

## 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:

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА



### Г Р А Ф И К

“За министър:	
Заместник-министър:	<i>Б. Малинов</i>
Заповед за заместване:	<i>РД-532/29.09.2016</i>

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец октомври 2016 г.

През месец октомври 2016 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

### ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ИСКЪР” /общ обем 655,252 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 504,277 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 417,077 млн.м<sup>3</sup>/

**17,850 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **12,800 млн. м<sup>3</sup>** за водоснабдяване на София:
  - 6,300 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

**От язовир “Панчарево” – 1,590 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,020 млн.м<sup>3</sup> за напояване парк-музей „Врана”
- 0,790 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,780 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В периода 01.10 - 09.10.2016 г. са планирани дейности свързани с оглед и дефектовка на бързопадащ таблен затвор на ГНД за ВЕЦ „Пасарел“. За периода на огледа е необходимо обема в язовира да не надвишава 504,000 млн. м<sup>3</sup>. За поддържане на определения обем, постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия.

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 дьо Булгари” ЕООД, НЕК ЕАД 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 8,606 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,206 млн. м<sup>3</sup>/

**4,000 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.**

Водите от водохващанията на събирателните деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към язовир „Бели Искър“ до достигане на обем 13,000 млн.м<sup>3</sup>, с цел осигуряване на нормално водоснабдяване на териториите захранващи се от Рилски водопровод.

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 22,415 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,915 млн. м<sup>3</sup>/

**0,100 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.**

**Обемът в язовира да не пада под 22,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**4. ЯЗОВИР "КУЛА"** /общ обем 20,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,735 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,035 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 "РАБИЩА"** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,400 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,000 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 236,840 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 169,840 млн. м<sup>3</sup> /

**7,510 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 2,200 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,007 млн.м<sup>3</sup> за тепавица, 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)

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 12,046 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,046 млн.м<sup>3</sup>/

**2,750 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
- 1,750 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 27,086 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,788 млн. м<sup>3</sup>/

**2,800 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Горни Дъбник“
- 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 51,518 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 48,518 млн. м<sup>3</sup>/

**5,180 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване

- 0,220 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 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, 0,003 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, 0,072 млн.м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ АД, 50,0 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, след влизане в сила на разрешително за водовземане на титуляря
- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Крушовица“ и яз. „Долни Дъбник“
- 3,000. млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Горни Дъбник“
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изовира

**10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ”** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 106,958 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 86,958 млн.м<sup>3</sup>/

**10,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1”, в т.ч.:**

- 0,030 млн. м<sup>3</sup> за напояване на с. Горско Косово
- 1,000 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

В периода от 01.10.2016 г. до 30.10.2016 г. ще бъде преустановена работата на ВЕЦ „Росица 1“ и ще бъде спряно водоподаването по Главен силов канал за провеждане на ремонтни дейности.

По време на ремонтните работи да се осигури водоподаването за напояване и промишлено водоснабдяване, след съгласуване между „Напоителни системи” ЕАД и НЕК ЕАД.

**След приключване на ремонтните дейности за ВЕЦ „Росица 2” и ВЕЦ „Павликени“ се подават водите-преработени от ВЕЦ „Росица 1“ след задоволяване на нуждите за напояване и промишлено водоснабдяване.**

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

**11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ”** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 16,237 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,037 млн. м<sup>3</sup>/

**1,750 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия в това число:**

- 0,650 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 79,060 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 70,060 млн. м<sup>3</sup>/

**2,840 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,800 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 29,033 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,133 млн. м<sup>3</sup>/

**2,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,043 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 7,843млн. м<sup>3</sup>/

**0,240 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,080 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 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 226,178 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 186,178 млн. м<sup>3</sup>/

**5,717 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,020 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,617 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,580 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

При достигане на обем 260,000 млн.м<sup>3</sup>, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Моста” и ВЕЦ „Тича”.

