

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 август 2017 г.

През месец август 2017 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 571,975 млн. м³ и наличен полезен обем 484,775 млн. м³/

28,050 млн. м³ вода, от които:

- **13,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,500 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”
- **0,050** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **15,000** млн. м³ за производство на електроенергия

От язовир “Панчарево” – 1,480 млн.м³ вода, от които:

- 0,030 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”
- 0,800 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,650 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До 31.09.2017 г. ще се провежда трети етап от рехабилитационна програма на каскада „Искър“, включваща основен ремонт и модернизация на ХГ1 във ВЕЦ „Кокаляне“ .

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

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз.„Панчарево“ съответстващо на обем 5,187 млн.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.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Сентрал Хидроелектрик дьо 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 12,864 млн. м³ и наличен полезен обем 11,464 млн. м³/

4,300 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 21,280 млн. м³ и наличен полезен обем 18,780 млн. м³/

0,180 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ / общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 10,419 млн. м³ и наличен полезен обем 9,719 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „РАБИЩА“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 13,243 млн. м³ и наличен полезен обем 10,843 млн. м³/

0,150 млн. м³ за напояване

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 222,360 млн. м³ и наличен полезен обем 155,360 млн. м³ /

2,870 млн. м³ вода, от които:

- 0,120 млн. м³ за напояване
- 2,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,250 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,216 млн. м³ за Община Монтана, 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, 0,012 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова, 0,009 млн. м³ за „Аугуста 2000“ ООД)

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 47,400 млн. м³ и наличен полезен обем 46,100 млн. м³/

10,300 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за напояване
- 9,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Гелиш“
- 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 40,829 млн. м³ и наличен полезен обем 37,829 млн. м³/

5,020 млн. м³ вода, от които:

- 2,500 млн. м³ за напояване
- 2,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Крушовица“ и яз. „Долни Дъбник“
- 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, 0,015 млн.м³ за „Яна“ АД, 334 м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн. м³ за „Хидробетон“ ООД, 334 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 175 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,030 млн. м³ за „СТОРКО“ ЕООД, 83,0 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,070 млн. м³ за

- „Рубин Трейдинг“ АД, 50,0 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 520 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД
- 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 153,486 млн. м³ и наличен полезен обем 133,486 млн.м³/

45,000 млн. м³ вода за ВЕЦ „Росица 1”, в това число:

- 10,000 млн. м³ за напояване
- 0,042 млн. м³ за напояване на с. Горско Косово
- 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 2,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

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

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 18,304 млн. м³ и наличен полезен обем 14,104 млн. м³/

2,480 млн. м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 2,400 млн. м³ за питейно водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ 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.м³ да се извършва чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 87,276 млн. м³ и наличен полезен обем 78,276 млн. м³/

3,150 млн. м³ вода, от които:

- 3,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 1,900 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 47,960 млн. м³ и наличен полезен обем 44,060 млн. м³/

6,830 млн. м³ вода, от които:

- 0,070 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 6,500 млн. м³ за напояване
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 48,00 млн. м³.

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,934 млн. м³ и наличен полезен 9,734 млн. м³/

0,460 млн. м³ вода, от които:

- 0,300 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 255,624 млн. м³ и наличен полезен обем 215,624 млн. м³/

12,440 млн.м³ вода, от които:

- 2,160 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 8,000 млн. м³ за напояване
- 1,580 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

При обем над 260,000 млн. м³, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Моста” и ВЕЦ „Тича”.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 221,320 млн. м³ и наличен полезен обем 145,020 млн. м³ /

12,784 млн. м³ вода, от които:

- 11,624 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна

- 7,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,700 млн. м³ за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,024 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 6,742 млн. м³ и наличен полезен обем 5,242 млн. м³/

0,300 млн. м³ вода, от които:

- 0,100 млн. м³ за напояване
- 0,200 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 6,800 млн. м³.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,000 млн. м³, наличен обем 217,108 млн. м³ и наличен полезен обем 196,108 млн. м³/

15,466 млн. м³ вода, от които:

- **15,000 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
- **0,466 млн. м³ за напояване на СН „Камчийска долина“**

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 11,202 млн. м³ и наличен полезен 9,202 млн. м³/

0,710 млн. м³ вода, от които:

- 0,130 млн. м³ вода за напояване
- 0,580 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,700 млн. м³, наличен обем 8,134 млн. м³ и наличен полезен 7,334 млн. м³/

0,220 млн. м³ вода, от които:

- 0,060 млн. м³ за напояване
- 0,160 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 28,743 млн. м³ и наличен полезен обем 21,193 млн. м³/

2,170 млн. м³ вода, от които:

- 2,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие в това число 0,100 млн. м³ за технологични цели на пречиствателната станция.
- 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 118,086 млн. м³ и наличен полезен обем 89,586 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 66,129 млн. м³ и наличен полезен обем 60,729 млн. м³/

33,212 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 33,000 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"

Необходимите водни обеми в границите на разрешените лимити да се осигуряват по график, съгласуван между НЕК ЕАД, НС ЕАД и "Енерго-про България" АД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 139,452 млн. м³ и наличен полезен обем 109,452 млн. м³/

17,100 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 10,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен

- 5,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, които се преработват равномерно през денонощието чрез ВЕЦ „Жребчево“
- 0,100 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници на „Весела 06“ ЕООД, „Аква стема“ ООД, ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“ и ЕТ „Арт Ателие Сливен“ ЕООД

Водите, използвани за напояване по направление Сливен, да се преработват чрез ВЕЦ „Жребчево“.

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. м³, наличен обем 19,208 млн. м³ и наличен полезен обем 17,208 млн. м³/

2,200 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ЦАРКОВО” /общ обем 50,000 млн. м³, наличен обем 31,842 млн. м³ и наличен полезен обем 27,942 млн. м³/

0,320 млн. м³ вода, от които:

- 0,060 млн. м³ за напояване (ЕТ "Агроном-Димитър Димов" и "Агролес Димов" ЕООД)
- 0,270 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 8,188 млн. м³ и наличен полезен 7,488 млн. м³/

6,000 млн. м³ за напояване

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 47,306 млн. м³ и наличен полезен обем 43,906 млн. м³/

18,000 млн. м³ за напояване

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 73,084 млн. м³ и наличен полезен обем 53,084 млн. м³/

41,700 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 39,000 млн. м³ за напояване
- 2,700 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 135,193 млн. м³ и наличен полезен обем 131,393 млн. м³/

30,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:

- 12,000 млн. м³ за напояване
- 0,0003 млн. м³ за напояване за Иван Стоилов Чубрин – земеделски производител
- 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец - ХХИ” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”
- 0,300 млн.м³ за “Завод за хартия – Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисура”

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 – 200л/сек и от река Чавча 250л/сек, 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.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 68,195 млн. м³ и наличен полезен обем 60,895 млн. м³/

20,019 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 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.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 170,568 млн. м³ и наличен полезен обем 150,568 млн. м³/

50,968 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 1,610 млн.м³ от които 1,340 млн.м³ за напояване и 0,270 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 0,810 млн.м³ от които 0,670 млн.м³ за напояване и 0,140 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 32,140 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
 - 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
- 0,050 млн.м³ от СД „Бистрица“ за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград, преработени през ВЕЦ „Чукура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“.
- 0,010 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 5,400 млн. м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,260 млн. м³ за напояване от СД „Бистрица“
- 0,100 млн. м³ за напояване за Община Брацигово в дните петък, събота и неделя
- 0,150 млн. м³ за аквакултури и други в т.ч.(0,071 млн. м³ за „Хеброс II“ АД, 0,017 млн. м³ за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521м³ за „Грийн форест проджект“ АД,

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 42.535 млн. м³ и наличен полезен обем 11.335 млн. м³/

25,000 млн. м³ енергийно непреработени води за поддържане на кота 655,00 м чрез манипулации с ОИ

През периода от 01.08.2017 г. до 31.08.2017 г. ще продължи ремонта на облицовката на река Гашня. По време на ремонтните дейности е предвидено пълно спиране на ВЕЦ „Цанков камък“ и МВЕЦ „Цанков камък“.

За цитираният период, ежедневно, от 08:30 до 16:30 часа, ще се извършват манипулации с основен изпускател за поддържане на ниво от 655,00 м в язовира, при максимално достигано водно количество за един изпускател до 41,00 м³/сек и минимално допустимият отток в реката след язовирната стена може да бъде нарушен.

