

## 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:

СВЕТЛАНА ЖЕКОВА



### ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец октомври 2014 г.

През месец октомври 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 553,705 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 466,505 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 8,000 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 4,000 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"
  - 4,000 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"
- 6,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в зависимост от дейностите по рехабилитационната програма, при гарантиране подаването на необходимите води за питейното водоснабдяване.

От месец февруари 2014 г. до месец януари 2015 г. ХГ2 във ВЕЦ „Пасарел” няма да работи поради планов ремонт.

5,000 млн.м<sup>3</sup> вода от яз. „Кокаляне”, чрез върхова аварийна връзка и ПСПВ „Панчарево” за водоснабдяване на София, поради спиране водоподаването от яз. „Искър”, във връзка с осигуряване на „прозорец” за извършване на оглед състоянието на строителните съоръжения и пробни манипулации със затворните органи на хидромеханичните съоръжения, работещи под вода.

От язовир “Панчарево” – 1,720 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 0,020 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,900 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,780 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,020 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 , “Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД .

**2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР”** /общ обем 15,080 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 11,999 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,599 млн.м<sup>3</sup>/

**4,100 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 24,530 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,030 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 12,868 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,168 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 12,728 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,328 млн.м<sup>3</sup>/

**2,000 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 506,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 397,079 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 330,079 млн.м<sup>3</sup> /

**37,237 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,020 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"

**В язовира да се достигне и поддържа обем 360,000 млн. м<sup>3</sup> чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.**

**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 46,400 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,100 млн.м<sup>3</sup>/

**4,500 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,000 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 51,633 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 48,633 млн.м<sup>3</sup>/

**5,473 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 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, 0,090 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,010 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“, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“ , 583 м<sup>3</sup> за „Фигаро Трафик „ ЕООД
- 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 173,155 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 153,155 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 1,200 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,023 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 18,244 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,044 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 90,410 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 81,410 млн.м<sup>3</sup>/

**3,350 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"

- 0,050 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 44,672 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 40,772 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
- 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 12,500 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,300 млн. м<sup>3</sup>/

**0,260 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,100 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 258,200 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 218,200 млн.м<sup>3</sup>/

**5,200 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,020 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,600 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,580 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 217,058 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 140,758 млн.м<sup>3</sup> /

**9,080 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **8,920** млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:
  - 3,500 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
  - 5,400 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 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
- 0,160 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 253,545 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 232,545 млн.м<sup>3</sup>/

**6,800 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 6,600 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:
  - 4,800 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум „Девня“ АД
  - 1,800 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за напояване на 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 10,698 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,698 млн.м<sup>3</sup>/

**0,320 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,040 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 8,295 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,495 млн.м<sup>3</sup>/

**0,175 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,015 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 32,293 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,743 млн.м<sup>3</sup>/

**1,070 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 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 пречиствателната станция.
- 0,070 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**В язовира да се поддържа обем 31,000 млн.м<sup>3</sup>**

**8. ЯЗОВИР "МАНДРА"** /общ обем 145,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 117,761 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 89,261 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.
- 0,0066 млн.м<sup>3</sup> за охлаждане „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 110,985 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 105,585 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 17,000 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 "Слънце Стара Загора – БТ" АД, 2300 м<sup>3</sup> за „Топлофикация Казанлък“ АД, 3167 м<sup>3</sup> за „Кумакс – инвест“ ЕООД
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

Към 27 октомври, обемът в язовира да достигне 80,000 млн.м<sup>3</sup>, във връзка с предстоящ ремонт.

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 297,456 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 267,456 млн.м<sup>3</sup>/

**10,031 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване, по направление Сливен
- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,016 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“

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен

**3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ"** /общ обем 28,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 24,610 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,610 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 27,496 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,596 млн.м<sup>3</sup>/

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

**5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН"** /общ обем 26,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 8,934 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен 7,734 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК"** /общ обем 206,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 80,892 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 77,492 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА"** /общ обем 137,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 80,892 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 77,492 млн.м<sup>3</sup>/

**30,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия (по напоителен график) , в т.ч.:**

- 6,700 млн.м<sup>3</sup> за напояване, в т.ч. 4,700 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от 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.

Във връзка с предстоящ ремонт на ВЕЦ „Тополница“ в периода 01.10.2014 г. до 28.02.2015 г., обемът в язовира плавно да се свали до 53,978 млн.м<sup>3</sup>, чрез ВЕЦ и/или основен изпускател.

**8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“** /общ обем 144,000, наличен обем 125,181 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 121,381 млн.м<sup>3</sup>/

**25,000 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“
- 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“, от които 3, за ВЕЦ „Черногорово“

За ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Лесичево“.

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 останалите събирателните деривации да се подават към яз. „Белмекен“.**

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 78,979 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 71,679 млн.м<sup>3</sup>/

**15,014 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,014 млн.м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД,

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“** /общ обем 310,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 269,707 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 249,707 млн.м<sup>3</sup>/

**20,8575 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 0,6715 млн.м<sup>3</sup>, от които 0,370 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,300 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди ; 0,0015 млн.м<sup>3</sup> за „Гриин Форест Проджект“ АД, охлаждадане, пожарогасене, други цели от II прозорец
  - 0,540 млн.м<sup>3</sup>, от които 0,390 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,150 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;

- 2,590 млн.м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 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
- 0,250 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 ЕАД Предприятие „Язовири и каскади" и НЕК ЕАД.

**11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК"** /общ обем 110,900 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 99,240 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 68,040 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 хидрометеороложките 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 218,024 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 193,524 млн.м<sup>3</sup>/

**50,000 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
- 3,000 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 М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ "Кричим", след осигуряване на необходимите водни маси за напояване, пълнене на рибарници 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 Чуриноско 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 основните 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, “Брестиом” АД и НЕК ЕАД .

**13. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ”** /общ обем 114,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 75,060 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 51,060 млн.м<sup>3</sup>/

**0,800 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 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 водоземна 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>/

**0,925 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 446,827 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 339,627 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 373,155 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 282,455 млн.м<sup>3</sup>/

**90,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

В зависимост от изменението на хидрометеороложките 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 133,687 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,187 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 18,456 млн.м<sup>3</sup>/

1,200 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“

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

Не се предвижда ползване на вода

### **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ"** /общ обем 449,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 418,304 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 403,304 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

От 06.10.2014 г. до 14.11.2014 г. са предвидени ремонти по ХТС на ВЕЦ „Девин“.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. "Доспат"

**2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА"** /общ обем 25,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 19,971 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,571 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 19,431 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,431 млн.м<sup>3</sup>/

**1,3951 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,536 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
- 0,005 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 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
- 0,0035 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 2,099 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,899 млн.м<sup>3</sup>/

**0,936 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,400 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,536 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 0,831 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,731 млн.м<sup>3</sup>/

**0,300 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 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. ОКТОМВРИ 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 септември 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 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 октомври 2014 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните и с месечни количества валежи близки до нормалните или по-големи. Може да се очаква октомври 2014 г. да е подобен на октомври 2013 г.

**ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ**  
**ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

