

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

ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец юли 2017 г.

През месец юли 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 379,241 млн. м³ и наличен полезен обем 492,041 млн. м³/

29,050 млн. м³ вода, от които:

- **14,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 9,500 млн. м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,200 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 3,500 млн. м³ по водопровод “Искър”, от които 0,500 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
 - 1,000 млн. м³ по върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“
- **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” – 2,490 млн.м³ вода, от които:

- 0,030 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”
- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 1,560 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 12,887 млн. м³ и наличен полезен обем 11,487 млн. м³/

4,700 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 21,390 млн. м³ и наличен полезен обем 18,890 млн. м³/

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

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

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ / общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 10,872 млн. м³ и наличен полезен обем 10,172 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 16,985 млн. м³ и наличен полезен обем 12,585 млн. м³/

0,150 млн. м³ за напояване

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 249,400 млн. м³ и наличен полезен обем 182,400 млн. м³/

17,600 млн. м³ вода, от които:

- 0,150 млн. м³ за напояване
- 12,500 млн. м³ за производство на електроенергия, равномерно преработени чрез ВЕЦ „Огоста“
- 2,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени чрез ВЕЦ „Огоста“
- 2,200 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,250 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,216 млн. м³ за Община Монтана, 0,001 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 48,750 млн. м³ и наличен полезен обем 47,450 млн. м³/

9,300 млн. м³ вода, от които:

- 9,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“
- 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 40,152 млн. м³ и наличен полезен обем 37,152 млн. м³/

6,520 млн. м³ вода, от които:

- 4,500 млн. м³ за напояване
- 1,500 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, 0,035 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 160,769 млн. м³ и наличен полезен обем 140,769 млн.м³/

40,000 млн. м³ вода за ВЕЦ „Росица 1“, в това число:

- 10,000 млн. м³ за напояване
- 0,034 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 20,384 млн. м³ и наличен полезен обем 16,184 млн. м³/

2,380 млн. м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 2,300 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 87,220 млн. м³ и наличен полезен обем 78,220 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 47,755 млн. м³ и наличен полезен обем 43,855 млн. м³/

5,330 млн. м³ вода, от които:

- 0,070 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 5,000 млн. м³ за напояване
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,908 млн. м³ и наличен полезен 9,708 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 258,936 млн. м³ и наличен полезен обем 218,936 млн. м³/

12,920 млн.м³ вода, от които:

- 2,140 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 8,500 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 230,700 млн. м³ и наличен полезен обем 154,400 млн. м³ /

10,980 млн. м³ вода, от които:

- 10,820 млн. m^3 за производство на електроенергия, от които:
 - 4,100 млн. m^3 за питьено-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 6,700 млн. m^3 за питьено-битово водоснабдяване на гр. Бургас в това число 0,700 млн. m^3 за технологични цели на пречиствателната станция
 - 0,020 млн. m^3 за питьено-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

3. ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ” /общ обем 12,800 млн. m^3 , наличен обем 6,497 млн. m^3 и наличен полезен обем 4,997 млн. m^3 /

0,300 млн. m^3 вода, от които:

- 0,100 млн. m^3 за напояване
- 0,200 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 6,800 млн. m^3 .

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 329,000 млн. m^3 , наличен обем 224,810 млн. m^3 и наличен полезен обем 203,810 млн. m^3 /

15,466 млн. m^3 вода, от които:

- 15,000 млн. m^3 вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, в т.ч.:
 - 5,200 млн. m^3 за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД
 - 1,000 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,466 млн. m^3 за напояване на СН „Камчийска долина“

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн. m^3 , наличен обем 11,231 млн. m^3 и наличен полезен 9,231 млн. m^3 /

0,630 млн. m^3 вода, от които:

- 0,130 млн. m^3 вода за напояване
- 0,500 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн. m^3 , наличен обем 8,155 млн. m^3 и наличен полезен 7,355 млн. m^3 /

0,220 млн. m^3 вода, от които:

- 0,060 млн. m^3 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 30,636 млн. м³ и наличен полезен обем 23,086 млн. м³/

2,070 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 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 120,038 млн. м³ и наличен полезен обем 91,538 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 89,697 млн. м³ и наличен полезен обем 84,297 млн. м³/

34,250 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 34,000 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 185,614 млн. м³ и наличен полезен обем 155,614 млн. м³/

49,509 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора

- 30,000 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
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,832 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

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

Разрешените обеми за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“ да се използват над минимален обем в язовира 150,00 млн. м³.

