

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 септември 2017 г.

През месец септември 2017 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 550,959 млн. м³ и наличен полезен обем 463,759 млн. м³/

18,050 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 “Чуколово”
- **5,000** млн. м³ за производство на електроенергия

От язовир “Панчарево” – 1,400 млн.м³ вода, от които:

- 0,030 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”
- 0,850 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,520 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, „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. м³, наличен обем 10,430 млн. м³ и наличен полезен обем 9,030 млн. м³/

4,200 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 21,113 млн. м³ и наличен полезен обем 18,613 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 9,822 млн. м³ и наличен полезен обем 9,122 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „РАБИНА“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 11,913 млн. м³ и наличен полезен обем 9,513 млн. м³/

Не се предвижда ползване

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 208,000 млн. м³ и наличен полезен обем 141,000 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, 0,005 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)

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 14,278 млн.м³ и наличен полезен обем 12,278 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 40,200 млн. м³ и наличен полезен обем 38,900 млн. м³/

6,300 млн. м³ вода, от които:

- 6,000 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 40,587 млн. м³ и наличен полезен обем 37,587 млн. м³/

3,220 млн. м³ вода, от които:

- 1,450 млн. м³ за напояване
- 1,250 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, 0,020 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“, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,020 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 124,408 млн. м³ и наличен полезен обем 104,408 млн.м³/

65,000 млн. м³ вода за ВЕЦ „Росица 1”, в това число:

- 4,500 млн. м³ за напояване
- 0,049 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“ ОД

11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ” /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 16,520 млн. м³ и наличен полезен обем 12,320 млн. м³/

1,980 млн. м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 1,900 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 85,575 млн. м³ и наличен полезен обем 76,575 млн. м³/

3,050 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 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 44,631 млн. м³ и наличен полезен обем 40,731 млн. м³/

4,200 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,900 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 12,359 млн. м³ и наличен полезен 9,159 млн. м³/

0,320 млн. м³ вода, от които:

- 0,160 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 247,650 млн. м³ и наличен полезен обем 207,650 млн. м³/

8,300 млн.м³ вода, от които:

- 2,120 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,900 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 208,356 млн. м³ и наличен полезен обем 132,056 млн. м³/

10,081 млн. м³ вода, от които:

- 9,921 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас в това число 0,700 млн. м³ за технологични цели на пречиствателната станция

- 0,021 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 6,405 млн. м³ и наличен полезен обем 4,905 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 6,500 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 329,000 млн. м³, наличен обем 205,807 млн. м³ и наличен полезен обем 184,807 млн. м³/

15,400 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Щонево”, 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 11,142 млн. м³ и наличен полезен 9,142 млн. м³/

0,910 млн. м³ вода, от които:

- 0,110 млн. м³ вода за напояване
- 0,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн. м³, наличен обем 7,959 млн. м³ и наличен полезен 7,159 млн. м³/

0,190 млн. м³ вода, от които:

- 0,030 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 26,489 млн. м³ и наличен полезен обем 18,939 млн. м³/

1,470 млн. м³ вода, от които:

- 1,400 млн. м³ за питьево-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 110,606 млн. м³ и наличен полезен обем 82,106 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 34,662 млн. м³ и наличен полезен обем 29,262 млн. м³/

19,212 млн. м³ 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”

В периода 1-3 септември на язовира ще се провежда Държавно първенство по спортен риболов от Спортна федерация на глухите в България.

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 112,153 млн. м³ и наличен полезен обем 82,153 млн. м³/

15,100 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 9,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен

- 5,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, които се преработват равномерно през денонощето 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, могат 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 17,420 млн. м³ и наличен полезен обем 15,420 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн. м³, наличен обем 31,316 млн. м³ и наличен полезен обем 27,416 млн. м³/

0,320 млн. м³ вода, от които:

- 0,060 млн. м³ за напояване (ЕТ "Агроном-Димитър Димов" и "Агролес Димов" ЕООД)
- 0,260 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 1,316 млн. м³ и наличен полезен 0,116 млн. м³/

0,700 млн. м³ за напояване, при наличие на вода в язовира над 0,700 млн. м³.

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 28,874 млн. м³ и наличен полезен обем 25,474 млн. м³/

7,000 млн. м³ за напояване

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 46,830 млн. м³ и наличен полезен обем 26,830 млн. м³/

20,740 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 18,140 млн. м³ за напояване
- 2,600 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 119,660 млн. м³ и наличен полезен обем 115,860 млн. м³/

15,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:

- 6,500 млн. м³ за напояване, в т. ч. 5,000 млн. м³ по ГНК „Момина Клисура – Лесичово“ за покриване на недостиг на вода за НС Тополница
- 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Костенец Пейпър мил“ ЕАД от горния изравнител на ВЕЦ „Момина клисура“
- 0,250 млн.м³ за „Завод за хартия – Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“

Поради извършване на ремонтни дейности и почистване на наноси от изравнител „Станкови бараки“, от язовир „Белмекен“ и съответно от изравнител „Станкови бараки“ ще бъдат изпуснати енергийно непреработени води в приблизителен обем от 0,200 млн. м³.

