

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



ГРАФИК

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

През месец октомври 2018 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питьево-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 535,965 млн. м³ и наличен полезен обем 448,765 млн. м³/

22,553 млн. м³ вода, от които:

- **12,500** 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”
 - 6,500 млн. м³ по водопровод “Искър”, от които 0,500 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
- **0,052** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **10,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,0006** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център ДАТО и 0,0002 млн. м³ за вилно селище „Буков дол”

От язовир “Панчарево” – 1,715 млн. м³ вода, от които:

- 0,015 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”

- 0,900 млн. m^3 за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,800 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До 29.03.2019 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. m^3 ВЕЦ „Кокаляне“ да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. m^3 ВЕЦ „Кокаляне“ да преустанови работа.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Централ 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. m^3 , наличен обем 11,734 млн. m^3 и наличен полезен обем 10,334 млн. m^3 /

4,000 млн. m^3 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. m^3 в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. m^3 , наличен обем 20,670 млн. m^3 и наличен полезен обем 18,170 млн. m^3 /

0,150 млн. m^3 вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да се поддържа 25,00 млн. m^3 .

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,200 млн. m^3 , наличен обем 11,431 млн. m^3 и наличен полезен обем 10,731 млн. m^3 /

0,215 млн. m^3 вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн. m^3 .

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 15,426 млн. м³ и наличен полезен обем 13,026 млн. м³/

1,339 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 16,00 млн. м³

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 254,050 млн. м³ и наличен полезен обем 187,050 млн. м³/

10,028 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, в т. ч. 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,003 млн. м³ за напояване
- 0,025 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,005 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 97 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 15,171 млн. м³ и наличен полезен обем 14,171 млн. м³/

3,150 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,150 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 38,660 млн. м³ и наличен полезен обем 37,360 млн. м³/

10,300 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 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 55,666 млн. м³ и наличен полезен обем 52,666 млн. м³/

3,120 млн. м³ вода, от които:

- 0,300 млн. м³ за напояване, в периода до 15.10.2018 г.
- 0,300 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“

- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,260 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн. м³ за "Българска Петролна Рафинерия" ЕООД, 0,085 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, 0,072 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 500 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 521 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 42,0 м³ за „Мегатрон“ ЕАД.
- 2,0 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - ✓ 1,2 млн. м³ за ВЕЦ „Горни Дъбник“
 - ✓ 0,8 млн. м³ за ВЕЦ „Хидромид“

ВЕЦ „Горни Дъбник“ и ВЕЦ „Хидромид“ да работят на разменен режим, в периода след 15.10.2018 г., като не се разрешава едновременна работа на двете централи.

Подаването на вода за енергодобив в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, „МВЕЦ Дъбник“ ООД и „Хидромид“ ООД.

10. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 144,857 млн. м³ и наличен полезен обем 124,857 млн. м³/

9,106 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за ВЕЦ „Росица 1“
- 0,006 млн. м³ вода за напояване, в това число:
 - 0,005 млн. м³ за „Росица-2000“
 - 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

В периода от 01.10.2018 г. до 31.10.2018 г. ще бъде преустановена работата на ВЕЦ „Росица 1“ и ще бъде спряно водоподаването по Главен силов канал за провеждане на ремонтни дейности.

За периода на ремонта разрешените обеми за напояване за „Росица-2000“ и за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира да се изпускат през основен изпускател, а промишлеността да се захранва чрез алтернативни източници.

При предсрочно приключване на ремонтните дейности, разрешените обеми за промишлено водоснабдяване да се подават от язовира, като водите, разрешени за промишленост, напояване и минимално допустим отток в реката могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

След приключване на ремонтните дейности и възстановяване на водоподаването по ГСК, водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ да се подават за ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“, след задоволяване на нуждите за

напояване, промишлено водоснабдяване и минимално допустим отток в реката.

