

## 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 декември 2013 г.

През месец декември 2013 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

### ДУНАВСКИ РАЙОН

**1. ЯЗОВИР "ИСКЪР"** /общ обем 655,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 530,018 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 442,818 млн.м<sup>3</sup>/

**15,050 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **14,000** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 7,500 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"
  - 6,500 млн.м<sup>3</sup> по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м<sup>3</sup> за технологични цели на ПСПВ "Бистрица"
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ1 и ХГ2 на ВЕЦ "Пасарел"

**От язовир "Панчарево" – 2,050 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,040 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,010 млн.м<sup>3</sup> за напояване от 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" ЕОД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

**2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР"** /общ обем 15,080 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 8,244 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,844 млн.м<sup>3</sup>/

**4,600 млн.м<sup>3</sup> вода, за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.**

Режимът на работа на ВЕЦ "Бели Искър" да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, след достигане на обем **13,800** 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 22,300 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,800 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 8,438 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,738 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 12,715 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,315 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 506,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 181,920 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 114,920 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 0,500 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 9,960 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,960 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

**8. ЯЗОВИР "СОЛОТ"** /общ обем 61,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 30,120 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 28,820 млн.м<sup>3</sup>/

**5,000 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,500 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 45,150 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 42,150 млн.м<sup>3</sup>/

**2,480 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на язовири
- 0,220 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м<sup>3</sup> за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,085 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,020 млн.м<sup>3</sup> за "Яна" АД, 100 м<sup>3</sup> за "Водно строителство 2000" АД, 0,025 млн.м<sup>3</sup> за „Рубин" АД, 900 м<sup>3</sup> за „Алфа микс" ООД, 0,0012 млн.м<sup>3</sup> за „Хидробетон" ООД
- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 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 151,630 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 131,630 млн.м<sup>3</sup>/

**16,510 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,510 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 15,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Росица2"

**Във връзка с ремонтните работи ВЕЦ „Росица1" спира работа за периода 03.10.2013г. – 31.01.2014 г., като през този период да се осигурява вода за промишлено водоснабдяване и производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Росица2"**

**Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон среден Дунав, „Тракия 97“ ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.**

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 15,473 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,273 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 77,906 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 68,906 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,200 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

**13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“** /общ обем 62,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 32,203 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 28,303 млн.м<sup>3</sup>/

**0,330 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,070 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 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>/

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

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

**ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 192,610 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 156,610 млн.м<sup>3</sup>/

**4,290 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,070 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
- 1,580 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 240,000 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 183,853 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 107,553 млн.м<sup>3</sup> /

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

- 8,620 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:
  - 3,500 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 5,100 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
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ"** /общ обем 12,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 6,481 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,981 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 230,587 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 209,587 млн.м<sup>3</sup>/

**6,600 млн.м<sup>3</sup> вода 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

**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 10,862 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,862 млн.м<sup>3</sup>/

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

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 7,328 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,528 млн.м<sup>3</sup>/

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

**Да се поддържа обем 7,000 млн.м<sup>3</sup>**

**7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА"** /общ обем 32,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 23,501 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,951 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие, в това число 0,100 млн.м<sup>3</sup> за технологични цели на пречистителната станция.
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**8. ЯЗОВИР "МАНДРА"** /общ обем 145,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 106,053 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 77,553 млн.м<sup>3</sup>/

**2,1067 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 охлажддане „Сий Фууд"ООД

## **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА"** /общ обем 142,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 37,258 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 31,858 млн.м<sup>3</sup>/

**0,261 млн.м<sup>3</sup> вода за, от които:**

- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,100 млн.м<sup>3</sup> за "Бисер Олива" АД, 50,0 м<sup>3</sup> за ДЗУ АД, 1000 м<sup>3</sup> за "Домейн Менада" ЕООД , 1000 м<sup>3</sup> за "Средна гора" АД, 6000 м<sup>3</sup> за "Сълънце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м<sup>3</sup> за „Топлофикация Казанлък" АД, 3167 м<sup>3</sup> за „Кумакс- инвест"ЕООД

- 0,001 млн.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 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 221,013 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 191,013 млн.м<sup>3</sup>/

**13,5904 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Жребчево, в т.ч. 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"
- 0,0134 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарници на „Аква стема" ООД "