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 извършива по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД.

Водите от водохвашанията 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 64,166 млн. м³ и наличен полезен обем 56,866 млн. м³/

20,018 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия

- 0,018 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 151,106 млн. м³ и наличен полезен обем 131,106 млн. м³/

31,590 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 1,040 млн.м³ от които 0,770 млн.м³ за напояване и 0,270 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
- 0,650 млн.м³ от които 0,520 млн.м³ за напояване и 0,130 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
- 25,920 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 „Чуктура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“.
- 0,010 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 1,730 млн. м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,100 млн. м³ за напояване за Община Брацигово в дните петък, събота и неделя
- 0,100 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 42,502 млн. м³ и наличен полезен обем 11,302 млн. м³/

13,500 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 3,500 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми чрез манипулации с ОИ

От 01.09.2017 до 31.09.2017 г. започва повишаване на водното ниво на язовира. До достигане на ННРВН за МВЕЦ „Цанков камък“ (669.00 м) се предвиждат ежедневни манипулации с един ОИ в режим на редуване за

напълване на енергогасителя след язовирната стена. Ще бъде изпуснат приблизителен обем енергийно непреработени води в размер на 3,500 млн. м³.

Екологичният минимум в реката след енергогасителя ще се поддържа чрез инсталирани в него потопяими помпени агрегати.

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 193,684 млн. м³ и наличен полезен обем 169,184 млн. м³/

50,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 3,000 млн. м³ за напояване
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт” ЕООД
- 0,002 млн. м³ за пълнене на рибарник на „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 преработват по 5,0 м³/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. м³, наличен обем 42,990 млн. м³ и наличен полезен обем 18,990 млн. м³/

1,620 млн.м³ вода, от които:

- 1,360 млн.м³ за напояване, в т. ч. 0,005 млн. м³ за „АгроМехмедалиеви“ 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 25,500 млн. м³ и наличен полезен обем 20,900 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 362,240 млн. м³ и наличен полезен обем 255,040 млн. м³/

41,330 млн. м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- **40,000 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, 0,0025 млн. м³ за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК –Кърджали, 0,005 млн. м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“.**

За извършване на есенен технически преглед на ОИ ще бъдат изпуснати енергийно непреработени водни обеми в размер на 0,580 млн. м³. Дейностите ще се извършват на кота 315,00 м или обем 360,00 млн. м³.

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 извършива по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Аква Тим БГ“.

16. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 258,512 млн. м³ и наличен полезен обем 167,812 млн. м³/

50,000 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 111,456 млн. м³ и наличен полезен обем 51,956 млн. м³/

60,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч. 13,070 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 19,032 млн. м³ и наличен полезен обем 5,732 млн. м³/

3,585 млн. м³ вода, от които:

- **2,200 млн. м³ за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“**

- 1,375 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „ЕИ И ЕС – 3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м³ за допълнително промишлено водонабдяване на депо и противопожарни нужди на „ЕИ И ЕС Марица Изток 1“ ЕООД

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 347,208 млн. м³ и наличен полезен обем 332,208 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 за електропроизводство да се използват при обем в язовира над 300,000 млн. м³

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 16,870 млн. м³ и наличен полезен обем 14,470 млн. м³/

2,200 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 “Сиренеците” 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 53,600 млн. м³ и наличен полезен обем 19,400 млн. м³/

2,592 млн. м³ за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1м³/сек през денонаощието, 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 17,921 млн. м³ и наличен полезен обем 9,921 млн. м³/

1,337 млн. м³ вода, от които:

- 0,518 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,085 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД
- 0,017 млн. м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма" АД
- 0,0005 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“
- 0,110 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", Автомагистрали "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 1,785 млн. м³ и наличен полезен обем 1,585 млн. м³/

0,518 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,599 млн. м³ и наличен полезен обем 0,499 млн. м³/

Не се предвижда ползване

До приключване на ремонта на част от напорния водопровод на ВЕЦ „Калин“, за осигуряване на питейно – битовото водоснабдяване на Общините Рила, Кочериново и Бобошево, 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. СЕПТЕМВРИ 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 28 август 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 дененощието, 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=RM0opasni1&nd=1&lng=0>