

## 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:

ЮЛИЯН ПОПОВ



### ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец май 2013 г.

През месец май 2013 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 655,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 515,012 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 427,812 млн.м<sup>3</sup>/

#### **23,470 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **13,300** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 6,000 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"
  - 7,300 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 "Чукурово"
- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,120 млн.м<sup>3</sup> от ОИ на яз. „Искър“ за извършване на годишен технически преглед

0,090 млн.м<sup>3</sup> от ОИ яз. „Кокаляне“ за извършване на годишен технически преглед

**От язовир „Панчарево“ – 5,470 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,800 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 4,670 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.

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.

При увеличаване на притока да се освобождава обем 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, „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 2,437 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,037 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**

**3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“** /общ обем 31,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 22,00 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,5 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 10,223 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,523 млн.м<sup>3</sup>/

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

**5. ЯЗОВИР „РАБИША“** /общ обем 43,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 15,953 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,553 млн.м<sup>3</sup>/

**2,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Рабиша“**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 506,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 237,02 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 170,02млн.м<sup>3</sup>/

**14,617 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 0,017 млн.м<sup>3</sup> за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 2,600 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 14,896 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,896 млн.м<sup>3</sup>/

**2,400 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:**

- 0,85 млн.м<sup>3</sup> за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,55 млн.м<sup>3</sup> за община Враца

**8. ЯЗОВИР "СОПОТ"** /общ обем 61,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 36,800 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,500млн.м<sup>3</sup>/

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

**9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК"** /общ обем 130,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 59,473 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 56,473 млн.м<sup>3</sup>/

**1,590 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. 0,005 млн.м<sup>3</sup> за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,070 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м<sup>3</sup> за "Яна" АД, 100 м<sup>3</sup> за "Водно строителство 2000" АД, 0,018 млн.м<sup>3</sup> за „Рубин“ АД, 900 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 0,002 млн.м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ООД
- 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 199,951 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 179,951 млн.м<sup>3</sup>/

**34,612 млн.м<sup>3</sup> вода от които :**

- 30,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2“
- 3,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,100 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени

➤ 0,012 млн.м<sup>3</sup> за напояване в с. Горско Косово

До 15.06.2013 г. за основен ремонт ще бъде напълно спряна ВЕЦ „Росица1”.

Подаването на водата става през сегментния затвор на ВЕЦ „Росица 1”

По време на ремонтните работи, да се осигури водоподаването за промишлено водоснабдяване, след съгласуване между диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД, НЕК-ЕАД Предприятие “Язовири и каскади”, „Напоителни системи” ЕАД и „Тракия 97” ЕООД

**11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ”** /общ обем 27,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 20,407 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,207 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, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

**12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ”** /общ обем 92,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 91,892 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 82,892 млн.м<sup>3</sup>/

**2,840 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,800 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,400 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

В язовира да се достигне и поддържа обем 90,000 млн. м<sup>3</sup> чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

**13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО”** /общ обем 62,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 47,346 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 43,446 млн.м<sup>3</sup>/

**2,830 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
- 2,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване

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

**14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,985 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,785 млн. м<sup>3</sup>/

**0,360 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,160 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

## ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 279,178 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 239,178 млн.м<sup>3</sup>/

**21,230 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,190 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,640 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 2,400 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Тича“
- 11,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Моста“

**При достигане на обем 250,000 млн.м<sup>3</sup>, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Моста“ и ВЕЦ „Тича“.**

**2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ"** /общ обем 233,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 234,785 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 158,960 млн.м<sup>3</sup> /

**9,170 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **9,120** млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:
  - 3,800 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
  - 4,700 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

**В язовира да се достигне и поддържа обем 233,000 млн.м<sup>3</sup>, чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател**

**3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ"** /общ обем 12,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 6,497 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,997 млн.м<sup>3</sup>/

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

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

**4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ"** /общ обем 329,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 289,719 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 268,719 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 6,900 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:
  - 5,100 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
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за напояване на СН „Камчийска долина“

**Поради разрушена част от облицовката на енергогасителя, в язовира да се поддържа обем 250,000 млн.м<sup>3</sup>. Достигането и поддържането на този обем се извършва чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател**

**5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ"** /общ обем 45,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 15,58 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,58 млн.м<sup>3</sup>/

**3,570 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,070 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 3,500 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

**Във връзка с ремонтни дейности е необходимо 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“, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.**