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 17,613 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,613 млн.м<sup>3</sup>/

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

**4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО"** /общ обем 50,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 25,624 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,724 млн.м<sup>3</sup>/

**0,260 млн.м<sup>3</sup> вода** 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 1,816 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен 0,616 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР "ЛЯСЪЧНИК"** /общ обем 206,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 23,342 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,942 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 29,054 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,054 млн.м<sup>3</sup>/

**2,600 млн.м<sup>3</sup> вода 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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

**8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН"** /общ обем 144,000, наличен обем 107,509 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 103,709 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- XXII" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

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

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 130л/сек и от река Чавча 160л/сек, които са част от деривация „Марица 1900“ в съответствие с разрешително 1604/22.03.2003г. издадено на НЕК ЕАД

**Водите на събирателни деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към яз. „Бели Искър“ до достигане на обем 13,800 млн.м<sup>3</sup>**

**Водите от водохващанията на останалите събирателни деривации да се подават към яз. „Белмекен“.**

**9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"** /общ обем 64,307млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 57,007 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 60,344 млн.м<sup>3</sup>/

**10,000 млн.м<sup>3</sup> вода, за производство на електроенергия**

**В зависимост от изменението на хидрометеорологките 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 243,913 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 233,913 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 25,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 0,270 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;
  - 0,140 млн.м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;
  - 0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара;

- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица“ за питейно битово водоснабдяване, в т.ч. 0,050 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“.
- 0,010 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера

**До 07.12.2013 г. ще продължи плановия годишен ремонт на ГНД за ВЕЦ „Пещера“ и укрепване дъното на тунел „Алеко“. Водоподаването от II-ри и IV-ти прозорец ще бъде с нарушен режим.**

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.

**11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“** /общ обем 110,900 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 98,126 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 66,926 млн.м<sup>3</sup>/

**35,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 31,500 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“

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 201,027 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 176,527 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 0,0006 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“.

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

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- от изтичалото на ВЕЦ „Кричим“, след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м<sup>3</sup>/сек.
- ВЕЦ „Въча 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.

Подаването на вода в границите на разрешения 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 58,800 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 34,800 млн.м<sup>3</sup>/

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

**Да се поддържа обем 80,000 млн.м<sup>3</sup>, чрез водовземна кула за напояване.**

**14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА"** /общ обем 27,300 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 22,250 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,650 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 302,100 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 194,900 млн.м<sup>3</sup>/

**61,330 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 60,000 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 язовира да се достигне и поддържа обем 320,000 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 238,727 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 148,027 млн.м<sup>3</sup>/

**120,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**В язовира да се достигне и поддържа обем 250,000 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 132,461 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 72,961 млн.м<sup>3</sup>/

**ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем до 135,000 млн.м<sup>3</sup>.**

При необходимост да се отваря основния изпускател.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 18,096 млн.м<sup>3</sup>/

**1,300 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“**

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

**Не се предвижда ползване на вода**

### **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“** /общ обем 449,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 384,165 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 369,165 млн.м<sup>3</sup>/

**20,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. „Доспат“.**

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 14,812 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,412 млн.м<sup>3</sup>/

**2,192 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
- 0,180 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 17,860 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,860 млн.м<sup>3</sup>/

#### 1,3322 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 0,536 млн.м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,0525 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,0005 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрали "Хемус"
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,130 млн.м<sup>3</sup> за Въгледобив Бобов дол
- 0,003 млн.м<sup>3</sup> за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0002 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 1,241 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,041 млн.м<sup>3</sup>/

**0,300 млн.м<sup>3</sup> вода** за производство на електроенергия, в това число 0,210 млн.м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване на населените места от общини Рила и Кочериново в съответствие с разрешително № 0521/05.05.2004 г.

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,287 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,187 млн.м<sup>3</sup>/

**0,170 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

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

#### Не се предвижда ползване на вода

## УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ДЕКЕМВРИ 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. 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.
6. 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 ноември 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, подгответа 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 декември 2013 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и месечни количества валежи близки до нормалните или по-малки. Може да се очаква декември 2013 г. да е по-топъл и с по-малко валежи от декември 2012 г.

**АТАНАС КОСТАДИНОВ**

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

