

## 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 януари 2014 г.

През месец януари 2014 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 521,821 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 434,621 млн.м<sup>3</sup>/

**19,050 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"
- 5,000 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 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 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 8,262 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,862 млн.м<sup>3</sup>/

**4,400 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 22,135 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,635 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 8,366 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,666 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 11,296 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,896 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 180,730 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 113,730 млн.м<sup>3</sup> /  
**1,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник" и ВЕЦ "Мактиди"**

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 9,420 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,420 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 26,600 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,300 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 43,921 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 40,921 млн.м<sup>3</sup>/

**1,480 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
- 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 151,806 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 131,806 млн.м<sup>3</sup>/

**11,520 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,520 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 10,000 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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 14,985 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,785 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 76,994 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 67,994 млн.м<sup>3</sup>/

**2,650 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,600 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,500 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 32,466 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 28,566 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 12,526 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,326 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 192,512 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 152,512 млн.м<sup>3</sup>/

**4,370 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,090 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 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 181,235 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 104,935 млн.м<sup>3</sup>/

**8,780 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **8,620** млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:
  - 3,400 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 5,200 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 пречистителната 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

**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 225,847 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 204,847 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 10,772 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,772 млн.м<sup>3</sup>/

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

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 7,319 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,519 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 23,308 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,758 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 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 109,957 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 81,457 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 42,782 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 37,382 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 "Сълнце" 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 215,112 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 185,112 млн.м<sup>3</sup>/

**8,577 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Жребчево" за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 3,577 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен, "Ню-Ко Загора" ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

**3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ"** /общ обем 28,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 16,893 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,893 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 25,928 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,028 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 3,140 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен 1,940 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 24,496 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,096 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 31,062 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,062 млн.м<sup>3</sup>/

**2,700 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 диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

**8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН"** /общ обем 144,000, наличен обем 97,891 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 94,091 млн.м<sup>3</sup>/

**15,000 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"

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 събирателните 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 60,707 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 53,407 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 244,580 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 224,580 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 „Чукера", ВЕЦ „Пещерата" и ВЕЦ „Лепеница".

- 0,010 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера

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 102,455 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 71,255 млн.м<sup>3</sup>/

**40,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 36,500 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 191,509 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 167,009 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 рибарици 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 59,100 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,100 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 23,600 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,000 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 318,530 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 211,330 млн.м<sup>3</sup>/

**81,330 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 80,000 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 229,188 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 138,488 млн.м<sup>3</sup>/

**150,000 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 140,816 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 81,316 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 18,492 млн.м<sup>3</sup>/

**1,600 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 369,118 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 354,118 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 13,671 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,271 млн.м<sup>3</sup>/

**2,212 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия , от които:**

- 1,550 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м<sup>3</sup> за “Топлофикация”- Перник
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за “Стомана индъстри” АД
- 0,410 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

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

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

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО"** /общ обем 35,400 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 17,123 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,123 млн.м<sup>3</sup>/

**1,3262 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,536 млн.м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,100 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"
- 0,135 млн.м<sup>3</sup> за Въгледобив Бобов дол
- 0,002 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 1,091 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,891 млн.м<sup>3</sup>/

**0,400 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,174 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,074 млн.м<sup>3</sup>/

**0,050 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 използване на вода**

**УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ЯНУАРИ 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 19 декември 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 януари 2014 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните и месечни количества валежи близки до нормалните или по-малки. Може да се очаква януари 2014 г. да е подобен на януари 2013 г. или да е по-студен и с по-малко валежи.

АТАНАС КОСТАДИНОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