**2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ”** /общ обем 233,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 201,594 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 125,294 млн. м<sup>3</sup> /

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

- **8,920 млн.м<sup>3</sup>** за производство на електроенергия, от които:
  - 3,500 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
  - 5,400 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,600 млн.м<sup>3</sup> за технологични цели на пречиствателната станция
  - 0,020 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

**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 235,632 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 214,632 млн. м<sup>3</sup> /

**13,200 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **13,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, в т.ч. :**
  - 5,100 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД
  - 1,800 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- **0,200 млн. м<sup>3</sup> за напояване на СН „Камчийска долина“**

**5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ"** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,988 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 7,988 млн. м<sup>3</sup>/

**0,335 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,055 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 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 7,225 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 6,425 млн. м<sup>3</sup>/

**0,180 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 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 23,349 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,799 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 101,126 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 72,626 млн. м<sup>3</sup>/

**2,211 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
- 0,005 млн.м<sup>3</sup> за напояване на „Панорама – 2000“ ЕООД

## **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА"** /общ обем 142,214 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,494 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,094 млн. м<sup>3</sup>/

Поради рехабилитация, ВЕЦ „Копринка“ ще преустанови работа за целия месец, като необходимите водни обеми за промишлено водоснабдяване и напояване да се осигуряват по график, съгласуван между НЕК-ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД, “Енерго-про България” АД.

**2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО”** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 212,072 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 182,072 млн. м<sup>3</sup>/

**19,461 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване по направление Сливен, преработени от ВЕЦ „Жребчево”
- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени от ВЕЦ „Жребчево“.
- 0,016 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,015 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“
- 0,016 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на ЕТ „Арт Ателие Сливен“ ЕООД“
- 0,005 млн.м<sup>3</sup> за аквакултури на „Весела 06“ ЕООД
- 3,577 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,832 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

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 22,648 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,648 млн. м<sup>3</sup>/

**2,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,100 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО”** /общ обем 50,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 27,636 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,736 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 0,776 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 0,076 млн. м<sup>3</sup>/



**1,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване, при наличие на вода в язовира над 0,700 млн. м<sup>3</sup>.**

**6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК”** /общ обем 206,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 68,604 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 65,204 млн. м<sup>3</sup>/

**5,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА”** /общ обем 137,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 33,109 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,109 млн. м<sup>3</sup>/

**10,700 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия , от които:**

- 8,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 2,700 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН”** /общ обем 144,036 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 89,745 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 85,945 млн. м<sup>3</sup>/

**25,000 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”
- 0,008 млн.м<sup>3</sup> за “ВКТВ” ЕООД Велинград от СД „Джаферица” за питейно - битово водоснабдяване

**2,500 м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми от изравнител „Станкови бараки“ за функционални проби на монтирана дросел клапа на основния изпускател в периода 17.10.2016 г. до 21.10.2016 г.**

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” в съответствие с разрешително 1604/22.03.2003г. издадено на НЕК ЕАД.

Да се подава вода за напояване за с. Радуил от СД „Марица 1900” – до 150 л/сек.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между 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 62,536 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 55,236 млн. м<sup>3</sup>/

**25,019 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,019 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.

За извършване на огледи на СД „Гашна“, СД „Беглика“, СК „Тошков чарк“ – I прозорец на ГНД и СК „Караджа дере“ – яз. „Широка поляна“ в периода от 17.10.2016 г. до 21.10.2016 г. ще се изпускат енергийно непреработени водни обеми както следва:

- 0,120 млн. м<sup>3</sup> от водохващания на СД „Гашна“
- 0,120 млн. м<sup>3</sup> от водохващания на СД „Беглика“

**10. ЯЗОВИР “БАТАК”** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 176,895 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 156,895 млн. м<sup>3</sup>/

**12,288 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 12,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 0,670 млн. м<sup>3</sup> от които 0,400 млн. м<sup>3</sup> за напояване и 0,270 млн. м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;
  - 0,400 млн. м<sup>3</sup> от които 0,270 млн. м<sup>3</sup> за напояване и 0,130 млн. м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;
  - 2,590 млн. м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ “Алеко”;
  - 0,150 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от СД „Бистрица” посредством каскада от ВЕЦ „Чукура”, ВЕЦ „Пещерата” и ВЕЦ „Лепеница”, в т. ч. 0,050 млн.м<sup>3</sup> за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,008 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера
- 0,180 млн.м<sup>3</sup> аквакултури за „Грийн форест проджект” АД

