

## 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:



ИРИНА КОСТОВА

Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец февруари 2017 г.

През месец февруари 2017 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 655,252 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 471,603 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 384,403 млн.м<sup>3</sup>/

**22,050 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **12,000** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 6,000 млн.м<sup>3</sup> от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м<sup>3</sup> за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
  - 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

До 31.05.2017 г. ще се провежда трети етап от рехабилитационна програма на каскада „Искър“, включваща основен ремонт и модернизация на ХГ1 във ВЕЦ „Кокаляне“.

**От язовир “Панчарево” – 2,200 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

ВЕЦ “Пасарел” и ВЕЦ “Кокаляне” да работят в синхрон, като водното ниво в язовир “Кокаляне” да не надвишава 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.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Софийска вода” АД, “Напоителни системи” ЕАД, “Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД, НЕК ЕАД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

**2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР”** /общ обем 15,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,393 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,993 млн. м<sup>3</sup>/

**4,300 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 21,950 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,450 млн. м<sup>3</sup>/

**0,050 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**Обемът в язовира да се поддържа 22,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**4. ЯЗОВИР “КУЛА”** / общ обем 20,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,690 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,990 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 13,596 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,196 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 218,820 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 151,820 млн. м<sup>3</sup> /

**2,620 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн.м<sup>3</sup> за „Булгарплод София“ АД, 250 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 96,50 м<sup>3</sup> за „Елит-06“ ЕООД, 100 м<sup>3</sup> за „Кремапласт ООД, 0,012 млн.м<sup>3</sup> за Нина Пламенова Петкова)
- 2,600 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток, преработени през ВЕЦ „Огоста“

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 12,593 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,593 млн.м<sup>3</sup>/

**2,600 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:**

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,600 млн.м<sup>3</sup> за община Враца, Мездра, Криводол

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 23,017 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,717 млн. м<sup>3</sup>/

**0,300 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 37,950 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 34,950 млн. м<sup>3</sup>/

**1,560 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Крушовица“ и яз. „Долни Дъбник“
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн.м<sup>3</sup> за "Българска Петролна Рафинерия" ЕООД, 0,095 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м<sup>3</sup> за "Яна" АД, 334 м<sup>3</sup> за "Водно строителство 2000" АД, 920 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн.м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 334 м<sup>3</sup> за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“, 583 м<sup>3</sup> за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500 м<sup>3</sup> за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,020 млн.м<sup>3</sup> за „СТОРКО“ ЕООД, 83,0 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 0,070 млн.м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ АД, 50,0 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 520 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД

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

**10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ”** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 92,526 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 72,526 млн.м<sup>3</sup>/

**23,148 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1”, от които:**

- 1,300 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 2,800 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 13,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2”
- 6,048 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Павликени“

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

**11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ”** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,649 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,449 млн. м<sup>3</sup>/

**1,080 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия в това число:**

- 1,600 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване
- 0,080 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Поради обрушване по бетоновата част на надстройката на язовирната стена да не се допуска пълнене на язовира над кота 529,0 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 529,0 м на която съответства обем 20,8 млн.м<sup>3</sup> да се извършва чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

**12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ”** /общ обем 92,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 71,511 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 62,511 млн. м<sup>3</sup>/

**2,740 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,700 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 1,900 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”
- 0,040 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 28,229 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,392 млн. м<sup>3</sup>/

**0,277 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,017 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 11,443 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 8,243 млн. м<sup>3</sup>/

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

**Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн. м<sup>3</sup>.**

## **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 207,811 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 167,811млн. 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 178,127 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 101,827 млн. м<sup>3</sup> /

**8,976 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **8,816 млн.м<sup>3</sup>** за производство на електроенергия, от които:
  - 3,100 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
  - 5,700 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
  - 0,016 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 6,481 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.**

**Обемът в язовира да не надвишава 6,500 млн.м<sup>3</sup>.**

**4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ”** /общ обем 329,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 209,998 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 188,998 млн. м<sup>3</sup>/

- **15,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, в т.ч. :**
  - 5,000 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 11,594 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,594 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 7,861 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 7,061 млн. м<sup>3</sup>/

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

**7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА”** /общ обем 32,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 22,582 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,032 млн. м<sup>3</sup>/

**1,270 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,200 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 103,126 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,626 млн. м<sup>3</sup>/

**2,107 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.
- 0,007 млн.м<sup>3</sup> за охлаждане „Сий Фууд”ООД

### **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА”** /общ обем 142,214 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 30,848 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,448 млн. м<sup>3</sup>/

**0,500 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване**

Поради рехабилитация на ВЕЦ „Копринка“, необходимите водни обеми за промишлено водоснабдяване да се осигуряват по график, съгласуван между НЕК-ЕАД и “Енерго-про България” АД.

**2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО”** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 171,832 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 141,832 млн. м<sup>3</sup>/

**5,000 млн. м<sup>3</sup> вода, за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени от ВЕЦ „Жребчево“**

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД – клон Сливен, „Стройексперт – инженеринг ЕЛ“ ЕООД, „КИД 2228“ ООД.

