

## 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 септември 2014 г.

През месец септември 2014 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 559,491 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 472,291 млн.м<sup>3</sup>/

**14,050 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **13,000** 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"
  - 7,000 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"

При възможност от приключване на рехабилитационните дейности до края на м.септември, да се използват 5,0 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия.

През м.септември ще подмяна на таблата за управление и кабели, съгласно проект за рехабилитация във ОРУ 110 kV .

От месец февруари до месец септември 2014 г. ще бъде изведена от резерв ХГ2 във ВЕЦ „Пасарел“ поради планов ремонт.

**От язовир „Панчарево“ – 1,380 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,800 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,520 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,030 млн.м<sup>3</sup> за напояване парк-музей „Врана“

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 , „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД .

**2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,080 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 12,949 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,549 млн.м<sup>3</sup>/**

**4,000 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, след достигане на обем 13,400 млн.м<sup>3</sup> - обема да се поддържа, чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ „Бели Искър“.

**3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 23,000 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,500 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 12,427 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,727 млн.м<sup>3</sup>/**

**0,200 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 15,281 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,881 млн.м<sup>3</sup>/**

**4,000 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 344,004 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 277,004 млн.м<sup>3</sup> /

**37,377 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,160 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 35,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 2,200 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,017 млн.м<sup>3</sup> за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"

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

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

- 0,850 млн.м<sup>3</sup> за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,550 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 61,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 47,565 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 46,265 млн.м<sup>3</sup>/

**11,500 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 10,500 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 130,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 52,894 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 49,894 млн.м<sup>3</sup>/

**6,173 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,200 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,213 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м<sup>3</sup> за „Българска петролна рафинерия“ ЕООД, 0,075 млн.м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн.м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 0,003 м<sup>3</sup> за „Водно строителство 2000“ АД, 0,025 млн.м<sup>3</sup> за „Рубин“ АД, 920 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн.м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 200 м<sup>3</sup> за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“
- 2,500 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на язовир „Крушовица“ и яз. „Д. Дъбник“
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Горни Дъбник“

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

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,600 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 184,289 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 164,289 млн.м<sup>3</sup>/

**32,000** млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1“, в т.ч.:

- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,200 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,027 млн.м<sup>3</sup> за напояване на с. Горско Косово
- 0,005 млн.м<sup>3</sup> за напояване за с. Красно Градище

За ВЕЦ „Росица 2“се подават водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ след задоволяване на нуждите за напояване и промишлено водоснабдяване.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД – клон среден Дунав, НЕК ЕАД и „Тракия 97“ ЕООД

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 18,962 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,762 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 89,169 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 80,169 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 3,300 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”
- 0,060 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 45,963 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 42,063 млн.м<sup>3</sup>/

**4,830 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,070 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 4,500 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 12,406 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,206 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 259,304 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 219,304 млн.м<sup>3</sup>/

**9,730 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 5,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,580 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 260,000 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 222,629 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 146,329 млн.м<sup>3</sup> /

**10,080 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 9,920 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:
  - 4,000 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 5,900 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас в това число 0,700 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
- 0,160 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 6,435 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,935 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 259,766 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 238,766 млн.м<sup>3</sup>/

6,600 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 6,200 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:
  - 4,400 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
- 0,400 млн.м<sup>3</sup> за напояване на СН „Камчийска долина“

В язовира да се поддържа обем 270,000 млн.м<sup>3</sup>

**5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ”** /общ обем 45,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 11,398 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,398 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 0,080 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,280 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Във връзка с ремонтни дейности е необходимо да се поддържа кота водно ниво 27,5м, на която съответства обем 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 8,253 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,453 млн.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>

**7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА”** /общ обем 32,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 27,349 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,799 млн.м<sup>3</sup>/

**1,370 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,300 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие, в това число 0,100 млн.м<sup>3</sup> за технологични цели на пречистителната станция.
- 0,070 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 113,533 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 85,033 млн.м<sup>3</sup>/

**2,1115 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.
- 0,0065 млн.м<sup>3</sup> за охлажддане „Сий Фууд"ООД
- 0,005 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 106,081 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 100,681 млн.м<sup>3</sup>/

