

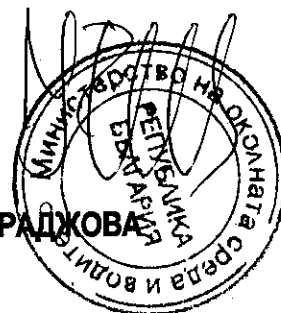
## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

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 юни 2011 г.

През месец юни 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 485,814 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 398,614млн.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:
  - 5,700 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"
  - 8,000 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" – 4,990 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,850 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 3,890 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 10,409 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,009 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 23,280 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,780 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 11,794 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,094 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 16,185 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,785 млн.м<sup>3</sup>/

**1,000 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

**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 280,225 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 213,225 млн.м<sup>3</sup>/

**17,080 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,063 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", 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"
- 15,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста", след приключване размножителния период на рибите

**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 14,968 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,968 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 46,650 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,350 млн.м<sup>3</sup>/

**4,550 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,550 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 3,500 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 59,723 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 56,723 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,330 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,004 млн.м<sup>3</sup> за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,065 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, 0,070 млн.м<sup>3</sup> за „Рубин“ АД, 920 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД
- 2,500 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на язовири
- 1,500 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 190,702 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 170,702 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 12,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,100 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"
- 0,021 млн.м<sup>3</sup> за напояване в с. Горско Косово
- 0,005 млн.м<sup>3</sup> за с. Красно Градище

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

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

**11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ"** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 18,091 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,891 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 91,834 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 82,834 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 3,100 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,800 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,060 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 48,288 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 44,388 млн.м<sup>3</sup>/

**4,110 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,800 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 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 13,010 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,8510млн. м<sup>3</sup>/

**0,460 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,160 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 13,0 млн. м<sup>3</sup>

## **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 254,646 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 214,646 млн.м<sup>3</sup>/

**12,173 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,793 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 8,000 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 250,000 млн.м<sup>3</sup>. 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 234,025млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 157,725 млн.м<sup>3</sup> /

**9,670 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,000 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 5,000 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 6,451 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,951 млн.м<sup>3</sup>/

**0,250 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> 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 238,437 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 217,437 млн.м<sup>3</sup>/

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

**т.ч. :**

- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД
- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**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 18,208 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,208 млн.м<sup>3</sup>/

**0,690 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,410 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,280 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 7,258 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,458 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 осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

**7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА"** /общ обем 32,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 31,918 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,368 млн.м<sup>3</sup>/

**1,250 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,100 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 108,980 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 80,480 млн.м<sup>3</sup>/

**2,138 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,033 млн.м<sup>3</sup> за напояване за „Напоителни системи“ ЕАД
- 0,005 млн.м<sup>3</sup> за напояване за „Панорама 2000“ ЕООД
- 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 113,489 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 108,089 млн.м<sup>3</sup>/

25,190 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, от които.:

- 25,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 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, 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 и напояване за ПК "Бойчов бунар"

**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 285,298 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 255,298 млн.м<sup>3</sup>/

**41,577 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 33,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване и производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Жребчево"
- 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 след язовира

**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 21,488 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,488 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 21,357 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,457 млн.м<sup>3</sup>/



**1,260 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**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 19,520 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,320 млн.м<sup>3</sup>/

**8,000 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК"** /общ обем 206,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 88,350 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 84,950 млн.м<sup>3</sup>/

**20,000 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

**7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА"** /общ обем 137,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 103,297 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 83,297 млн.м<sup>3</sup>/

**33,700 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 31,100 млн. м<sup>3</sup> за напояване и производство на енергия
- 2,600 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**При достигане на обем 120,000 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 108,907 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 105,107 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"
- 8,900 млн.м<sup>3</sup> за напояване

За ВЕЦ "Лесичево" по ГНК "Момина клисура – Лесичево" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Момина клисура", които остават след задоволяване нуждите на напояването.

Да се поддържа обем 120,0 млн.м<sup>3</sup>. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия.

Водите от водохващанията на събирателните деривации "Грънчар" и "Манастирска" да се подават към водосбора на яз."Бели Искър", при поискване от "Софийска вода" АД, София.

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, "Делектра – хидро" АД и "Софийска вода" АД, София, Предприятие „Язовири и каскади" ЕАД

**9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"** /общ обем 86,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 63,463 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 56,163 млн.м<sup>3</sup>/

**10,000 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 267,646 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 247,646 млн.м<sup>3</sup>/

**32,161 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 31,780 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:
  - 1,000 млн.м<sup>3</sup>, от които 0,870 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,130 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;

- 0,730 млн.м<sup>3</sup>, от които 0,600 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,130 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 26,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 3,400 млн.м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател
- 0,650 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,321 млн.м<sup>3</sup> от СД „Бистрица за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница“
- 0,060 млн.м<sup>3</sup> за напояване в с.Розово и част от гр. Брацигово от СД "Равногор" в дните петък, събота и неделя

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, Предприятие „Язовири и каскади“ ЕАД

**11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК"** /общ обем 110,900 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 104,799 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 73,599 млн.м<sup>3</sup>/

**40,000 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 214,217 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 189,717 млн.м<sup>3</sup>/

**50,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:**

- 9,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал – гр. Пловдив

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

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

- от водохващане 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 - 18 часа дневно

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

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 75,980 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 51,980 млн.м<sup>3</sup>/

**5,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**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 438,251 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 331,051 млн.м<sup>3</sup>/

**41,420 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 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. 0,0085 млн.м<sup>3</sup> за "Монек-юг" АД, 1,330 млн.м<sup>3</sup> за ОЦК, 0,0125 млн.м<sup>3</sup> за "Пневматика-Сетра" АД, 0,0155 за "Горубсо-Кърджали" АД

**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 253,026 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 162,326 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 320,0 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 152,500 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 93,000 млн.м<sup>3</sup>/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 140,0 млн.м<sup>3</sup>.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 46,000 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 19,320 млн.м<sup>3</sup>/

2,000 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Енел Марица Изток 3“

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

0,030 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване

### **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ"** /общ обем 449,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 352,942 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 337,942 млн.м<sup>3</sup>/

15,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 15,000 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 17,774 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,334 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 21,228 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,228 млн.м<sup>3</sup>/

**0,992 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
- 0,005 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,052 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрала "Хемус"
- 0,500 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 "КАРАГЬОЛ"** /общ обем 2,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,695 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,495 млн.м<sup>3</sup>/

**0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,224 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,124 млн.м<sup>3</sup>/

**0,500 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

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

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

**Не се предвижда ползване на вода**

**УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ЮНИ 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 водоземане 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 Министеръра 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 обеми за язовирите е към 25 май 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 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 юни 2011 г. ще бъде относително топъл или с температури близки до нормалните и относително сух или с 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.
  7. За недопускане на щети и ограничаване на последиците от вредното въздействие на водите всички собственици и/или ползватели на язовирните стени и съоръженията към тях, включени в Приложение № 1 от Закона за водите да изпращат в Министерство на околната среда и водите актуални протоколи за техническото им състояние.
  8. 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*