

## 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:

Заповед за заместване:

Богдан Мандев

ФД-450/08.08.2016г.

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

През месец септември 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 525,711 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 438,511 млн.м<sup>3</sup>/

**29,950 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **12,900** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 5,900 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”
  - 7,000 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, след 15.09.2016г.
- **7,000** млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми през основен изпускател за тестване на проводимостта на коритото на реката

**От язовир “Панчарево” – 1,230 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 млн.м<sup>3</sup> за напояване парк-музей „Врана”
- 0,680 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,520 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Поради предвиден ремонт в периода 01.09 - 15.09.2016 г. в малкото корито на река „Искър“ южно от мостово съоръжение на летище София и необходимостта от ограничаване на изпусканияте в реката водни обеми по време на ремонтните дейности, разрешените количества за производство на електроенергия и изпускане през основен изпускател да се използват след 15.09.2016 г.

**В края на месец септември, обемът 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 допълнително 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, София, “Напоителни системи” ЕАД, “Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД, НЕК ЕАД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД, като да не се допуска едновременно работа на ВЕЦ „Пасарел“ и изпускане на води през ОИ на язовира.

**2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР”** /общ обем 15,080 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,188 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,788 млн. м<sup>3</sup>/

**3,900 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 22,575 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,075 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 9,899 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,199 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 12,789 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,389 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 255,550 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 188,550 млн. м<sup>3</sup> /

**12,600 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия за „Огоста Енергия“ ЕООД
- 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, 0,216 млн.м<sup>3</sup> за община Монтана, 0,004 млн.м<sup>3</sup> за „Булгарплод София“ АД, 250 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 104 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)

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем над 242,50 млн. м<sup>3</sup>**

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 13,456 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,456 млн.м<sup>3</sup>/

**2,900 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
- 1,900 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 34,910 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 33,610 млн. м<sup>3</sup>/

**9,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 7,000 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 56,914 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 53,914 млн. м<sup>3</sup>/

**7,090 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,230 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн.м<sup>3</sup> за "Българска Петролна Рафинерия" ЕООД, 0,075 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,020 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, 0,071 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 водоземане на титуляря
- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Крушовица“ и яз. „Долни Дъбник“
- 3,100 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 язовира

**10. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ"** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 130,795 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 110,795 млн.м<sup>3</sup>/

**30,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1“, в т.ч.:**

- 6,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,045 млн. м<sup>3</sup> за напояване на с. Горско Косово
- 0,600 млн. м<sup>3</sup> за напояване в района на община Сухиндол
- 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

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 17,108 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,908 млн. м<sup>3</sup>/

**1,080 млн.м<sup>3</sup> вода от които:**

- 1,000 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 82,191 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 73,191 млн. м<sup>3</sup>/

**2,850 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,800 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 1,800 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 32,629 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 28,729 млн. м<sup>3</sup>/

**3,830 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Обемът в язовира да не надвишава 48,00 млн.м<sup>3</sup>.**

**14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,466 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 8,266 млн. м<sup>3</sup>/

**0,360 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,200 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 235,116 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 195,116 млн. м<sup>3</sup>/

**10,206 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,626 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 6,000 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 211,446 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 135,146 млн. м<sup>3</sup> /

**10,240 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,080 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:
  - 4,000 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
  - 6,060 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
  - 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 244,510 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 223,510 млн. м<sup>3</sup>/

**13,400 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

- 0,400 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 9,976 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 7,976 млн. м<sup>3</sup>/

**0,380 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,100 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 7,563 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 6,763 млн. м<sup>3</sup>/

**0,205 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,045 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 24,832 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,282 млн. м<sup>3</sup>/

**1,470 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,400 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 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 100,199 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 71,699 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“
- 0,400 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
- 0,004 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 48,852 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 43,452 млн. м<sup>3</sup>/

**30,012 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- **30,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:**
  - 19,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
  - 0,200 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, 2500 м<sup>3</sup> за "Домейн Менада" ЕООД , 1000 м<sup>3</sup> за "Средна гора" АД, 5000 м<sup>3</sup> за "Слънце Стара Загора – БТ" АД, 2300 м<sup>3</sup> за „Топлофикация Казанлък" АД, 3167 м<sup>3</sup> за „Кумакс – инвест" ЕООД , 0,0005 млн.м<sup>3</sup> за общ. Стара загора ), 60 м<sup>3</sup> за „Шел България“ ЕАД след влизане в сила на разрешително № 01490015/ 18.08.2016 г.
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

Поради предстояща рехабилитация на ВЕЦ „Копринка“, обемът в язовира към 30.09.2016 г. да не надвишава 30,000 млн. м<sup>3</sup>. Този обем да се поддържа чрез допълнително производство на електроенергия и/или основен изпускател.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, "Напоителни системи" ЕАД, "Енерго-про България" АД.

