

## **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 2012 г.

През месец април 2012 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели 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 416,692 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 329,492 млн.м<sup>3</sup>/

**14,750 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **13,700** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 5,800 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"
  - 7,900 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 "Чукurovo"
- **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" – 3,750 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 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

**В язовира да се поддържа обем 4,300 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток**

ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне" да работят в синхрон, като водното ниво в язовир "Кокаляне" се поддържа на 1,5 м под най-високо работно водно ниво.

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз."Панчарево" съответстващо на обем 5,187 млн.м<sup>3</sup> ВЕЦ "Кокаляне" да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5, 468 млн.м<sup>3</sup> ВЕЦ "Кокаляне" да преустанови работа.

Да се осигури свободно изтичане през твърдия страничен преливник на яз. "Панчарево", или при увеличаване на притока чрез временен изпускател, оформен на 250м след разпределителна шахта на тръбопровод №1 с диаметър ф1000мм.

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 ЕАД.

**2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР"** /общ обем 15,08 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 3,398 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,998 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 17,950 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,450 млн.м<sup>3</sup>/

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

**В язовира да се поддържа обем 22,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.**

**4. ЯЗОВИР "КУЛА"** / общ обем 20,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 9,469 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,769 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**В язовира да се поддържа обем 12,800 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.**

**5. ЯЗОВИР "РАБИША"** /общ обем 43,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 13,774 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,374 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 506,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 201,000 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 134,000 млн.м<sup>3</sup>/

**4,600 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"
- 2,600 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

При достигане на обем 300,0 млн.м<sup>3</sup>, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Огоста“ и ВЕЦ „Кошарник“ и/или чрез основен изпускател.

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 5,258 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,980 млн.м<sup>3</sup>/

**2,850 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:**

- 0,87 млн.м<sup>3</sup> за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,98 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 "СОЛОТ"** /общ обем 61,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 35,005 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 33,705 млн.м<sup>3</sup>/

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

В язовира да се поддържа обем 50,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.

**9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК"** /общ обем 130,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 60,534 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 57,534 млн.м<sup>3</sup>/

**3,090 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, 0,080 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м<sup>3</sup> за "Яна" АД, 600 м<sup>3</sup> за "Водно строителство 2000" АД, 0,090 млн.м<sup>3</sup> за „Рубин“ АД, 100 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД
- 2,500 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

**В язовира да се поддържа обем 85,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез ВЕЦ „Г Дъбник“ и/или основен изпускател.**

**10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ”** /общ обем 205,600 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 151,191 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 131,191 млн.м<sup>3</sup>/

**3,328 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,260 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,068 млн.м<sup>3</sup> от ОИ за извършване на годишен технически преглед

**При достигане на обем 150,000 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се преработва чрез ВЕЦ „Росица 1“ и/или основен изпускател.**

**Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извърши 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 27,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 17,757 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,557 млн.м<sup>3</sup>/

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

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 на която съответства обем 16,649 млн.м<sup>3</sup> да се извърши чрез работа на ВЕЦ и/или чрез изпускане през основния изпускател.**

**12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ”** /общ обем 92,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 92,236 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 83,236 млн.м<sup>3</sup>/

**2,250 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,200 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 1,900 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 извърши чрез работа на ВЕЦ и/или чрез изпускане през основния изпускател.**

**13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 49,149 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,249 млн.м<sup>3</sup>/

**0,330 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 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

**В язовира да се поддържа обем 48,000 млн.м<sup>3</sup>, чрез основен изпускател**

**14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,218 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,018 млн. м<sup>3</sup>/

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

**В язовира да се поддържа обем 13,000 млн.м<sup>3</sup>, чрез основен изпускател.**

### **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 261,880 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 221,880 млн.м<sup>3</sup>/

**9,450 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
- 2,400 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Тича”
- 2,400 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Моста”
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване

**Да се поддържа обем 240,000 млн.м<sup>3</sup>. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Моста” и ВЕЦ „Тича”.**

**2 ЯЗОВИР "КАМЧИЯ"** /общ обем 233,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 234,880 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 158,580 млн.м<sup>3</sup> /

**8,870 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 8,820 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - 3,700 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 питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**След достигане на обем 233,000 млн.м<sup>3</sup> поддържането на определения обем да се извършва чрез работа на ВЕЦ и /или чрез изпускане през основния изпускател.**

