

## 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 юли 2016 г.

През месец юли 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 571,000 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 483,800 млн.м<sup>3</sup>/

**33,450 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **13,400** 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”
  - 6,900 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”
- **20,000** млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

**От язовир “Панчарево” – 2,280 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

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

- 0,690 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,560 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 13,338 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,938 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 22,860 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,360 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 10,412 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,712 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 16,126 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,726 млн. м<sup>3</sup>/

**0,100 млн.м<sup>3</sup> за вода напояване**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 302,360 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 235,360 млн. м<sup>3</sup> /

**12,600 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“
- 0,250 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 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 46,850 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,550 млн. м<sup>3</sup>/

**7,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 6,000 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 67,534 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 64,534 млн. м<sup>3</sup>/

**6,690 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,500 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, 0,070 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“, 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

- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на язовирите „Крушовица“ и „Долни Дъбник“
- 1,700 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Горни Дъбник“, след влизане в сила на Разрешително № 01440026/24.06.2016 г.
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за 72 часова проба за ВЕЦ „Хидромид“, след получаване на заповед за назначаване на държавна приемателна комисия, съгласно изискванията на Закона за устройство на територията
- 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 172,671 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 152,671 млн.м<sup>3</sup>/

15,000 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
- 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 5-7 юли 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 19,755 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,555 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 88,665 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 79,665 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 3,200 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 46,246 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 42,346 млн. м<sup>3</sup>/

**5,830 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 5,500 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 12,755 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,555 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 256,360 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 216,360 млн. м<sup>3</sup>/

**13,136 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
- 0,666 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.

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 232,885 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 156,585 млн. м<sup>3</sup> /

10,880 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 10,720 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
  - 6,700 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,600 млн.м<sup>3</sup> за технологични цели на пречиствателната станция 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 6,481 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 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 264,654 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 243,654 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“, от които:
  - 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
- 0,466 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 10,964 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,964 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

**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 8,393 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 7,593 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 29,157 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,607 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 110,931 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 82,431 млн. м<sup>3</sup>/

**2,116 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
- 0,009 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 114,445 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 109,045 млн. м<sup>3</sup>/

**35,000 млн. м<sup>3</sup> вода 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
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

0,275 млн. м<sup>3</sup> от основния изпускател и преливните съоръжения на язовира за извършване на годишен технически преглед

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 319,000 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 289,000 млн. м<sup>3</sup>/

**46,473 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,
- 0,019 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,023 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“
- 0,003 млн.м<sup>3</sup> за аквакултури на „Весела 06“ ЕООД, след влизане в сила на Разрешително № 01460011/ 14.06.2016 г.
- 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 27,894 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 25,894 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 28,519 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,619 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 22,536 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,336 млн. м<sup>3</sup>/

**6,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК”** /общ обем 206,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 114,912 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 111,512 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 113,916 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 93,916 млн. м<sup>3</sup>/

**33,900 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия , от които:**

- 31,200 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 131,608 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 127,808 млн. м<sup>3</sup>/

**25,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:**

- 13,400 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 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 “Лесичово”.

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 76,117 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 68,817 млн. м<sup>3</sup>/

**15,022 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,022 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 260,285 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 240,285 млн. м<sup>3</sup>/

**61,648 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 53,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:
  - 2,260 млн. м<sup>3</sup> от които 1,990 млн. м<sup>3</sup> за напояване и 0,270 млн. м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от II прозорец;
  - 1,340 млн. м<sup>3</sup> от които 1,200 млн. м<sup>3</sup> за напояване и 0,140 млн. м<sup>3</sup> за битово-стопански нужди от IV прозорец;
  - 33,500 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,
- 8,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване от ОИ на яз. „Батак”
- 0,400 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 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.

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 95,458 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 64,258 млн. м<sup>3</sup>/

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

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

**12. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 211,193 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 186,693 млн. м<sup>3</sup>/

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

- 17,000 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
- 0,788 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив

Поради планиран ремонт на преливни клапи и основен изпускател на язовирна стена на язовир „Кричим“ в периода 04.07 – 04.08.2016 г., обемът в язовира ще достигне 15,50 млн. м<sup>3</sup>.

При осигуряване на работата на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с цел оводняване на р. „Въча“, обемът в язовир „Кричим“ да не пада под 11,90 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 60,500 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 36,500 млн. м<sup>3</sup>/

**2,805 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,500 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 26,500 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,900 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 431,988 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 324,788 млн. м<sup>3</sup>/

**71,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 70,000 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-Серга” 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 293,721 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 203,021 млн. м<sup>3</sup>/

**70,000 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 136,028 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 76,528 млн. м<sup>3</sup>/

**70,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 51,000 млн.м<sup>3</sup>.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ”** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,284 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,984 млн. м<sup>3</sup>/

**3,086 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,001 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 1,700 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 417,879 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 402,879 млн. м<sup>3</sup>/

**20,550 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
- 0,150 млн.м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за извършване на планиран ремонт

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 20,177 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,777 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 46,351 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,151 млн. м<sup>3</sup>/

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

**4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО"** /общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 25,777 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,777 млн. м<sup>3</sup>/

**1,373 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,402 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
- 0,030 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
- 0,650 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“
- 0,135 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 "КАРАГЬОЛ"** /общ обем 2,252 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,160 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,960 млн. м<sup>3</sup>/

**0,702 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,402 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 0,928 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,828 млн. м<sup>3</sup>/

**0,400 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите “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. ЮЛИ 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 юни 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 събитие 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>