**39,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия (съобразно режима и заявките на водоползвателите за напояване, промишлено водоснабдяване и водопой на животни), в т.ч.:**

- 21,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,230 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,080 млн.м<sup>3</sup> за "Бисер Олива" АД, 50,0 м<sup>3</sup> за ДЗУ АД, 1000 м<sup>3</sup> за "Домейн Менада" ЕООД , 1000 м<sup>3</sup> за "Средна гора" АД, 5000 м<sup>3</sup> за "Сълнце Стара Загора – БТ" АД, 2300 м<sup>3</sup> за „Топлофикация Казанлък" АД, 3167 м<sup>3</sup> за „Кумакс – инвест" ЕООД
- 0,012 м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

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 .

**2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО”** /общ обем 400,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 288,396 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 258,396 млн.м<sup>3</sup>/

**18,6091 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване, по направление Сливен

- 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
- 0,017 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,015 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“
- 0,0001 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на плувен басейн на „Трансметал Индъстри“ ЕООД

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен, "Ню-Ко Загора" ЕООД .

**3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ"** /общ обем 28,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 25,870 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,570 млн.м<sup>3</sup>/  
**1,800 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване**

В язовира да се поддържа обем 27,000 млн.м<sup>3</sup>

**4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО"** /общ обем 50,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 27,826 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,926 млн.м<sup>3</sup>/

**0,280 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,020 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН"** /общ обем 26,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 15,025 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен 13,825млн.м<sup>3</sup>/  
**10,000 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК"** /общ обем 206,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 58,144 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 54,744 млн.м<sup>3</sup>/

**10,011 млн.м<sup>3</sup> вода, от които**

- 10,000 за напояване
- 0,011 за аквакултури на Фанка Салчева

**7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА"** /общ обем 137,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 72,601 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 52,601 млн.м<sup>3</sup>/

**34,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия (по напоителен график) , от които:**

- 31,400 млн.м<sup>3</sup> за напояване, в това число 4,710 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Черногорово“
- 2,600 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и НЕК ЕАД.

**8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“** /общ обем 144,000, наличен обем 131,320 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 127,520 млн.м<sup>3</sup>/

**20,000 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“
- 6,400 млн.м<sup>3</sup> за напояване, в това число 6,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Черногорово“
- 0,040 млн.м<sup>3</sup> за рибарник „Мененкьово“

За ВЕЦ „Лесичево“ по ГНК „Момина клисура – Лесичево“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина клисура“.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 180л/сек и от река Чавча 200л/сек, които са част от деривация „Марица 1900“ в съответствие с разрешително 1604/22.03.2003г. издадено на НЕК ЕАД.

Да се подава вода за напояване за с.Радуил от СД „Марица 1900“ – до 150 л/сек.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

**Водите от водохващанията на събираните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събираните деривации и/или водохващания от тях.**

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 81,704 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,404 млн.м<sup>3</sup>/

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

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“** /общ обем 310,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 276,557 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 256,557 млн.м<sup>3</sup>/

**42,5575 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 1,1615 млн.м<sup>3</sup>, от които 0,890 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,270 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди ; 0,0015 млн.м<sup>3</sup> за „Гриин Форест Проджект“ АД, охлаждане, пожарогасене, други цели от II прозорец
- 1,100 млн.м<sup>3</sup>, от които 0,970 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,130 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за напояване от долната вада на ВЕЦ „Пещера“
- 31,100 млн.м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ „Алеко“
- 0,0714 млн.м<sup>3</sup> за „Хеброс-П“ АД, аквакултури;

- 0,0681 млн.м<sup>3</sup> за „Ейпъл“ ЕООД, аквакултури;
- 0,0086 млн.м<sup>3</sup> за „Чолаков Транс“ ЕООД, аквакултури
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Биовет“-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара;
- 0,600 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“
- 0,0075 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 1,700 млн.м<sup>3</sup> за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за напояване в с.Розово и гр. Брацигово от СД „Равногор“ в дните петък, събота и неделя

0,180 млн.м<sup>3</sup> вода от СД „Равногор“, във връзка с извършване на демонтаж и профилактика на крановете на дюкер „Стара река“ и дюкер „Новомахаленска“

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Биовет“ АД, гр.Пещера, „Напоителни системи“ ЕАД, НЕК ЕАД Предприятие „Язовири и каскади“ и НЕК ЕАД.

