

## 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 юни 2016 г.

През месец юни 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 579,241 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 492,041 млн.м<sup>3</sup>/

**70,950 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **12,900** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 6,200 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”
  - 6,700 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”
- **58,000** млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, за да се достигане и да не се надвишава обем в яз. „Искър“ - 570,00млн. м<sup>3</sup> към края на месец юни

**От язовир “Панчарево” – 4,570 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 млн.м<sup>3</sup> за напояване парк-музей „Врана”
- 0,650 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 3,890 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ “Пасарел” и ВЕЦ “Кокаляне” да работят в синхрон, като водното ниво в язовир “Кокаляне” да не надвишава 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз.”Панчарево” съответстващо на обем 5,187 млн.м<sup>3</sup> ВЕЦ “Кокаляне” да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн.м<sup>3</sup> ВЕЦ “Кокаляне” да преустанови работа.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Софийска вода”-АД, 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 10,956 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,556 млн. м<sup>3</sup>/

**4,400 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 22,890 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,390 млн. м<sup>3</sup>/

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

**В язовирът да се поддържа обем 25,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**4. ЯЗОВИР “КУЛА”** / общ обем 20,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,705 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,005 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 18,442 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,042 млн. м<sup>3</sup>/

**3,340 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,100 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 3,240 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 334,554 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 267,554 млн. м<sup>3</sup> /

**42,333 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 40,000 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“
- 0,033 млн.м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,007 млн.м<sup>3</sup> за тепавица, 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,)

**В язовирът да се достигне и да не надвишава обем 330,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,500 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 15,500 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,500 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 48,650 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 47,350 млн. м<sup>3</sup>/

**1,800 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,500 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.

**Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 47,00 млн.м<sup>3</sup>.**

**9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК"** /общ обем 130,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 67,534 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 64,534 млн. м<sup>3</sup>/

**8,490 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,230 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м<sup>3</sup> за "Българска Петролна Рафинерия" ЕООД, 0,065 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, 0,035 млн.м<sup>3</sup> за „СТОРКО“ ЕООД, 85,0 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 0,055 млн.м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ АД
- 5,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на язовирите „Крушовица“ и „Долни Дъбник“
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за 72 часова проба за ВЕЦ „Хидромид“
- 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 200,172 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 180,172 млн.м<sup>3</sup>/

**65,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1“, в т.ч.:**

- 5,000 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
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Караисен“
- 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, промишлено водоснабдяване и завиряване на яз. „Караисен“.

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.

**Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 190,00 млн.м<sup>3</sup>.**

**11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ"** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 21,311 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,111 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 93,391 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 84,391 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 3,000 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

**Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 90,00 млн.м<sup>3</sup>.**

**13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 47,469 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 43,569 млн. м<sup>3</sup>/

**4,330 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,070 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 4,000 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 12,653 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,453 млн. м<sup>3</sup>/

**0,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,150 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 261,512 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 221,512 млн. м<sup>3</sup>/

**10,829 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,140 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,609 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 6,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,580 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

В язовира да се достигне и поддържа обем 260,000 млн. м<sup>3</sup>, чрез производство на електроенергия от ВЕЦ „Моста“ и ВЕЦ „Тича“ и/или чрез основен изпускател.

**2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“** /общ обем 233,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 236,400 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 160,100 млн. м<sup>3</sup> /

**9,976 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **9,816 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
  - 5,800 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
  - 0,016 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 233,00 млн.м<sup>3</sup>.

**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 достигне и 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 265,099 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 244,099 млн. м<sup>3</sup>/

**13,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **13,000 млн.м<sup>3</sup>** вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:
  - 5,200 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

- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за напояване на СН „Камчийска долина“

Обемът в язовира да не надвишава 270,00 млн.м<sup>3</sup>.

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,314 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,314 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 0,120 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

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 11,300 млн. м<sup>3</sup>.

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,274 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,474 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 29,891 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,341 млн.м<sup>3</sup>/

1,570 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 1,500 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 116,460 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 87,960 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 125,245 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 119,845 млн. м<sup>3</sup>/

**42,000** млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 20,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

**При обем в язовира над 120,000 млн. м<sup>3</sup>:**

- при наличие на приток по-голям от 15,0 м<sup>3</sup>/сек и по-малък от 30,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ "Копринка" преработва постъпващия приток; от преработената вода към ВЕЦ "Стара Загора" се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- при наличие на приток, по-голям от 30,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ "Копринка" преработва 30,0 м<sup>3</sup>/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.

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 331,272 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 301,272 млн. м<sup>3</sup>/

**34,959** млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 20,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване, от които 0,500 млн.м<sup>3</sup> по направление Нова Загора и 20,000 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,
- 0,017 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,016 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“
- 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“



Обемът в язовира да не надвишава 320,000 млн. м<sup>3</sup>, като водните маси над него се използват за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево“ и/или се освобождават през основен изпускател.