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 7,714 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,914млн.м<sup>3</sup>/

**0,190 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 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 32,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 32,293 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,743 млн.м<sup>3</sup>/

**1,150 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 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

**В язовира да се достигне и поддържа обем 32,000 млн.м<sup>3</sup>, чрез контролирано изпускане на води през основен изпускател.**

**8. ЯЗОВИР "МАНДРА"** /общ обем 145,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 118,086 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 89,586 млн.м<sup>3</sup>/

**2,111 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.
- 0,0067 млн.м<sup>3</sup> за охлаждане „Сий Фууд“ООД
- 0,0045 млн.м<sup>3</sup> за напояване на „Панорама – 2000“ ЕООД

## **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА"** /общ обем 142,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 119,931 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 114,531 млн.м<sup>3</sup>/

- 25,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
- 15,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,140 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 "Слънце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м<sup>3</sup> за „Топлофикация Казанлък" АД
- 0,015 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

**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 347,384 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 317,384 млн.м<sup>3</sup>/

**18,612 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Жребчево" от които 5,000 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 3,577 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 0,016 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,018 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев"
- 0,001 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на плувен басейн на „Трансметал Индъстри" ЕООД

**При достигане на обем 350,000 млн.м<sup>3</sup>, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жебчево”, ВЕЦ „Караново”.**

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 28,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 28,107 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 26,107 млн.м<sup>3</sup>/

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

**В язовира да се достигне и поддържа обем 25,000 млн.м<sup>3</sup>, чрез контролирано изпускане на води през основен изпускател.**

**4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО"** /общ обем 50,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 29,649 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,749 млн.м<sup>3</sup>/

**0,327 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,067 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**В язовира да се поддържа обем 20,000 млн.м<sup>3</sup>**



**5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН"** /общ обем 26,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 16,045 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен 14,845 млн.м<sup>3</sup>/

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

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК"** /общ обем 206,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 38,654 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,254 млн.м<sup>3</sup>/

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

**7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА"** /общ обем 137,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 102,848 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 82,848 млн.м<sup>3</sup>/

**23,800 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия , от които:**

- 21,200 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 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 97,380 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 93,580 млн.м<sup>3</sup>/

**35,012 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

➤ 35,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:

- 6,800 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 0,012 млн.м<sup>3</sup> за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно битово водоснабдяване

За ВЕЦ "Лесичево" по ГНК "Момина клисура – Лесичево" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Момина клисура", които остават след задоволяване нуждите на напояването – до 17,000 млн. м<sup>3</sup>.

**Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. "Белмекен", като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/ или**

*Министерство на околната среда и водите*

водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

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, Предприятие "Язовири и каскади" и „Водоснабдяване, канализация и териториален водоинженеринг“ ЕООД.

**9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"** /общ обем 86,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 79,011 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 71,711 млн.м<sup>3</sup>/

**25,040 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,030 млн.м<sup>3</sup> от ОИ на яз. „Голям беглик“ за извършване на годишен технически преглед
- 0,010 млн.м<sup>3</sup> вода от ОИ на яз. „Широка поляна“ за извършване на годишен технически преглед.

0,003 млн.м<sup>3</sup> вода от ОИ на яз. „Беглика“ за извършване на годишен технически преглед.

0,003 млн.м<sup>3</sup> вода от ОИ на яз. „Тошков чарк“ за извършване на годишен технически преглед.

0,006 млн.м<sup>3</sup> вода от ОИ на яз. „Караджа дере“ за извършване на годишен технически преглед.

0,0005 млн.м<sup>3</sup> вода от ОИ на яз. „Дженевра“ за извършване на годишен технически преглед.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се поддържа обем 75,0 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 преливника на язовирните стени.

**10. ЯЗОВИР "БАТАК"** /общ обем 310,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 292,219 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 272,219 млн.м<sup>3</sup>/

**45,135 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 45,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 0,680 млн.м<sup>3</sup>, от които 0,410 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,270 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;
  - 0,530 млн.м<sup>3</sup>, от които 0,400 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,130 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;
  - 25,100 млн.м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ "Алеко"

- 0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,065 млн.м<sup>3</sup> за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица“ за питейно битово водоснабдяване, в т.ч. 0,065 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“.
- 0,070 млн.м<sup>3</sup> за напояване в с.Розово и 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 "Биовет" АД, гр.Пещера, "Напоителни системи" ЕАД, НЕК Предприятие „Язовири и каскади“, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор и „Водоснабдяване, канализация и териториален водоинженеринг“ ЕООД.

