

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:

НЕНО ДИМОВ



Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец септември 2018 г.

През месец септември 2018 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.м³, наличен обем 573,090 млн. м³ и наличен полезен обем 485,890 млн. м³/

42,050 млн. м³ вода, от които:

- **12,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,000 млн. м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,200 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 6,000 млн. м³ по водопровод “Искър”, от които 0,500 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
- **0,050** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **30,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,0004** млн. м³ - други цели (учебен център ДАТО)

От язовир “Панчарево” – 1,340 млн. м³ вода, от които:

- **0,020** млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”
- **0,800** млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,520 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До 30.09.2018 г. ще се провежда четвърти етап от рехабилитационна програма на каскада „Искър“, включваща основен ремонт и модернизация на ХГ1 във ВЕЦ „Пасарел“.

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. м³ ВЕЦ „Кокаляне“ да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м³ ВЕЦ „Кокаляне“ да преустанови работа.

В периода /17.09-21.09.2018 г./ между 09:30 ч. и 16:00 ч. са планирани монтажни дейности на полета за измерване на движението на фуги и пукнатини по конструкцията на горна камера на водна кула на ГНД на ВЕЦ „Пасарел“, поради което в този период ВЕЦ „Пасарел“ ще преустанови работа.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „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 15,100 млн. м³, наличен обем 12,592 млн. м³ и наличен полезен обем 11,192 млн. м³/

4,000 млн. м³ 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, като след достигане на обем 13,400 млн. м³ в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 20,810 млн. м³ и наличен полезен обем 18,310 млн. м³/

0,150 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да се поддържа 25,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 11,723 млн. м³ и наличен полезен обем 11,023 млн. м³/

0,215 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн. м³.

5. ЯЗОВИР „РАБИЩА“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 16,208 млн. м³ и наличен полезен обем 13,808 млн. м³/

0,0012 млн. м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 302,010 млн. м³ и наличен полезен обем 235,010 млн. м³/

37,232 млн. м³ вода, от които:

- 35,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, в т. ч. 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,010 млн. м³ за напояване
- 2,200 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,022 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,006 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 104 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт ООД, 0,016 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова)

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,500 млн. м³ и наличен полезен обем 13,500 млн. м³/

3,100 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,100 млн. м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,000 млн. м³ за община Враца, Мездра, Криводол

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 61,800 млн. м³, наличен обем 44,500 млн. м³ и наличен полезен обем 43,200 млн. м³/

8,300 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 56,102 млн. м³ и наличен полезен обем 53,102 млн. м³/

1,520 млн. м³ вода, от които:

- 0,700 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“

- 0,260 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн. м³ за “Българска Петролна Рафинерия” ЕООД, 0,075 млн. м³ за “Топлофикация-Плевен” ЕАД АД, 0,020 млн. м³ за “Яна” АД, 0,003 млн. м³ за “Водно строителство 2000” АД, 920 м³ за „Алфа микс” ООД, 0,0021 млн. м³ за „Хидробетон” ООД, 333 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов”, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,009 млн. м³ за „Сторко“ ЕООД, 83,0 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,071 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 500 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 521 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 42,0 м³ за „Мегатрон“ ЕАД.
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 171,890 млн. м³ и наличен полезен обем 151,899 млн.м³/

39,816 млн. м³ вода, от които:

- **35,000 млн. м³** за ВЕЦ „Росица 1“
- **0,716 млн. м³ вода за напояване**, в това число:
 - 0,700 млн. м³ за „Напоителни системи“ ЕАД клон Среден Дунав
 - 0,005 млн. м³ за „Росица-2000“
 - 0,010 млн. м³ за „Софагро“ ЕООД
 - 0,001 млн. м³ за „ЦКГБ“ ООД
- **1,300 млн. м³** за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- **2,800 млн. м³** за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите, разрешени за напояване, промишленост и минимално допустим отток в реката могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

ВЕЦ „Росица 2” работи в зависимост от режима на работа на ВЕЦ „Росица 1“ и след осигуряване на разрешените водни обеми за напояване, промишлено водоснабдяване и минимално допустим отток в реката.

Излишната преработена от ВЕЦ „Росица 1“ вода, след осигуряване на разрешените водни обеми за напояване, промишлено водоснабдяване, минимално допустим отток в реката и ВЕЦ „Росица 2“ може да се подава за ВЕЦ „Павликени“.

Водните обеми в границите на разрешените лимити, да се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД – клон среден Дунав, „Тракия 97” ЕООД и „Русгаз“ ООД.