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 20,624 млн. м³ и наличен полезен обем 18,624 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн. м³, наличен обем 32,237 млн. м³ и наличен полезен обем 28,337 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 17,487 млн. м³ и наличен полезен обем 16,287 млн. м³/

10,000 млн. м³ за напояване

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 68,388 млн. м³ и наличен полезен обем 64,988 млн. м³/

30,000 млн. м³ за напояване

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 87,472 млн. м³ и наличен полезен обем 67,472 млн. м³/

48,210 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 45,510 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 146,083 млн. м³ и наличен полезен обем 142,283 млн. м³/

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

- 13,300 млн. м³ за напояване
- 0,0004 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, 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 65,134 млн. м³ и наличен полезен обем 57,834 млн. м³/

15,019 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 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 188,379 млн. м³ и наличен полезен обем 168,379 млн. м³/

55,363 млн.м³ вода, от които:

- 48,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 1,880 млн.м³ от които 1,610 млн.м³ за напояване и 0,270 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
- 0,670 млн.м³ от които 0,530 млн.м³ за напояване и 0,140 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
- 33,500 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
- 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД

- 0,085 млн.м³ от СД „Бистрица“ за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград, преработени през ВЕЦ „Чуктура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“.
- 0,008 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 6,700 млн. м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,320 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 69,813 млн. м³ и наличен полезен обем 38,613 млн. м³/

65,000 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- **55,000** млн. м³ енергийно непреработени води за понижаване на нивото в язовира до кота 655,00м и поддържане на това ниво, чрез манипулации с ОИ

През периода от 09:30 часа на 01.07.2017г до 16:30 часа на 11.07.2017 г. ще се извършват манипулации с основен изпускател за понижаване на нивото до кота 655,00м. Предвиден е непрекъснат режим на работа с един изпускател и режим на редуване на ОИ1 и ОИ2, при максимално достигано водно количество за един изпускател до 42,00м³/сек

През периода от 08:30 часа на 12.07.2017г. до 16:30 часа на 31.07.2017 г. ще се извършват ежедневни манипулации с основен изпускател за поддържане на ниво от 655,00м в язовира, при максимално достигано водно количество за един изпускател до 41,00м³/сек

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 201,769 млн. м³ и наличен полезен обем 177,269 млн. м³/

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

- 16,000 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 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 51,000 млн. м³ и наличен полезен обем 27,000 млн. м³/

3,305 млн.м³ вода, от които:

- 3,005 млн.м³ за напояване, в т. ч. 0,005 млн. м³ за „АгроМехмедалиеви“ ООД
- 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 27,910 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 397,846 млн. м³ и наличен полезен обем 290,646 млн. м³/

101,330 млн. м³ вода за производство на електроенергия, 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, 0,0025 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 извършива по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Аква Тим БГ“.

16. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 306,528 млн. м³ и наличен полезен обем 215,828 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.

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 117,599 млн. м³ и наличен полезен обем 58,099 млн. м³/

140,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 39,220 млн. м³.

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

През периода 26-30 юли подаването на води от яз. „Ивайловград“ да се извършива съгласно договорените количества в Протокола от заседание на

българо-гръцката работна група за подаване на вода от р. Арда от Република България на Република Гърция (02.06.2017 г.), с цел гарантиране на безпрепятствено и безопасно провеждане на „23-тата Младежка среща – Арда 2017“.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,924 млн. м³ и наличен полезен обем 18,924 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 – ЗС 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 338,191 млн. м³ и наличен полезен обем 323,191 млн. м³/

10,400 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 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, 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 19,835 млн. м³ и наличен полезен обем 17,435 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

Обемът в язовира не надвишава 21,00 млн. м³.

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 54,150 млн. м³ и наличен полезен обем 18,950 млн. м³/

2,600 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 20,410 млн. м³ и наличен полезен обем 13,410 млн. м³/

1,3585 млн. м³ вода, от които:

- 0,402 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „В и К“ Дупница
- 0,090 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,060 млн. м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Балканфарма“ АД
- 0,0005 млн. м³ за „Автомагистрали 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“
- 0,100 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 „КАРАГЪОЛ“ /общ обем 2,252 млн. м³, наличен обем 2,080 млн. м³ и наличен полезен обем 1,880 млн. м³/

0,8029 млн. м³ вода, от които:

- 0,402 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница
- 0,400 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,0009 млн. м³ за извършване на манипулации с ОИ

6. ЯЗОВИР „КАЛИН“ /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,987 млн. м³ и наличен полезен обем 0,4887 млн. м³/

0,4008 млн. м³ вода, от които:

- 0,400 млн. м³ вода за производство на електроенергия
- 0,0008 млн. м³ при извършване на манипулации с ОИ

За осигуряване на питейно – битовото водоснабдяване на Общините Рила, Кочериново и Бобошево за месеците юли, август и септември, когато ще се извърши 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. ЮЛИ 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 юни 2017 г.
2. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите на воден обект с цел отглеждане на аквакултури.
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=RM0opasn1&nd=1&lng=0>