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 28,200 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 26,200 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 27,825 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,925 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 22,050 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,850 млн. м<sup>3</sup>/

**4,500 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК”** /общ обем 206,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 117,562 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 114,162 млн. м<sup>3</sup>/

**20,000 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

**7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА”** /общ обем 137,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 119,817 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 99,817 млн. м<sup>3</sup>/

**33,800 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия , от които:**

- 31,200 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 143,555 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 139,755 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 6,500 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”

- 350 м<sup>3</sup> за напояване за Иван Стоилов Чубрин – земеделски производител
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за “Завод за хартия – Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисуре”

0,007 млн. м<sup>3</sup> от основния изпускател на яз. „Белмекен“ за извършване на годишен технически преглед.

0,022 млн. м<sup>3</sup> вода от ОИ на яз. „Чаира” за извършване на годишен технически преглед

0,002 млн. м<sup>3</sup> вода от ОИ на яз. „Станкови бараки” за извършване на годишен технически преглед

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.

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 82,144 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,844 млн. м<sup>3</sup>/

**25,066 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,026 млн.м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД
- 0,030 млн. м<sup>3</sup> от основния изпускател на яз. „Голям Беглик” за извършване на пролетен годишен технически преглед
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> от основния изпускател на яз. „Широка поляна” за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,003 млн. м<sup>3</sup> от основния изпускател на яз. „Беглика” за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,003 млн. м<sup>3</sup> от основния изпускател на яз. „Тошков чарк” за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,006 млн. м<sup>3</sup> от основния изпускател на яз. „Караджа дере” за извършване на пролетен годишен технически преглед

**0,001 млн. м<sup>3</sup> от основния изпускател на яз. „Дженевра” за извършване на пролетен годишен технически преглед**

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 262,738 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 242,738 млн. м<sup>3</sup>/

**48,994 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 45,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 0,980 млн. м<sup>3</sup> от които 0,720 млн.м<sup>3</sup> за напояване и 0,260 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;
  - 27,220 млн. м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ “Алеко”;
  - 0,150 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица” за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 0,050 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукура”, ВЕЦ „Пещерата” и ВЕЦ „Лепеница”.
- 0,008 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера
- 0,150 млн.м<sup>3</sup> за аквакултури и други в т.ч.(0,071 млн.м<sup>3</sup> за „Хеброс II“ АД, 0,068 млн.м<sup>3</sup> за „Ейпъл“ ЕООД, 0,009 млн.м<sup>3</sup> за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521м<sup>3</sup> за „Грийн форест проджект“ АД,
- 3,400 млн.м<sup>3</sup> за напояване от ОИ на яз. „Батак”
- 0,260 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
- 0,032 млн. м<sup>3</sup> от основния изпускател на язовир „Батак“ за извършване на годишен технически преглед
- 0,004 млн. м<sup>3</sup> от основния изпускател на изравнител „Алеко“ за извършване на годишен технически преглед

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 101,252 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 70,052 млн.м<sup>3</sup>/

**55,000 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 51,500 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 216,545 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 192,045 млн. м<sup>3</sup>/

**80,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 14,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,005 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
- 0,462 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 63,360 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 39,360 млн. м<sup>3</sup>/

**2,305 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за напояване за „Агро Мехмедалиеви“ ООД
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Обемът в язовира да не надвишава 65,000 млн. м<sup>3</sup>.**

**14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА”** /общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 27,300 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,700 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 443,356 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 336,156 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”.

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 286,711 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 196,011 млн. м<sup>3</sup>/

**110,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД”** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 135,336 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 75,836 млн. м<sup>3</sup>/

**120,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 46,000 млн.м<sup>3</sup>.

Обемът в язовира да не надвишава 140,00 млн. м<sup>3</sup>.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ”** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,896 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,596 млн. м<sup>3</sup>/

**3,003 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,800 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”
- 1,200 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлени и противопожарни нужди за „ЕЙ И ЕС – ЗС Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,003 млн. м<sup>3</sup> вода за допълнително промишлено водоснабдяване 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 419,258 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 404,258 млн. м<sup>3</sup>/

**20,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 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 20,714 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,314 млн. м<sup>3</sup>/

**4,440 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:**

- 1,550 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,280 млн.м<sup>3</sup> за "Стомана индъстри" АД
- 0,080 млн.м<sup>3</sup> за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,410 млн.м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор "Сиреняците" за района на гр.Радомир да се подават до 250 000 м<sup>3</sup> вода от извор "Врелото" чрез ПС "Крапец".

**Обемът в язовира да не надвишава 21,00 млн.м<sup>3</sup>.**

**3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА"** /общ обем 54,200 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 54,200 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,000 млн.м<sup>3</sup>/

**20,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Пчелина“**

**4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО"** /общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 25,458 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,458 млн. м<sup>3</sup>/

**1,165 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,389 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
- 0,008 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 „Автомагистрала Хемус“ АД

- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово, промишлено водоснабдяване и охлаждане на ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на 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”, 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 1,900 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,700 млн. м<sup>3</sup>/

**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 0,468 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,368 млн. м<sup>3</sup>/

**1,200 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. ЮНИ 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.

- 0,500 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”, 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 1,900 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,700 млн. м<sup>3</sup>/

**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 0,468 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,368 млн. м<sup>3</sup>/

**1,200 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. ЮНИ 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 27 май 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>