

## 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:

ИСКРА МИХАЙЛОВА

ГРАФИК

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

През месец февруари 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 505,729 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 418,529 млн.м<sup>3</sup>/

**23,05 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **13,000** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 7,000 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"
  - 6,000 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"
- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

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

**От язовир "Панчарево" – 2,210 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,300 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 7,037 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,637 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 21,920 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,420 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 8,357 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,657 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 13,005 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,605 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 178,076 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 111,076 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 7,817 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,817 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 "СОПОТ"** /общ обем 61,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 21,540 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,240 млн.м<sup>3</sup>/

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

**9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК"** /общ обем 130,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 42,375 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 39,375 млн.м<sup>3</sup>/

**0,480 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 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, 0,015 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 139,521 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 119,521 млн.м<sup>3</sup>/

**6,500 млн.м<sup>3</sup> вода от които:**

- 1,500 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 5,000 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. – 04.04.2014 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 14,123 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,923 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 74,722 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 65,722 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 1,600 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 32,925 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 29,025 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

**В язовира да се поддържа обем 48,000 млн.м<sup>3</sup>**

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,730 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,530 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 192,443 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 152,443 млн.м<sup>3</sup>/

**4,280 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,050 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
- 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 184,348 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 108,048 млн.м<sup>3</sup> /

**7,980 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 7,820 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:
  - 3,200 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 4,600 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 6,466 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,966 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 220,663 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 199,663 млн.м<sup>3</sup>/

**6,400 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:**

- 4,600 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

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 45,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 10,705 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,705 млн.м<sup>3</sup>/

**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 7,272 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,472 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 22,668 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,118 млн.м<sup>3</sup>/

**0,970 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 пречиствателната 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 111,907 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 83,407 млн.м<sup>3</sup>/

**2,1061 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.
- 0,0061 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 50,503 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,103 млн.м<sup>3</sup>/

**0,651 млн.м<sup>3</sup> вода от които:**

- 0,650 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, 4000 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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД .

**2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО"** /общ обем 400,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 212,832 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 182,832 млн.м<sup>3</sup>/

**8,300 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
- 3,300 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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

**3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ"** /общ обем 28,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 15,900 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,900 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 25,554 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,654 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 3,834 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,634 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 25,598 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,198млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА"** /общ обем 137,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 34,936 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,936 млн.м<sup>3</sup>/

**2,400 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 92,008 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 88,208 млн.м<sup>3</sup>/

**6,012 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **6,000 млн.м<sup>3</sup> 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"**
- 0,012 млн.м<sup>3</sup> за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно битово водоснабдяване

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

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 13,400 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 86,100 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 55,230 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 47,930 млн.м<sup>3</sup>/

**5,000 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 242,673 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 222,673 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;
  - 0,130 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

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“, диспачерските служби на Централно диспачерско управление при Електроенергиен системен оператор.

**11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“** /общ обем 110,900 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 103,951 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 72,751 млн.м<sup>3</sup>/

**30,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 26,700 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,300 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 190,422 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 165,922 млн.м<sup>3</sup>/

**35,000 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 „Позята“ по канал M1 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;
- 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 59,200 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,200 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 23,300 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,700 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 359,174 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 251,974 млн.м<sup>3</sup>/

**41,330 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 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“.

**16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ"** /общ обем 387,800 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 240,770 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 150,070 млн.м<sup>3</sup>/

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

**17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД"** /общ обем 156,700 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 138,405 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 78,905 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 20,400 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 18,204 млн.м<sup>3</sup>/

**1,500 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 359,392 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 344,392 млн.м<sup>3</sup>/

**10,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 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 11,447 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,047 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 15,328 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,328 млн.м<sup>3</sup>/

**1,114 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,484 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"
- 0,350 млн.м<sup>3</sup> за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,125 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 0,729 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,529 млн.м<sup>3</sup>/

**0,500 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,000 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,209 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,109 млн.м<sup>3</sup>/

**0,100 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. ФЕВРУАРИ 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 27 януари 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 февруари 2014 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и месечни количества валежи близки до нормалните. Може да се очаква февруари 2014 г. да е подобен на февруари 2013 г. по температури и да е с по-малко валежи.

АТАНАС КОСТАДИНОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