За периода 04.10-13.11.2016 г. ще бъдат извършвани планирани ремонтни дейности на съоръженията по каскада „Баташки водносилов път“. ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ ще преустановят работа, като

обемът в язовир „Батак“ не трябва да надвишава 217,000 млн. м<sup>3</sup> При извършване на планираните дейности ще бъдат изпуснати енергийно непреработени води както следва:

- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за резервно водоподаване от СД „Нова махала“, СД „Равногор“, водохващания „Бяла“ и „Черна“
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за резервно водоподаване от СД „Бяла“ и СД „Черна“
- 0,024 млн.м<sup>3</sup> за празнене на ГНД на ВЕЦ „Пещера“
- 0,048 млн.м<sup>3</sup> за празнене на изравнител „Алеко“

За времето на пълното спиране на ВЕЦ „Пещера“ ще бъде преустановено водоподаването от II-ри и IV-ти прозорец към „Напотелни системи“ ЕАД и към „ВКС“ ЕООД – Пещера от апаратна камера на ВЕЦ „Пещера“ и СК „Сокола“. Резервното водоподаване към „Биовет“ АД и рибарник ще се осъществява след водохващане на река Стара.

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 82,807 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 51,607 млн. м<sup>3</sup>/

**50,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 46,500 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,500 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“

**12. ЯЗОВИР “ВЪЧА”** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 142,431 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 117,931 млн. м<sup>3</sup>/

**50,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,0006 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив

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 Чуриноско дере - водата да се изпуска по реката;

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

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

**13. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ”** /общ обем 114,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 49,290 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,290млн. м<sup>3</sup>/

**1,900 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,400 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 24,590 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,990 млн. м<sup>3</sup>/

**1,250 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,010 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 357,052 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 249,852 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
- 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”.

**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 225,142 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 134,442 млн. м<sup>3</sup>/

**80,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**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 120,655 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 61,155 млн. м<sup>3</sup>/

**100,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**Обемът в язовира да не надвишава 125,40 млн. м<sup>3</sup>.**

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ”** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 16,584 млн. м<sup>3</sup> /

**3,485 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”
- 1,375 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлени и противопожарни нужди за „ЕЙ И ЕС – ЗС Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 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 387,008 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 372,008 млн. м<sup>3</sup>/

**40,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 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 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.

**2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА”** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,555 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,155 млн. м<sup>3</sup>/

**2,220 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:**

- 1,550 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,170 млн.м<sup>3</sup> за “Стомана индъстри” АД
- 0,080 млн.м<sup>3</sup> за „Топлофикация Перник“ АД

**3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА"** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 53,400 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,200 млн. м<sup>3</sup>/

**6,600 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,600 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1м<sup>3</sup>/сек през денонощието, чрез преливника и/или водовземна кула за напояване
- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, преработвани равномерно през денонощието, при обем в язовира над 53,500 млн.м<sup>3</sup>

След осигуряване на минимално допустимия отток в реката, постъпващият допълнителен /непреработен приток/ да се използва за електропроизводство, като не се допуска обемът в язовир „Пчелина“ да е под 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 18,794 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,794 млн. м<sup>3</sup>/

**1,376 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,536 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,090 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,0525 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма" АД
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Автомагистрали Хемус" АД
- 0,550 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово, промишлено водоснабдяване и охлаждане на ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електропроизводство чрез ВЕЦ „Мало село“
- 0,122 млн. м<sup>3</sup> за Въгледобив Бобов дол
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона "Пиперево"

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", Автомагистрали "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

**5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ"** /общ обем 2,252 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 1,237 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,057 млн. м<sup>3</sup>/

**0,836 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

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 1,237 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,057 млн. м<sup>3</sup>/

**0,836 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **0,536 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница**
- **0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**6. ЯЗОВИР “КАЛИН”** /общ обем 1,024 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 0,580 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,480 млн. м<sup>3</sup>/

**0,400 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. ОКТОМВРИ 2016 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 28 септември 2016 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=RM0опасни1&nd=1&lng=0>