

## 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 използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец август 2016 г.

През месец август 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 546,579 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 459,379 млн.м<sup>3</sup>/

**23,550 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **13,500 млн. м<sup>3</sup>** за водоснабдяване на София:
  - 6,500 млн.м<sup>3</sup> от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м<sup>3</sup> за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
  - 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

**От язовир “Панчарево” – 1,380 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 млн.м<sup>3</sup> за напояване парк-музей „Врана”

- 0,700 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,650 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**0,0608 млн.м<sup>3</sup> частично енергийно непреработени води през ВЕЦ „Кокаляне“ при изпразване на деривацията, поради извършване на ремонт на таблен затвор на водоземането на ГНД на ВЕЦ „Кокаляне“.**

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.

**2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР”** /общ обем 15,080 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,23 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,83 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 22,680 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,180 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 10,204 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,504 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 14,739 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,339 млн. м<sup>3</sup>/

**0,050 млн.м<sup>3</sup> за вода напояване**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 280,655 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 213,655 млн. м<sup>3</sup> /

**12,650 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,150 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, 0,009 млн.м<sup>3</sup> за „Аугуста 2000“ ООД, 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)

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 14,922 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,922 млн.м<sup>3</sup>/

**2,950 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
- 1,950 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 43,932 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 42,632 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 8,000 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 62,189 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 59,189 млн. м<sup>3</sup>/

**6,590 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,000 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, 0,070 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”, 175 м<sup>3</sup> за „Брумо“, 583 м<sup>3</sup> за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500 м<sup>3</sup> за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,030 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

- 3,100 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Горни Дъбник“, след влизане в сила на Разрешително № 01440026/24.06.2016 г.
- 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 161,591 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 141,591 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 8,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,040 млн. м<sup>3</sup> за напояване на с. Горско Косово
- 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

За ВЕЦ „Росица 2” и ВЕЦ „Павликени“ се подават водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ след задоволяване на нуждите за напояване и промишлено водоснабдяване.

В периода 1-5 август ще бъдат извършени пробни замервания на Главен силов канал до водохващането за дюкер „Росица“, поради което може да има нарушения на водоподаването 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 18,152 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,952 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 85,248 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 76,248 млн. м<sup>3</sup>/

**3,150 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,100 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 2,000 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 39,098 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,198 млн. м<sup>3</sup>/

**6,830 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 6,500 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 12,218 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,018 млн. м<sup>3</sup>/

**0,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,150 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 246,95 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 206,95 млн. м<sup>3</sup>/

**13,140 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,160 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
- 8,750 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 224,120 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 147,800 млн. м<sup>3</sup> /

11,780 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 11,620 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:
  - 4,400 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
  - 7,200 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,600 млн.м<sup>3</sup> за технологични цели на пречиствателната станция и
  - 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 6,497 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,997 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 255,471 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 234,471 млн. м<sup>3</sup>/

13,466 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
  - 1,8млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,466 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 10,072 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,072 млн. м<sup>3</sup>/

0,420 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 0,140 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 8,015 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 7,215 млн. м<sup>3</sup>/

**0,220 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,060 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 27,290 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,740 млн. м<sup>3</sup>/

**2,170 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,100 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 106,053 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 77,553 млн. м<sup>3</sup>/

**2,112 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 89,032 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 83,632 млн. м<sup>3</sup>/

**40,005 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- **40,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:**
  - 33,000 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. 0,080 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 )
  - 0,012 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

- **0,005** млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води при извършване на манипулации с преливни клапи .

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 277,099 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 247,099 млн. м<sup>3</sup>/

**46,468** млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 32,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване, от които 4,000 млн.м<sup>3</sup> по направление Нова Загора и 28,000 млн.м<sup>3</sup> 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“.
- 0,019 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“
- 0,019 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 26,59 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,59 млн. м<sup>3</sup>/

**2,600** млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 2,300 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 28,211 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,311 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 14,773 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 13,573 млн. м<sup>3</sup>/

**10,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 95,86 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 92,46 млн. м<sup>3</sup>/

**30,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 93,521 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 73,521 млн. м<sup>3</sup>/

**45,700 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия , от които:**

- 43,000 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 108,975 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 105,175 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 13,000 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 Клисура”

За ВЕЦ “Лесичево” по ГНК “Момина клисура – Лесичево” се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ ”Момина клисура”, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ “Лесичево”.

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 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 70,098 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 62,798 млн. м<sup>3</sup>/

**15,019 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 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

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

233,469 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 213,469 млн. м<sup>3</sup>/

**55,928 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 50,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 1,610 млн. м<sup>3</sup> от които 1,340 млн. м<sup>3</sup> за напояване и 0,270 млн. м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;
  - 1,100 млн. м<sup>3</sup> от които 0,970 млн. м<sup>3</sup> за напояване и 0,130 млн. м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;
  - 32,000 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, 0,043 млн.м<sup>3</sup> за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521м<sup>3</sup> за „Грийн форест проджект“ АД,
- 5,400 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 82,756 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 51,556 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 185,6 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 161,100 млн. м<sup>3</sup>/

**60,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 18,000 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
- 0,750 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 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 49,200 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 32,100 млн. м<sup>3</sup>/

**3,915 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,650 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 26,380 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,780 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, когато язовирът не прелива

**15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ”** /общ обем 497,236 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 390,923 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 283,723 млн. м<sup>3</sup>/

**61,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 60,000 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>.

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 277,468 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 186,768 млн. м<sup>3</sup>/

**60,000 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>.

**17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД”** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 134,785 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 75,285 млн. м<sup>3</sup>/

**60,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 47,000 млн.м<sup>3</sup>.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ”** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 17,412 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,412 млн. м<sup>3</sup>/

**3,286 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,001 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 1,900 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 411,408 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 396,408 млн. м<sup>3</sup>/

**5,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 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

До 08.08.2016 г. продължават планираните ремонти със спиране работата на ВЕЦ „Тешел“ и ВЕЦ „Девин“, и изключване на водохващания „Мугленско“, „Буйновско“ и „Триградско“

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 19,122 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,722 млн. м<sup>3</sup>/

**2,230 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:**

- 1,550 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,180 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 52,400 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,200 млн. м<sup>3</sup>/

**0,778 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

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

**4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“** /общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 24,246 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,246 млн. м<sup>3</sup>/

**1,540 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,536 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,054 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма” АД
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Автоматистрали Хемус” АД
- 0,650 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“
- 0,125 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”, Автоматистрали “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 1,956 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,756 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,536 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 0,877 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,777 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. АВГУСТ 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 26 юли 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>