11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ” /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 15,705 млн. м³ и наличен полезен обем 11,505 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 87,000 млн. м³ и наличен полезен обем 78,000 млн. м³/

2,840 млн. м³ вода, от които:

- 2,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”
- 0,040 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 31,102 млн. м³ и наличен полезен обем 27,202 млн. м³/

1,300 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 1,000 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 12,383 млн. м³ и наличен полезен 9,183 млн. м³/

0,185 млн. м³ вода, от които:

- 0,025 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 237,150 млн. м³ и наличен полезен обем 197,150 млн. м³/

5,470 млн.м³ вода, от които:

- 2,220 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,670 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,000 млн. м³ за напояване
- 1,580 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При обем над 240,000 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 изпусканни от магистрален напоителен канал „Виница“.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 196,571 млн. м³ и наличен полезен обем 120,271 млн. м³/

9,575 млн. м³ вода, от които:

- 9,415 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,015 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/

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

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 236,511 млн. м³ и наличен полезен обем 215,511 млн. м³/

11,200 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
- 0,200 млн. м³ за напояване на СН „Камчийска долина“

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 11,139 млн. м³ и наличен полезен 9,139 млн. м³/

0,315 млн.м³ вода, от които:

- 0,015 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 7,901 млн. м³ и наличен полезен 7,101 млн. м³/

0,165 млн.м³ вода, от които:

- 0,005 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 25,444 млн. м³ и наличен полезен обем 17,894 млн. м³/

1,270 млн. м³ вода, от които:

- 1,200 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 109,956 млн. м³ и наличен полезен обем 81,456 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 охлажддане 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 36,334 млн. м³ и наличен полезен обем 30,934 млн. м³/

1,086 млн. м³ вода от които:

- 1,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:
 - 0,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,086 млн. м³ за напояване и водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

Поради извършване на ремонтни работи по канала след ВЕЦ „Копринка“ централата ще преустанови работа през месец октомври.

По време на ремонтните дейности, необходимите водни обеми за промишлено водоснабдяване и напояване и водопой на животни да се осигуряват по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД и „Енерго-Про България“ АД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 184,096 млн. м³ и наличен полезен обем 154,096 млн. м³/

5,037 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновощието
- 0,037 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарици, 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

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез малката турбина на ВЕЦ „Жребчево“.

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

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 21,856 млн. м³ и наличен полезен обем 19,856 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 30,723 млн. м³ и наличен полезен обем 26,823 млн. м³/

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 6,733 млн. м³ и наличен полезен 6,033 млн. м³/

0,321 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 58,613 млн. м³ и наличен полезен обем 55,213 млн. м³/

0,714 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн. м³ за напояване
- 0,214 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 83,591 млн. м³ и наличен полезен обем 63,591 млн. м³/

8,900 млн. м³ вода от които:

- 6,200 млн. м³ за напояване
- 2,700 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.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 70,000 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

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

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 108,701 млн. м³ и наличен полезен обем 104,901 млн. м³/

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

- 0,250 млн. м³ за „Завод за хартия-Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисура“, 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“.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 200 л/сек съгласно разрешително за в довземане № 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 извърши по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките 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. м³, наличен обем 64,790 млн. м³ и наличен полезен обем 57,490 млн. м³/

15,000 млн. м³ за производство на електроенергия

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

До приключване на ремонтно експлоатационните дейности по ГНД на ВЕЦ „Батак“ /до 26.10.2018 г./ с пълно спиране на ВЕЦ „Батак“, водите от деривации „Бяла“, „Черна“ и „Гашня“ ще бъдат изключени.

До приключване на ремонтните дейности от събирателните деривации ще бъдат изпуснати следните водни обеми:

- ✓ 0,140 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми от СД „Бяла“
- ✓ 0,290 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми от СД „Черна“
- ✓ 1,200 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми от СД „Гашня“

В зависимост от хидрометеорологичните условия ще бъдат включвани и изключвани деривация „Беглика“, помпените станции и съоръжения събиращи и подаващи вода в язовири „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 268,627 млн. м³ и наличен полезен обем 248,627 млн. м³/

15,158 млн. м³ вода, от които:

- **15,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:**
 - ✓ 0,480 млн.м³ от които 0,270 млн.м³ за напояване и 0,210 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - ✓ 0,220 млн.м³ от които 0,130 млн.м³ за напояване и 0,090 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - ✓ 2,600 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
 - ✓ 0,450 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД;
 - ✓ 0,002 млн. м³ за „Грийн форест проджект“ АД,
- 0,150 от СД „Бистрица“ за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,008 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера

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 79,214 млн. м³ и наличен полезен обем 48,014 млн. м³/

30,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък”

До приключване на ремонтните дейности на ВЕЦ и МВЕЦ „Цанков камък“ /25.10.2018 г./, осигуряването на минимално допустимия отток за периода на ремонта да се извършва чрез изпускане на енергийно непреработени водни количества в размер до 2,0 м³/сек през байпасна връзка на централата (до 5,000 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми).

След приключването на ремонта минимално допустимият отток да се осигурява от МВЕЦ „Цанков камък“, в размер до 1 млн. м³.

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 200,099 млн. м³ и наличен полезен обем 175,599 млн. м³/

60,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,200 млн. м³ за напояване
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,200 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, с изключение на периода, в който ВЕЦ “Въча 2” и ВЕЦ “Въча 1” не работят.

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.

Поради извършване на есенно-зимна подготовка, ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Въча 1“ ще спрат работа от 10:00 до 16:00 ч. на 03.10.2018 г., като за периода в който се предвижда спиране на работата на централите, преработените от ВЕЦ “Кричим“ води да се изпускат в коритото на реката.

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 58,950 млн. м³ и наличен полезен обем 34,950 млн. м³/

0,900 млн. м³ вода, от които:

- 0,600 млн. м³ за напояване
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 26,040 млн. м³ и наличен полезен обем 21,440 млн. м³/

1,100 млн. м³ вода, от които:

- 0,860 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 346,192 млн. м³ и наличен полезен обем 238,992 млн. м³/

201,330 млн. м³ вода, от които:

- 200,000 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“

Поради предвидени ремонтни дейности по съоръжения на язовирна стена „Кърджали“, започващи в началото на месец ноември 2018 г., нивото в язовира да достигне и да се поддържа 266,0 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 241,181 млн. м³ и наличен полезен обем 150,481 млн. м³/

220,000 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.

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 109,508 млн. м³ и наличен полезен обем 50,008 млн. м³/

230,000 млн. м³ за производство на електроенергия

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 16,584 млн. м³ и наличен полезен обем 3,284 млн. м³/

3,810 млн. м³ вода, от които:

- 2,500 млн. м³ за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,300 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „Ей И Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м³ за допълнително промишлено водонабряване 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 377,104 млн. м³ и наличен полезен обем 362,104 млн. м³/

25,400 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

За периода от 10.10.2018 г. до 30.10.2018 г. се предвижда извършване на оглед на ГНД за ВЕЦ „Девин“, с пълно спиране на ВЕЦ „Тешел“ и ВЕЦ „Девин“.

За извършване на ремонтните дейности ще бъдат изпуснати енергийно непреработени водни обеми, както следва:

- 0,210 млн. м³ вода от ГНД за ВЕЦ „Девин“
- 0,490 млн. м³ вода от водохващане „Буйновско“
- 0,790 млн. м³ вода от водохващане „Триградско“

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките 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. м³, наличен обем 17,761 млн. м³ и наличен полезен обем 15,361 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 53,750 млн. м³ и наличен полезен обем 19,550 млн. м³/

2,690 млн. м³ за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1,0 м³/сек през денонощието, чрез водовземна 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 21,811 млн. м³ и наличен полезен обем 13,811 млн. м³/

1,358 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,080 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,005 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 охлажддане на ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на електрическа енергия чрез ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“
- 0,130 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 “Напоителни 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 2,015 млн. м³ и наличен полезен обем 1,815 млн. м³/

0,736 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница
- 0,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР „КАЛИН“ /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,663 млн. м³ и наличен полезен обем 0,563 млн. м³/

0,400 млн. м³ за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите „Карагъол“ и „Калин“, който да обезпечи подаване на 0,210 млн. м³ 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. ОКТОМВРИ 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@moew.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 септември 2018 г.

2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през деновонощето, с цел непрекъснато оводняване.
3. При определяне на разрешените 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 наисканията 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>