**3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ”** /общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 16,647 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,647 млн. м<sup>3</sup>/

**2,000 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 27,980 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,080 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 1,022 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,322 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване**

**6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК”** /общ обем 206,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 69,469 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 66,069 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване**

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА”** /общ обем 137,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 41,725 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,725 млн. м<sup>3</sup>/

**2,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток, преработени от ВЕЦ „Тополница“**

**8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН”** /общ обем 144,036 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 47,760 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 43,960 млн. м<sup>3</sup>/

**5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:**

- 0,306 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на “Костенец - ХХИ” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за “Завод за хартия – Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисура”

За ВЕЦ “Лесичово” по ГНК “Момина клисура – Лесичово” се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ “Момина клисура”, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ “Лесичово”, след приключване на ремонтните работи.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 200л/сек и от река Чавча 250л/сек, които са част от деривация „Марица 1900”.

Да се подават допълнителни водни количества от СД „Марица 1900“ и СД „Марица 1200“ до достигане на 0,160 м<sup>3</sup>/сек за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“.

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

**Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. “Белмекен”, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.**

**9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА”** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 29,912 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,612 млн. м<sup>3</sup>/

**10,017 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,017 млн. м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД

Да се осигури подаване на вода за питейно-битово водоснабдяване на община Доспат от водохващане на р. Сърнена река – 60 л/сек.



**10. ЯЗОВИР "БАТАК"** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 170,654 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 150,654 млн. м<sup>3</sup>/

**20,059 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 0,240 млн. м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;
  - 0,120 млн. м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;
  - 0,150 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Биовет" АД
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград преработени през каскада от ВЕЦ „Чукура”, ВЕЦ „Пещерата” и ВЕЦ „Лепеница”.
- 0,007 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера
- 0,002 млн. м<sup>3</sup> аквакултури за „Грийн форест проджект“ АД

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

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

**11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК"** /общ обем 110,708 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 73,109 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 43,909 млн. м<sup>3</sup>/

**25,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 21,500 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 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 127,910 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 103,410 млн. м<sup>3</sup>/

**30,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 0,018 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 минимално допустим отток по р. Въча след водохващането на НС.

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

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;

- ВЕЦ „Въча 2” и ВЕЦ „Въча 1” да преработват по 5,0 м<sup>3</sup>/сек - 24 часа дневно.

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

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. м<sup>3</sup>.

**13. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ”** /общ обем 114,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 47,040 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,040 млн. м<sup>3</sup>/

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

**14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА”** /общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 22,560 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,960 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

**15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ”** /общ обем 497,236 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 240,819 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 133,619 млн. м<sup>3</sup>/

**101,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 100,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 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-Серта” 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”.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 266,00 млн. м<sup>3</sup>

**Обемът в язовира да не надвишава 397,90 млн. м<sup>3</sup>.**

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Аква Тим БГ”.

**16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ"** /общ обем 387,772 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 208,030 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 117,330 млн. м<sup>3</sup>/

**200,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над **218,00 млн. м<sup>3</sup>**.

**Обемът в язовира да не надвишава 310,20 млн. м<sup>3</sup>.**

**17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД"** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 95,865 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 36,365 млн. м<sup>3</sup>/

**ВЕЦ "Ивайловград" да обработва не повече от постъпващия приток, като обемът в язовира не надвишава 125,40 млн. м<sup>3</sup>.**

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,348 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,320 млн. м<sup>3</sup>/

**3,405 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,100 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”
- 1,300 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлени и противопожарни нужди за „ЕЙ И ЕС – ЗС Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> вода за допълнително промишлено водонабдяване на депо и противопожарни нужди на „ЕЙ И ЕС Марица Изток 1“ ЕООД

### **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ"** /общ обем 449,249 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 281,922 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 266,922 млн. м<sup>3</sup>/

**15,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. "Доспат", като в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 300,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА"** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,147 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,747 млн. м<sup>3</sup>/

**2,190 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:**

- 1,550 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,140 млн. м<sup>3</sup> за "Стомана индъстри" АД
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,420 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 53,600 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,400 млн. м<sup>3</sup>/

**10,541 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,541 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира чрез съоръжения на „Напоителни системи“ ЕАД

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 53,500 млн. м<sup>3</sup>.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между "Напоителни системи" ЕАД и „Пауър Туенти Туенти“ООД.

**4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО"** /общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,078 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,078 млн. м<sup>3</sup>/

**1,197 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,415 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД
- 0,048 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма" АД
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Автомагистрала Хемус“ АД
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово, промишлено водоснабдяване и охлаждане на ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електрическа енергия чрез ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“
- 0,150 млн. м<sup>3</sup> за Въгледобив Бобов дол
- 0,003 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД

**При обем в язовира над 20,000 млн. м<sup>3</sup> се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.**

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, “Кюстендилска вода” ЕООД, “В и К” Дупница, “Балканфарма”, Автомагистрала “Хемус”, ТЕЦ “Бобов дол”, мини “Бобов дол” и промишлена зона “Пиперево”.

**5. ЯЗОВИР “КАРАГЪОЛ”** /общ обем 2,252 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 0,773 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,573 млн. м<sup>3</sup>/

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

**6. ЯЗОВИР “КАЛИН”** /общ обем 1,024 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 0,183 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,083 млн. м<sup>3</sup>/

**0,060 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.

**УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ФЕВРУАРИ 2017 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 27 януари 2017 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 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. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес:  
<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>