11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 17,321 млн. м³ и наличен полезен обем 13,121 млн. м³/

2,080 млн. м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 2,000 млн. м³ за питейно водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 18,650 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез допълнителна работа на ВЕЦ, основен изпускател и/или регулиране на притока чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 89,365 млн. м³ и наличен полезен обем 80,365 млн. м³/

2,950 млн. м³ вода, от които:

- 2,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 34,203 млн. м³ и наличен полезен обем 30,303 млн. м³/

3,300 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,000 млн. м³ за напояване
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 40,00 млн. м³.

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,755 млн. м³ и наличен полезен 9,555 млн. м³/

0,410 млн. м³ вода, от които:

- 0,250 млн. м³ за напояване
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн. м³.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 248,508 млн. м³ и наличен полезен обем 208,508 млн. м³/

7,570 млн.м³ вода, от които:

- 2,120 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,670 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,200 млн. м³ за напояване

- 1,580 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При обем над 250,000 млн. м³, постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Моста“.

За ВЕЦ „Тича“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Моста“ и води изпускани от магистрален напоителен канал „Виница“.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 207,094 млн. м³ и наличен полезен обем 130,794 млн. м³ /

10,780 млн. м³ вода, от които:

- 10,620 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,466 млн. м³ и наличен полезен обем 4,966 млн. м³ /

0,230 млн. м³ вода, от които:

- 0,030 млн. м³ за напояване
- 0,200 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 244,362 млн. м³ и наличен полезен обем 223,362 млн. м³ /

11,400 млн. м³ вода, от които:

- 11,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, в т.ч.:
 - 5,100 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум „Девня“ АД
 - 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,400 млн. м³ за напояване на СН „Камчийска долина“

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 12,272 млн. м³ и наличен полезен обем 10,272 млн. м³ /

0,345 млн. м³ вода, от които:

- 0,045 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 11,30 млн. м³.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 7,928 млн. м³ и наличен полезен обем 7,138 млн. м³/

0,175 млн.м³ вода, от които:

- 0,015 млн. м³ за напояване
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 8,05 млн. м³.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 27,151 млн. м³ и наличен полезен обем 19,601 млн. м³/

1,470 млн. м³ вода, от които:

- 1,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,070 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн. м³, наличен обем 111,907 млн. м³ и наличен полезен обем 83,407 млн. м³/

2,112 млн. м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас.
- 0,007 млн.м³ за охлаждане за „Сий Фууд“ООД
- 0,005 млн. м³ за напояване за „Панорама 2000“ ЕООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 59,613 млн. м³ и наличен полезен обем 54,213 млн. м³/

20,012 млн. м³ вода от които:

- 20,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:
 - 19,000 млн. м³ за напояване
 - 0,200 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,012 млн. м³ за напояване и водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

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. м³, наличен обем 208,120 млн. м³ и наличен полезен обем 178,120 млн. м³/

23,368 млн. м³ вода, от които:

- 0,400 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 8,600 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 5,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,037 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,014 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,017 млн. м³ за „Арт Ателие Сливен“ ЕООД, 0,005 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД, 0,0009 млн. м³ за „Синева-02“ ЕООД
- 3,629 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,702 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

Водите, използвани за напояване по направление Сливен могат да се преработват чрез ВЕЦ „Жребчево“, а водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез малката турбина на централата.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен и „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 23,850 млн. м³ и наличен полезен обем 21,850 млн. м³/

2,100 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 31,262 млн. м³ и наличен полезен обем 27,362 млн. м³/

0,454 млн.м³ вода, от които:

- 0,052 млн. м³ за напояване на земеделски култури за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“ и „Агролес Димов“ ЕООД
- 0,402 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 12,751 млн. м³ и наличен полезен 11,551 млн. м³/

2,811 млн. м³ вода, от които:

- 2,500 млн. м³ за напояване
- 0,311 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 60,355 млн. м³ и наличен полезен обем 56,955 млн. м³/

5,707 млн.м³ вода, от които:

- 5,500 млн. м³ за напояване
- 0,207 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 99,121 млн. м³ и наличен полезен обем 79,121 млн. м³/

33,700 млн. м³ вода от които:

- 31,100 млн. м³ за напояване
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

Водите, използвани за напояване и водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Тополница“.

За ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми след осигуряване на водите за напояване.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 127,035 млн. м³ и наличен полезен обем 123,235 млн. м³/

40,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:

- 6,400 млн. м³ за напояване, в т. число 0,0004 млн. м³ за напояване за Иван Стоилов Чубрин – земеделски производител
- 0,250 млн. м³ за “Завод за хартия-Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисурса” или от напорния тръбопровод на ВЕЦ “Момина Клисурса”, когато централата не работи

За ВЕЦ “Лесичово” по ГНК “Момина клисура – Лесичово” се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ ”Момина клисура”, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ “Лесичово”, след осигуряване на водите за напояване.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 200 л/сек съгласно разрешително за вдовземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча – 250 л/сек, съгласно разрешително за водовземане № 301489/07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900”.

Да се подават допълнителни водни количества от СД „Марица 1200“ в размер до 0,160 м³/сек за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“. При недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“.

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. м³, наличен обем 72,206 млн. м³ и наличен полезен обем 64,906 млн. м³/

25,019 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,019 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД

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

При започване на ремонтно експлоатационни дейности, планирани от 24.09.2018 г. до 26.10.2018 г. с пълно спиране на ВЕЦ „Батак“, водите от деривации „Бяла“, „Черна“ и „Гашня“ да бъдат изключени.

В зависимост от хидрометеорологичните условия да бъдат включвани и изключвани деривация „Беглика“, помпените станции и съоръжения събиращи и подаващи вода в язовир „Голям Беглик“ и „Широка поляна“.

По време на ремонтните дейности допълващото водоподаване от байпасна връзка на апаратна камера на ВЕЦ „Батак“ към „ВиК“ ЕООД-гр. Батак в размер до 10 л/сек ще бъде прекъснато.

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 278,490 млн. м³ и наличен полезен обем 258,490 млн. м³/

41,709 млн. м³ вода, от които:

- 40,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - ✓ 1,250 млн.м³ от които 1,040 млн.м³ за напояване и 0,210 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - ✓ 0,330 млн.м³ от които 0,260 млн.м³ за напояване и 0,070 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - ✓ 26,000 млн. м³ за напояване след ВЕЦ “Алеко”;

- ✓ 0,450 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД;
- ✓ 0,116 млн. м³ за аквакултури и други в т.ч. 0,071 млн. м³ за „Хеброс П“ АД, 0,043 млн. м³ за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521 м³ за „Грийн форест проджект“ АД.
- 0,200 млн. м³ от СД „Бистрица” за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,009 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера
- 1,300 млн. м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак”
- 0,200 млн. м³ за напояване за Община Брацигово в дните петък, събота и неделя

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. м³, наличен обем 79,782 млн. м³ и наличен полезен обем 48,582 млн. м³/

73,500 млн. м³ вода, от които:

- 70,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък”
- 3,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък”

Поради продължаващи планирани дейности в чашата на язовира, обемът в язовира да не надвишава 84,0 млн. м³.

При започване на планирани дейности на ВЕЦ и МВЕЦ „Цанков камък“ /в периода 10-14.09.2018 г./, осигуряването на минимално допустимият отток за периода на ремонтните дейности да се извършва чрез изпускане на 1,000 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на централата.

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 203,904 млн. м³ и наличен полезен обем 179,404 млн. м³/

80,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,500 млн. м³ за напояване
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт” ЕООД
- 0,0003 млн. м³ за „Евро Болкан” ЕООД
- 0,600 млн. м³ 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 Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;

- ВЕЦ „Въча 2” и ВЕЦ „Въча 1” да работят 24 часа дневно, като преработват по 5,0 м³/сек.

При започване на планирания ремонт на лява крилна стена на изтичалото на ВЕЦ „Орфей“ /в периода 11.09-30.09.2018 г./ ще се ограничи нивото в язовир „Кричим“ до кота 406м, което ще доведе до ограничаване на работата на ВЕЦ „Орфей“ и ВЕЦ „Кричим“. Приоритетно ще работят ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“. ВЕЦ „Кричим“ ще работи до 1 час на денонощие /около 0,1 млн.м³/дн./.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. м³.

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. м³, наличен обем 61,270 млн. м³ и наличен полезен обем 37,270 млн. м³/

1,960 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за напояване, в това число 0,005 млн. м³ за „Агро Мехмедалиеви“ ООД
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 26,910 млн. м³ и наличен полезен обем 22,310 млн. м³/

1,250 млн. м³ вода, от които:

- 1,010 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 395,012 млн. м³ и наличен полезен обем 287,812 млн. м³/

101,330 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 млн. м³ за ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим БГ” ЕООД, в т.ч. 0,0086 млн. м³ за “Монек-юг” АД, 0,0125 млн. м³ за “Пневматика-Серта” АД, 0,0155 млн. м³ за “Горубсо-Кърджали” АД, 0,050 млн. м³ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс” АД, 0,003 млн. м³ за „Марин Батуров” ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК –Кърджали, 0,005 млн. м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев”

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 360,00 млн. м³.