**11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“** /общ обем 110,900 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 102,177 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 70,977 млн.м<sup>3</sup>/

**50,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 46,500 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,500 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“

В зависимост от изменението на хидрометеорологическите условия при необходимост да се отваря основен изпускател и/или преливни съоръжения.

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 220,856 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 196,356 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 6,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,0006 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД

За ВЕЦ „Лозята“ по канал M1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на необходимите водни маси за напояване, пълнене на рибарици и осигуряване на минимално допустим отток по р.Въча след водохващането на НС

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

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Въча 1“ да преработват по 5,0 м<sup>3</sup>/сек - 24 часа дневно, като при необходимост се изменя съобразно изискванията на ВиК ЕООД – гр. Пловдив.

- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м<sup>3</sup>/сек.

**В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия при необходимост да се отваря основените изпускатели на яз. „Кричим” и яз. „Въча”.**

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи” ЕАД, „Брестом” АД и НЕК ЕАД.

**13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ”** /общ обем 114,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 75,140 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 51,140 млн.м<sup>3</sup>/

**2,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**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 26,300 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,700 млн.м<sup>3</sup>/

**0,925 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,685 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 479,964 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 372,764 млн.м<sup>3</sup>/

**71,330 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 70,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Кърджали”,
- 1,330 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. за промишлено водоснабдяване, 0,0086 млн.м<sup>3</sup> за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн.м<sup>3</sup> за „Пневматика-Сетра“ АД, 0,0155 млн.м<sup>3</sup> за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн.м<sup>3</sup> за „Ес енд Би Индастриъл Минералс“ АД, 0,0025 млн.м<sup>3</sup> за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн.м<sup>3</sup> за ВиК – Кърджали, 0,005 млн.м<sup>3</sup> за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“.

**В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия при необходимост да се отваря основен изпускател и/или преливни съоръжения.**

**16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ”** /общ обем 387,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 367,975 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 277,275 млн.м<sup>3</sup>/

**100,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия при необходимост да се отваря основен изпускател и/или преливни съоръжения.

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“** /общ обем 156,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 127,652 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 68,152 млн.м<sup>3</sup>/

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 17,000 млн.м<sup>3</sup>

ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем до 140,000 млн.м<sup>3</sup>.

При необходимост да се отваря основния изпускател

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 19,968 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 17,736 млн.м<sup>3</sup>/

1,100 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“

#### **19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ „АСЕНИЦА“**

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

#### **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“** /общ обем 449,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 441,427 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 426,427 млн.м<sup>3</sup>/

30,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 30,000 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 изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 20,574 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,174 млн.м<sup>3</sup>/

2,130 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,170 млн.м<sup>3</sup> за „Стомана индъстри“ АД
- 0,410 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

## Да се поддържа обем 21,000 млн.м<sup>3</sup> чрез работа на ВЕЦ „Студена“

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 20,502 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,502 млн.м<sup>3</sup>/

**1,380 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,518 млн.м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване за „В и К“ Дупница
- 0,125 млн.м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД Кюстендил
- 0,008 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,0525 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Балканфарма“
- 0,0005 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрали „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
- 0,0035 млн.м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“
- 0,0008 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“, 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 2,061 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,861 млн.м<sup>3</sup>/

**0,918 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,400 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,518 млн.м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване на гр. Дупница

**6. ЯЗОВИР „КАЛИН“** /общ обем 1,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,844 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,744 млн.м<sup>3</sup>/

**0,200 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 0,210 млн.м<sup>3</sup> енергийно преработена вода за питейно битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново, в съответствие с разрешително № 0521/05.05.2004 г.

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

Не се предвижда ползване на вода

#### УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. СЕПТЕМВРИ 2014 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 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. 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.
7. 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.
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 август 2014 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 Иlian 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 септември 2014 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните или по-ниски и с месечни количества валежи близки до нормалните или по-големи. Може да се очаква септември 2014 г. да е по-хладени с повече валежи от септември 2013 г.