**3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ"** /общ обем 12,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 6,328 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,828 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>, чрез основен изпускател.**

**4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ"** /общ обем 329,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 267,024 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 246,024 млн.м<sup>3</sup>/

**7,200 млн.м<sup>3</sup> вода от които:**

- 7,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:
  - 5,200 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
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за напояване на „Аспарухово лейк”

**Да се поддържа обем 210,000 млн.м<sup>3</sup> поради разрушена част от облицовката на енергогасителя. Поддържането на определения обем да се извършва чрез работа на ВЕЦ и /или чрез изпускане през основния изпускател.**

**5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ"** /общ обем 45,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 20,368 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,368 млн.м<sup>3</sup>/

**3,520 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,020 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 3,500 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

**Да се поддържа кота водно ниво 27,5м на която съответстват 11,300 млн.м<sup>3</sup>.**

**Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Порой” и/или основен изпускател.**

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 6,929 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,129 млн.м<sup>3</sup>/

**0,167 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,007 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 7,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.**

**7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА"** /общ обем 32,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 32,182 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,632 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

**Да се поддържа обем 32,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.**

**8. ЯЗОВИР "МАНДРА"** /общ обем 145,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 111,910 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 83,410 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 142,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 68,797 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 63,397 млн.м<sup>3</sup>/

**4,270 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,175 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, 1000 м<sup>3</sup> за "Домейн Менада" ЕООД, 1000 м<sup>3</sup> за "Средна гора" АД, 5000 м<sup>3</sup> за "Сълнце" Стара Загора – БТ АД, 2300 м<sup>3</sup> за „Топлофикация Казанлък" АД
- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,015 млн.м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 0,080 млн.м<sup>3</sup> от ОИ за извършване на годишен технически преглед

**След достигане на обем 110,0 млн.м<sup>3</sup>:**

- При наличие на приток между 15,0 м<sup>3</sup>/сек и 30,0 м<sup>3</sup>/сек - ВЕЦ "Копринка" да преработва постъпващия приток, като от преработената вода към ВЕЦ "Стара Загора" се подава максималното възможно за преработване от нея 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" да преработва 30,0 м<sup>3</sup>/сек., а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката, чрез основния изпускател в река Тунджа при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите."

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

**2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО"** /общ обем 400,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 252,830 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 222,830 млн.м<sup>3</sup>/

**8,577 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,577 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката, чрез ВЕЦ „Жребчево”

**При достигане на обем 340,000 млн.м<sup>3</sup>, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жебчево”, ВЕЦ Караново” и/или основен изпускател.**

**3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ"** /общ обем 28,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 25,630 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,630 млн.м<sup>3</sup>/

**1,800 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване**

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

**4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО"** /общ обем 50,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 20,714 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,814 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>, чрез основен изпускател, поради свличане на сухия откос на отделни участъци**

**5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН"** /общ обем 26,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 5,003 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,803 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода.**

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК"** /общ обем 206,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 41,192 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 37,792 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**Да се поддържа обем 100,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.**

**7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА"** /общ обем 137,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 28,367 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,367 млн.м<sup>3</sup>/

**7,200 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,600 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 2,600 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**В язовира да се поддържа обем 120,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез ВЕЦ „Тополница“ и/или основен изпускател.**

**8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН"** /общ обем 144,000, наличен обем 57,511 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 53,711 млн.м<sup>3</sup>/

**10,000 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 "Лесичево" по ГНК "Момина клисура – Лесичево" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Момина клисура".

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 130л/сек и от река Чавча 160л/сек които са част от деривация „Марица 1900“ в съответствие с разрешително 1604/22.03.2003г. издадено на НЕК ЕАД

**Водите на събирателни деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към яз. „Бели Искър“ до достигане на обем 13,800 млн.м<sup>3</sup>**

**Водите от водохващанията на останалите събирателни деривации да се подават към яз. „Белмекен“**

**В язовира да се поддържа обем 80,000 млн.м<sup>3</sup> , чрез ПАВЕЦ „Белмекен“.**

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

**9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 40,999 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 33,699 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> от ОИ за извършване на годишен технически преглед

**10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 195,368 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 175,368 млн.м<sup>3</sup>/**

