиом" АД, и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

**13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 73,260 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 49,260 млн.м<sup>3</sup>/

**0,500 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**14. 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, от които:**

- 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

**15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ"** /общ обем 497,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 368,830 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 261,630 млн.м<sup>3</sup>/

**51,420 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 50,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,420 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0082 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 420,0 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

**16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ"** /общ обем 387,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 242,627 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 151,927 млн.м<sup>3</sup>/

**60,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"**

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.

**17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД"** /общ обем 156,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 145,281 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 85,781 млн.м<sup>3</sup>/

**ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 135,0 млн.м<sup>3</sup>.**

При необходимост да се отваря основния изпускател.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 20,112 млн.м<sup>3</sup>/

**1,900 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Енел Марица Изток 3“**

**19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"**

**0,015 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

### **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ"** /общ обем 449,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 366,559 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 351,559 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 20,000 млн.м<sup>3</sup> 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 подават към яз."Доспат".**

**2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА"** /общ обем 25,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 15,920 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,520 млн.м<sup>3</sup>/

**2,242 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия , от които:**

- 1,550 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация"- Перник
- 0,230 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 21,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.**

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 35,400 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 14,714 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,714 млн.м<sup>3</sup>/

**0,887 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
- 0,052 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрала "Хемус"
- 0,400 млн.м<sup>3</sup> за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,122 млн.м<sup>3</sup> за Въгледобив Бобов дол
- 0,001 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 "КАРАГЪОЛ"** /общ обем 2,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,316 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,116 млн.м<sup>3</sup>/

**0,100 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,196 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,096 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"**

**Не се предвижда ползване на вода**

#### **УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. АПРИЛ 2011 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 легла, 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 разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличният обем за язовир „Мандра“ е към 20 март 2011 година, а за останалите язовири - към 25 март 2011 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;
  - Сезонна прогноза за България, 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, месец април 2011 г. ще бъде с температури и валежи близки до нормалните.
5. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на “Напоителни системи” ЕАД.
6. 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