**2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО"** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 233,320 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 203,320 млн. м<sup>3</sup>/

**24,464 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 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“.
- 0,017 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“
- 0,017 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на ЕТ „Арт Ателие Сливен“ ЕООД“
- 0,006 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 24,560 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,560 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 27,877 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,977 млн. м<sup>3</sup>/

**0,435 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,175 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 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 3,345 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 2,145 млн. м<sup>3</sup>/

**2,100 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК"** /общ обем 206,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 75,516 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 72,116 млн. м<sup>3</sup>/

**13,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА"** /общ обем 137,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 60,372 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 40,372 млн. м<sup>3</sup>/

**31,100 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия , от които:**

- 28,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 2,600 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 87,384 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 83,584 млн. м<sup>3</sup>/

**7,006 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия след приключване на ремонтните работи, в това число:**

- 6,400 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 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 Клисуреа”
- 0,020 млн.м<sup>3</sup> за “ВКТВ” ЕООД Велинград от СД „Джаферица” за питейно - битово водоснабдяване

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.

По време на ремонтните работи, свързани със спиране на работата на ПАВЕЦ „Белмекен“, ВЕЦ „Сестримо“ и ВЕЦ „Момина клисура“, да се осигурява вода за промишлено водоснабдяване на “Костенец- ХХИ” АД и „Завод за хартия – Белово“ АД .

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 разрешен лимит да се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

### **9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА”**

/общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 66,856 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 59,556 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

0,003 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води от основния изпускател на язовир „Тошков чарк“ за извършване на пробни изпитвания с работния затвор

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовирите, 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.

**10. ЯЗОВИР „БАТАК”** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 199,971 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 179,971 млн. м<sup>3</sup>/

**42,468 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 1,180 млн. м<sup>3</sup> от които 0,910 млн. м<sup>3</sup> за напояване и 0,270 млн. м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;
  - 0,650 млн. м<sup>3</sup> от които 0,520 млн. м<sup>3</sup> за напояване и 0,130 млн. м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;
  - 25,920 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> за аквакултури и други в т.ч.(0,072 млн.м<sup>3</sup> за „Хеброс II“ АД, 0,068 млн.м<sup>3</sup> за „Ейпъл“ ЕООД, 0,086 млн.м<sup>3</sup> за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1 521 м<sup>3</sup> за „Грийн форест проджект“ АД,
- 1,940 млн.м<sup>3</sup> за напояване от ОИ на яз. „Батак”
- 0,150 млн.м<sup>3</sup> за напояване от СД „Бистрица”
- 0,090 млн.м<sup>3</sup> за напояване за Община Брацигово в дните петък, събота и неделя

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 66,320 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,120 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 26,500 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 160,023 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 135,523 млн. м<sup>3</sup>/

**40,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 0,600 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,001 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 350 м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Евро Болкан“ ЕООД
- 0,600 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив

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

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.

**13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 50,730 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 26,730 млн. м<sup>3</sup>/

**3,065 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,800 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за напояване за „Агро Мехмедалиеви“ ООД
- 0,260 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 25,490 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,890 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 375,505 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 268,305 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
- 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 360,00 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 248,299 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 157,599 млн. м<sup>3</sup>/

50,000 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 120,655 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 61,155 млн. м<sup>3</sup>/

50,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 17,000 млн. м<sup>3</sup>.

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 17,880 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,580 млн. м<sup>3</sup>/

3,385 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 2,000 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 – 3С 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 412,363 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 397,363 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 изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 17,265 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,865 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
- 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 53,900 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,700 млн. м<sup>3</sup>/

**1,860 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

Над обем 54,000 млн. м<sup>3</sup>, се разрешава постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Пчелина”, като водата се преработва равномерно през денонощието.

**4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО”** /общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 21,144 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,144 млн. м<sup>3</sup>/

**1,381 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,518 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,095 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,040 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
- 0,003 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 “КАРАГЪОЛ”** /общ обем 2,252 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 1,489 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,289 млн. м<sup>3</sup>/

**0,518 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница**

**6. ЯЗОВИР “КАЛИН”** /общ обем 1,024 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 0,805 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,705 млн. м<sup>3</sup>/

**0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите “Карагьол “ 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. СЕПТЕМВРИ 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 Министеръра 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 29 август 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/0/index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>