**10,070 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 0,830 млн.м<sup>3</sup>, от които 0,440 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,390 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;
  - 0,430 млн.м<sup>3</sup>, от които 0,170 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,260 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;
  - 5,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ "Алеко"
  - 0,250 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,070 млн.м<sup>3</sup> от СД „Бистрица за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница”

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

**11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 83,321 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 52,121 млн.м<sup>3</sup>/**

**35,000 млн. м<sup>3</sup> вода за извършване на тестови изпитания на ВЕЦ „Цанков камък".**

**В язовира да се поддържа обем 85,000 млн.м<sup>3</sup>, чрез ВЕЦ „Цанков Камък".**

**12. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 186,761 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 162,261 млн.м<sup>3</sup>/

**45,170** млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

➢ **45,000** млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,170 млн.м<sup>3</sup> от ОИ и преливника за извършване на годишен технически преглед

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ "Кричим"

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

- от водохващане Чуринско дере - 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 - 3 часа дневно, като при необходимост се измени съобразно изискванията на ВиК ЕООД – гр. Пловдив.

В язовира да се поддържа обем 185,000 млн.м<sup>3</sup>, чрез ПАВЕЦ „Орфей”, ВЕЦ „Кричим” и при необходимост чрез основен изпускател на яз. „Кричим”.

**Язовир "Кричим":**

➢ **0,470** 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 114,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 81,400 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 57,400 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

**Да се поддържа обем 80,000** млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез водовземна кула за напояване.

**14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА"** /общ обем 27,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 27,300 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,700 млн.м<sup>3</sup>/

**0,685 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,630 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,055 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, когато язовирът не прелива

**Да се поддържа обем 27,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.**

**15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ"** /общ обем 497,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 405,131 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 298,069 млн.м<sup>3</sup>/

**36,510 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 35,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,510 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 млн.м<sup>3</sup> за "Горубсо-Кърджали" АД, 0,015 млн.м<sup>3</sup> за „Ес енд Индастриъл Минералс" АД, 0,0025 млн.м<sup>3</sup> за „Марин Батуров" ЕООД, 0,030 млн.м<sup>3</sup> за ВиК – Кърджали.

**Да се поддържа обем 450,000 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 387,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 321,124 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 230,424 млн.м<sup>3</sup>/

**40,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"**

**Да се поддържа обем 350,000 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 156,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 137,983 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 78,483 млн.м<sup>3</sup>/

**ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като не надвишава обем 135,000 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 19,356 млн.м<sup>3</sup>/

**1,900 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал 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 449,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 301,355 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 286,355 млн.м<sup>3</sup>/

**10,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 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

**Да се поддържа обем 370,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез ВЕЦ „Тешел“ и/или основен изпускател.**

**Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. „Доспат“.**

**2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА”** /общ обем 25,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 8,012 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,612 млн.м<sup>3</sup>/

**2,222 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
- 0,210 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

**Да се поддържа обем 21,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез ВЕЦ „Студена“ и/или 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 35,400 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 8,701 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,701 млн.м<sup>3</sup>/

**0,961 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,268 млн.м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,115 млн.м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,053 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрали "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 "Хидрострой - 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", Автомагистрали "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

**5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ"** /общ обем 2,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,246 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,046 млн.м<sup>3</sup>/

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

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,169 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,069 млн.м<sup>3</sup>/

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

**Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагъол" и "Калин", който да 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 2012 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. 53 ал.1 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 25-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 в язовирите са към 26 март 2012 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 различна обезпеченост съгласно годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири;

- Сезонна прогноза за България, подгответа 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 – питейнобитово 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 2012 г. ще бъде с температури близки до нормалните и с валежи близки до нормалните. Може да се очаква април 2012 г да бъде по-топъл и с повече валежи от април 2011 г.
- 5. 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.
- 6. За недопускане на щети и ограничаване на последиците от вредното въздействие на водите всички собственици и/или ползватели на язовирни стени и съоръженията към тях, включени в Приложение № 1 от Закона за водите да изпращат в Министерство на околната среда и водите актуални протоколи за техническото им състояние.
- 7. Във връзка с оперативното управление на водите и ползването на язовирите от приложение №1 към Закона за водите е необходимо да ни представите резултатите от последните измервания на отложените наносни обеми в язовирното езеро.

**ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА**

Зам.-министр на околната среда и водите