Обемът в язовира да не надвишава 397,90 млн. м³.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Аква Тим БГ“ ЕООД.

16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 300,337 млн. м³ и наличен полезен обем 209,637 млн. м³/

120,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м³.

Обемът в язовира да не надвишава 310,20 млн. м³.

При започване на планирани профилактични дейности на ВЕЦ „Студен кладенец“ /в светлата част на деня в периода 18.09.-21.09.2018 г./ ще бъде нарушено осигуряването на минимално допустим отток в реката след язовира.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 128,575 млн. м³ и наличен полезен обем 69,075 млн. м³/

140,000 млн. м³ за производство на електроенергия

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 17,000 млн. м³.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 125,40 млн. м³.

Определените обеми в язовирите от каскада „Арда“ да се поддържат чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или основен изпускател

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 19,572 млн. м³ и наличен полезен обем 6,272 млн. м³/

3,160 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”
- 0,850 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „Ей И Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м³ 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. м³, наличен обем 412,044 млн. м³ и наличен полезен обем 397,044 млн. м³/

30,400 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 19,498 млн. м³ и наличен полезен обем 17,098 млн. м³/

2,420 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,280 млн. м³ за “Стомана индъстри” АД
- 0,080 млн. м³ за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,410 млн. м³ 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 м³ вода от извор “Врелото” чрез ПС “Крапец”.

Обемът в язовира да не надвишава 21,000 млн. м³

Поддържането на определеният обем да се извършва чрез допълнително производство на електроенергия, байпасна връзка и/или контролирано освобождаване на водни маси през таблените затвори.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,900 млн. м³ и наличен полезен обем 19,700 млн. м³/

2,650 млн. м³ за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1,0 м³/сек през денонощието, чрез водоземна кула за напояване.

След осигуряване на минимално допустимия отток в реката, постъпващият допълнителен /непреработен приток/, може да се използва за електропроизводство от ВЕЦ „Пчелина“, при работа с една машина до 4,3 м³/сек, като не се допуска обемът в язовир „Пчелина“ да се понижава под 53,600 млн. м³.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между “Напоителни системи” ЕАД и „Пауър Туенти Туенти“ ООД.

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 24,175 млн. м³ и наличен полезен обем 16,170 млн. м³/

1,346 млн. м³ вода, от които:

- 0,5184 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,085 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,015 млн. м³ за напояване
- 0,0525 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма” АД
- 0,0004 млн. м³ за „Автомагистрали Хемус” АД
- 0,550 млн. м³ за питейно-битово, промишлено водоснабдяване и охлаждане на ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на електрическа енергия чрез ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“
- 0,120 млн. м³ за „Въгледобив Бобов дол“ ЕООД
- 0,004 млн. м³ за промишлена зона “Пиперево”
- 0,0005 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД

При обем в язовира над 20,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напителни системи” ЕАД, “Кюстендилска вода” ЕООД, “В и К” Дупница, “Балканфарма”, Автомагистрали “Хемус”, ТЕЦ “Бобов дол”, мини “Бобов дол”, „Аква Пауър Груп” ООД, „Делектра“ ЕООД и промишлена зона “Пиперево”.

5. ЯЗОВИР “КАРАГЪОЛ” /общ обем 2,252 млн. м³, наличен обем 2,109 млн. м³ и наличен полезен обем 1,909 млн. м³/

0,668 млн. м³ вода, от които:

- 0,5184 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница
- 0,150 млн. м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,990 млн. м³ и наличен полезен обем 0,890 млн. м³/

0,150 млн. м³ за производство на електроенергия

За осигуряване на питейно-битовото водоснабдяване на общини Рила и Кочериново за месец септември, до завършването на плановия ремонт на напорния водопровод на ВЕЦ „Калин“, да се изпуска, при необходимост, водно количество от 180 л/сек чрез изпускателя на яз. „Калин“ до горен изравнител на ВЕЦ „Каменица“.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. СЕПТЕМВРИ 2018 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 м³/сек от язовир "Ивайловград" да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
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 26-то число да представят в МОСВ, дирекция "Управление на водите" и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moev.government.bg 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 август 2018 г.
2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
3. При определяне на разрешенията за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
 - определената с годишния график стратегия;
 - прогнозата за очаквания приток;
 - хидрометеорологичната обстановка;
 - преценката на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - разрешен лимит по издадени разрешителни.
4. 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=RM0opasni1&nd=1&lng=0>