

## 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



### ГРАФИК

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец март 2012 г.

През месец март 2012 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, 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 400,782 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 313,582 млн.м<sup>3</sup>/

**15,450 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **14,400** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 6,100 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"
  - 8,300 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 "Чуколово"
- **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" – 3,100 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,100 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 бент "Панчарево", или при увеличаване на притока чрез временен изпускател, оформлен на 250м след разпределителна шахта на тръбопровод №1 с диаметър ф1000.

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 4,873 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,473 млн.м<sup>3</sup>/

**4,600 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.

**В язовира да се поддържа обем 13,800 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток**

**3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО"** /общ обем 31,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 17,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,300 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 18,000 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 9,658 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,958 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**В язовира да се поддържа обем 15,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.**

**5. ЯЗОВИР "РАБИША"** /общ обем 43,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 13,316 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,916 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**В язовира да се поддържа обем 36,000 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 506,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 179,990 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 112,990 млн.м<sup>3</sup>/

**2,017 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,017 млн.м<sup>3</sup> за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 2,000 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 15,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 3,980 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,980 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 "СОПОТ"** /общ обем 61,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 25,325 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,025 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 130,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 58,162 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 55,162 млн.м<sup>3</sup>/

**2,090 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, 0,020 млн.м<sup>3</sup> за "Яна" АД, 400 м<sup>3</sup> за "Водно строителство 2000" АД, 0,100 млн.м<sup>3</sup> за „Рубин" АД, 100 м<sup>3</sup> за „Алфа микс" ООД
- 1,500 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 138,935 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 118,935 млн.м<sup>3</sup>/**

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

- 2,100 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на яз. Карайсен

**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 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 12,029 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,829 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 извършва чрез работа на ВЕЦ и/или чрез изпускане през основния изпускател.**

**12. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 83,79 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,79 млн.м<sup>3</sup>/**

**2,340 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,300 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,040 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 работа на ВЕЦ и /или чрез изпускане през основния изпускател.**

**13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 39,243 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,343 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 52,000 млн.м<sup>3</sup>, чрез основен изпускател**

**14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,5 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,466 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,266 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 311,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 251,440 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 211,440 млн.м<sup>3</sup>/

**13,22 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,020 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,800 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”
- 8,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Моста”

**След достигането в язовира на обем 240,000 млн.м<sup>3</sup>, 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 234,880 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 158,580 млн.м<sup>3</sup>/

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

- **8,620** 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
  - > 0,020 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 233,00 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 12,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 5,700 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,200 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 329,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 241,696 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 220,696 млн.м<sup>3</sup>/

**7,000 млн.м<sup>3</sup> вода 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

**Да се поддържа обем 250,000 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 45,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 21,088 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,088 млн.м<sup>3</sup>/

**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 12,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 8,036 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,236 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, чрез основен изпускател.**

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,3 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>/

**0,950 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 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 121,664 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 93,164 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 39,580 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 34,180 млн.м<sup>3</sup>/

**0,701 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 0,700 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, 500 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
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“

**След достигане на обем 105,0 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 400,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 195,145 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 165,145 млн.м<sup>3</sup>/

**5,000 млн.м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката, чрез ВЕЦ „Жребчево”**

**При достигане на обем 320,0 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 28,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 22,004 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,000 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 50,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 25,004 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,104 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 26,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 1,832 млн.м<sup>3</sup> /

Министерство на околната среда и водите

**Не се предвижда ползване на вода.**

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 36,900 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 33,500 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 137,1 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>/

**2,520 млн.м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**В язовира да се поддържа обем 110,000 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>/

**8,000 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- XXII“ 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“.

**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 събирателните 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 – XXII“ АД, „Делектра – хидро“ АД, „Софийска вода“ АД, София и Предприятие „Язовири и каскади

**9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"** /общ обем 86,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 45,313 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 38,013 млн.м<sup>3</sup>/

**25,060 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 25,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,060 млн.м<sup>3</sup> за извършване на пробни манипулации с облекчителните съоръжения на язовирната стена на „Голям Беглик”

**В язовира да се поддържа обем 50,000 млн.м<sup>3</sup> , чрез ВЕЦ „Батак”.**

**10. ЯЗОВИР "БАТАК"** /общ обем 310,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 179,755 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 159,755 млн.м<sup>3</sup>/

**15,040 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 0,320 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;
  - 0,140 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;
  - 0,350 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,040 млн.м<sup>3</sup> от СД „Бистрица за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница”

**В язовира да се поддържа обем 205,000 млн.м<sup>3</sup> , чрез ВЕЦ „Пещера”.**

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 72,784 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 41,584 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 75,000 млн.м<sup>3</sup> , чрез ВЕЦ „Цанков Камък”.**

**12. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 170,112 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 145,612 млн.м<sup>3</sup>/

**45,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия.**

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 - 10 часа дневно

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 .

**В язовира да се поддържа обем 175,000 млн.м<sup>3</sup>, чрез ПАВЕЦ „Орфей“, ВЕЦ „Кричим“ и при необходимост чрез основен изпускател на яз. „Кричим“.**

**13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 83,350 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 59,350 млн.м<sup>3</sup>/

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

**Да се поддържа обем 80,0 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез водовземна кула за напояване.**

**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>/

**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 27,0 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.**

**15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ"** /общ обем 497,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 324,131 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 216,931 млн.м<sup>3</sup>/

**166,510 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 165,000 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 300,0 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 341,535 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 250,835 млн.м<sup>3</sup>/**

**255,000 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 125,314 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 65,814 млн.м<sup>3</sup>/**

**ВЕЦ „Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като не надвишава 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 17,088 млн.м<sup>3</sup>/**

**2,100 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3"**

#### **19. 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 291,496 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 276,496 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 370,0 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 25,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 9,026 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,626 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 21,0 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 9,479 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,479 млн.м<sup>3</sup>/

**1,095 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,402 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

**Да се поддържа обем 20,0 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток, чрез ВЕЦ и/или основен изпускател.**

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 0,280 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,080 млн.м<sup>3</sup>/**

**0,020 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,267 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,167 млн.м<sup>3</sup>/**

**0,090 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 питьено 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. МАРТ 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 24 февруари 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, 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 март 2012 г. ще бъде относително топъл или с температури близки до нормалните и с валежи близки до нормалните. Може да се очаква март 2012г да бъде топъл и с повече валежи от март. 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.-министър на околната среда и водите