**11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК"** /общ обем 110,900 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 104,233 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 73,033 млн.м<sup>3</sup>/

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

**В язовира да се достигне и поддържа обем 95,0 млн.м<sup>3</sup>, чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.**

**Режимът на ползване на облекчителните съоръжения да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния обем.**

**12. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 217,784 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 193,284 млн.м<sup>3</sup>/

85,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.

- 0,400 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 4,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,004 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарници на „Европа консулт“ ЕООД

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ "Кричим", след осигуряване на необходимите водни маси за напояване

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.

**В язовира да се достигне и поддържа обем 195,0 млн.м<sup>3</sup>, чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.**

Режимът на ползване на облекчителните съоръжения да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния обем.

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

**13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 73,500 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 49,500 млн.м<sup>3</sup>/

**2,805 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,005 млн.м<sup>3</sup> за напояване на „Агро Ахмедалиеви“ ООД
- 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>, 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>/

**0,870 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,630 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, когато язовирът не прелива

**15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ"** /общ обем 497,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 476,515 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 369,315 млн.м<sup>3</sup>/

**53,364 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 50,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,510 млн.м<sup>3</sup> 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 Би Индастриъл Минералс“ АД, 0,0025 млн.м<sup>3</sup> за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,030 млн.м<sup>3</sup> за Вик –Кърджали, 0,009 млн.м<sup>3</sup> за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“
- 1,854 млн.м<sup>3</sup> от ОИ и преливните съоръжения на яз."Кърджали" за извършване на годишен технически преглед.

**В язовира да се достигне и 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", като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.**

Режимът на ползване на облекчителните съоръжения да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния обем.

**16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ"** /общ обем 387,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 352,370 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 261,670 млн.м<sup>3</sup>/

**75,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

В язовира да се достигне и поддържа обем 270,0 млн.м<sup>3</sup>. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец", като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.

Режимът на ползване на облекчителните съоръжения да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния обем.

**17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД"** /общ обем 156,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 144,700 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 85,200 млн.м<sup>3</sup>/

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 25,000 млн.м<sup>3</sup>.

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

При необходимост да се отваря основния изпускател.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 19,968 млн.м<sup>3</sup>/

**1,400 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“**

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

**0,010 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

## **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ"** /общ обем 449,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 445,767 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 430,767 млн.м<sup>3</sup>/

**25,406 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 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
- 0,006 млн.м<sup>3</sup> от ОИ на яз. „Доспат“ за извършване на годишен технически преглед

**0,0865 млн.м<sup>3</sup> вода от ОИ и преливните съоръжения на изравнител „Тешел“ за извършване на годишен технически преглед.**

**В язовира да се достигне и поддържа обем 420,0 млн.м<sup>3</sup>. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Тешел“.**

**Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. „Доспат“, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/ или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливника на язовирната стена.**

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 19,236 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,836 млн.м<sup>3</sup>/**

**2,212 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
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за "Стомана индъстри" АД
- 0,410 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор "Сиреняците" за района на гр.Радомир да се подават до 250 000 м<sup>3</sup> вода от извор "Врелото" чрез ПС "Крапец".

**3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 54,200 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,000 млн.м<sup>3</sup>/**

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,400 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 20,362 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,362 млн.м<sup>3</sup>/**

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

- 0,107 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
- 0,052 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,0005 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрала "Хемус"

- 0,550 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
- 0,003 млн.м<sup>3</sup> за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0006 млн.м<sup>3</sup> за промишлени цели за "Хидрострой - Рилци" АД

**При достигане на обем 20,000 млн.м<sup>3</sup>, постъпващия в язовира приток от Дюкер 2 да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Яхиново“.**

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 0,262 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,062 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,206 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,106 млн.м<sup>3</sup>/

**1,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагьол" 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. МАЙ 2013 г.:**

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми 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 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 25 април 2013 г.
2. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите на воден обект с цел отглеждане на аквакултури.
3. 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.
4. 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.
5. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец май 2013 г. ще бъде относително топъл или със средни месечни температури близки до нормалните и с месечни количества валеж близки до нормалните. Може да се очаква май 2013 да е по-топъл и с по-малко валежи от май 2012.
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 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.

**ЕВДОКИЯ МАНЕВА**

Зам.-министър на околната среда и водите