При предсрочно приключване на ремонтните дейности, екологичният минимум да се осигурява чрез работа на МВЕЦ „Цанков камък“.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 210,911 млн. м³ и наличен полезен обем 186,411 млн. м³/

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

- 0,800 млн. м³ за напояване
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,00034 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Евро Болкан“ ЕООД
- 0,750 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 Чуриноско дере - водата да се изпуска по реката;
- ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Въча 1“ да преработват по 5,0 м³/сек - 24 часа дневно.

Работата на ПАВЕЦ „Орфей“, ВЕЦ „Въча 1“, ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“ да бъде съобразена с ремонтните дейности по облицовката на река Гашня и изпусканите водни обеми от язовир „Цанков камък“, с цел недопускане на преливане през преливника на язовир „Въча“.

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 47,355 млн. м³ и наличен полезен обем 23,355 млн. м³/

2,775 млн.м³ вода, от които:

- 2,505 млн.м³ за напояване, в т. ч. 0,005 млн. м³ за „Агро Мехмедалиеви“ ООД
- 0,270 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 26,390 млн. м³ и наличен полезен обем 21,790 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 376,878 млн. м³ и наличен полезен обем 269,678 млн. м³/

61,330 млн. м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 60,000 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 “Торубсо-Кърджали” АД, 0,050 млн. м³ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс” АД, 0,0025 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”.

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 289,598 млн. м³ и наличен полезен обем 198,898 млн. м³/

70,000 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 105,371 млн. м³ и наличен полезен обем 45,871 млн. м³/

80,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч. 36,141 млн. м³, които се подават периодично за напояване на Р. Гърция.

Обемът в язовира не надвишава 125,40 млн. м³.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,024 млн. м³ и наличен полезен обем 4,724 млн. м³/

3,586 млн. м³ вода, от които:

- 0,001 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,200 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”

- 1,375 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 346,082 млн. м³ и наличен полезен обем 331,082 млн. м³/

5,400 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите за електропроизводство да се използват при обем в язовира над 300,000 млн. м³

До приключване на ремонтните дейности по облицовката на река Гашня, преработените обеми от ВЕЦ „Девин“ да не надвишават 0,300 млн. м³ за денонощие, с цел регулиране на притока в язовир „Цанков камък“.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 18,433 млн. м³ и наличен полезен обем 16,033 млн. м³/

2,180 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,550 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,140 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”.

3. ЯЗОВИР “ПЧЕЛИНА” /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,450 млн. м³ и наличен полезен обем 19,250 млн. м³/

2,678 млн. м³ за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1м³/сек през денонощието, чрез преливника и/или водовземна кула за напояване.

След осигуряване на минимално допустимия отток в реката, постъпващият допълнителен /непреработен приток/, да се използва за електропроизводство, като не се допуска обемът в язовир „Пчелина“ да се понижава под 53,500 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 20,362 млн. м³ и наличен полезен обем 12,362 млн. м³/

1,483 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,090 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,040 млн. м³ за напояване
- 0,0525 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма” АД
- 0,0005 млн. м³ за „Автомагистрала Хемус” АД
- 0,650 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“
- 0,110 млн. м³ за „Въгледобив Бобов дол“
- 0,003 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”, Автомагистрала “Хемус”, ТЕЦ “Бобов дол”, мини “Бобов дол”, „Аква Пауър Груп” ООД „Делектра“ ЕООД и промишлена зона “Пиперево”.

5. ЯЗОВИР “КАРАГЬОЛ” /общ обем 2,252 млн. м³, наличен обем 1,888 млн. м³ и наличен полезен обем 1,688 млн. м³/

0,686 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница
- 0,150 млн. м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,977 млн. м³ и наличен полезен обем 0,877 млн. м³/

0,150 млн. м³ вода за производство на електроенергия

За осигуряване на питейно – битовото водоснабдяване на Общините Рила, Кочериново и Бобошево за месеците август и септември, когато ще се извършва ремонт на част от напорния водопровод на ВЕЦ „Калин“, да се изпуска 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. АВГУСТ 2017 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 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 26-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 юли 2017 г.
2. Разрешените обеми за напояване през този месец са определени в съответствие с максималните реално използвани през месец август през последните 5 години.
3. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите на воден обект с цел отглеждане на аквакултури.
4. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.

5. 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 на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - Разрешен лимит по издадени разрешителни;

6. 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=RM0опасни&nd=1&lng=0>