

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 юни 2017 г.

През месец юни 2017 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питьено-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 538,406 млн. м³ и наличен полезен обем 451,206 млн. м³/

23,805 млн. м³ вода, от които:

- **13,500** 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”
 - 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”
- **10,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,255** млн. м³ за извършване на пробни манипулации с преливни клапи и с основни изпускатели, пълнене и изпразване на ГНД „Пасарел“

От язовир „Панчарево“ – 4,720 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
- 3,890 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

0,090 млн. м³ вода от язовир „Кокаляне“ за извършване на манипулации с основните изпускатели.

По време на извършване на пробни манипулации с преливни клапи и с основни изпускатели на яз. „Искър“, пълнене и изпразване на ГНД „Пасарел“, за осигуряване на питейно-битовото водоснабдяване да се използва върхова аварийна връзка.

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 извърши 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 9,239 млн. м³ и наличен полезен обем 7,839 млн. м³/

4,500 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 22,890 млн. м³ и наличен полезен обем 20,390 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.

График за м. юни 2017 г.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” / общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 11,118 млн. м³ и наличен полезен обем 10,418 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 16,039 млн. м³ и наличен полезен обем 13,639 млн. м³/

0,050 млн. м³ за напояване

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 245,440 млн. м³ и наличен полезен обем 178,440 млн. м³/

17,270 млн. м³ вода, от които:

- 0,050 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“ (1,800) и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,020 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 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/

3,070 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,070 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 40,000 млн. м³ и наличен полезен обем 38,700 млн. м³/

2,800 млн. м³ вода, от които:

- 2,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

График за м. юни 2017 г.

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 39,863 млн. м³ и наличен полезен обем 36,863 млн. м³/

4,020 млн. м³ вода, от които:

- 2,500 млн. м³ за напояване
- 1,000 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“, 165 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, 0,072 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 50,0 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 520 м³ за
- 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 129,182 млн. м³ и наличен полезен обем 109,182 млн.м³/

65,000 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 СМИРНЕЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 20,534 млн. м³ и наличен полезен обем 16,334 млн. м³/

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

- 2,100 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 81,085 млн. м³ и наличен полезен обем 72,085 млн. м³/

2,750 млн. м³ вода, от които:

- 2,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 47,919 млн. м³ и наличен полезен обем 44,919 млн. м³/

3,830 млн. м³ вода, от които:

- 0,070 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,500 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 12,985 млн. м³ и наличен полезен 9,785 млн. м³/

0,360 млн. м³ вода, от които:

- 0,200 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 260,960 млн. м³ и наличен полезен обем 220,960 млн. м³/

10,420 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

- 6,000 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 233,170 млн. м³ и наличен полезен обем 156,870 млн. м³/

10,080 млн. м³ вода, от които:

- 9,920 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,100 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 5,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
 - 0,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,497 млн. м³ и наличен полезен обем 4,997 млн. м³/

0,200 млн.м³ вода, 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 227,476 млн. м³ и наличен полезен обем 206,476 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 11,706 млн. м³ и наличен полезен 9,706 млн. м³/

0,400 млн. м³ вода, от които:

- **0,120 млн. м³ вода за напояване**

График за м. юни 2017 г.

- 0,280 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 11,300 млн. m^3 , като поддържането му се осигурява чрез равномерно изпускане на води през основния изпускател.

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн. m^3 , наличен обем 8,237 млн. m^3 и наличен полезен 7,437 млн. m^3 /

0,230 млн. m^3 вода, от които:

- 0,070 млн. m^3 за напояване
- 0,160 млн. m^3 вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,300 млн. m^3 , наличен обем 32,050 млн. m^3 и наличен полезен обем 24,500 млн. m^3 /

1,570 млн. m^3 вода, от които:

- 1,500 млн. m^3 за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие в това число 0,100 млн. m^3 за технологични цели на пречиствателната станция.
- 0,070 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР “МАНДРА” /общ обем 145,800 млн. m^3 , наличен обем 121,014 млн. m^3 и наличен полезен обем 92,514 млн. m^3 /

2,112 млн. m^3 вода, от които:

- 1,800 млн. m^3 за промишлено водоснабдяване на „Лукойл Нефтохим Бургас“
- 0,300 млн. m^3 за промишлено водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД Бургас.
- 0,007 млн. m^3 за охлажддане за „Сий Фууд“ ООД
- 0,005 млн. m^3 за напояване за „Панорама 2000“ ЕООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,214 млн. m^3 , наличен обем 82,566 млн. m^3 и наличен полезен обем 77,166 млн. m^3 /

26,000 млн. m^3 за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 21,000 млн. m^3 за напояване
- 0,200 млн. m^3 за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,012 млн. m^3 за 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 199,350 млн. м³ и наличен полезен обем 169,350 млн. м³/

42,464 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 25,000 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“
- 0,017 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,016 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“
- 0,017 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Арт Ателие Сливен“ ЕООД“
- 0,005 млн.м³ за аквакултури на „Весела 06“ 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 при минимален обем в язовира 200,00 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 20,744 млн. м³ и наличен полезен обем 18,744 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн. м³, наличен обем 32,447 млн. м³ и наличен полезен обем 28,547 млн. м³/

0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 14,214 млн. м³ и наличен полезен 13,014 млн. м³/

8,000 млн. м³ за напояване

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 73,332 млн. м³ и наличен полезен обем 69,932 млн. м³/

30,000 млн. м³ за напояване

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 85,830 млн. м³ и наличен полезен обем 65,830 млн. м³/

33,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 31,200 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 120,237 млн. м³ и наличен полезен обем 116,437 млн. м³/

40,009 млн. м³ вода от които:

- **40,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - 8,200 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“
- 0,009 млн.м³ за извършване на манипулации с основния изпускател на яз. „Белмекен“ и яз. „Станкови бараки“

0,022 млн. м³ вода за извършване на манипулации с основни изпускатели на яз. „Чайра“.

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

График за м. юни 2017 г.

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 водохвашанията на събираните деривации да се подават към яз. „Белмекен“, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събираните деривации и/ или водохвашания 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 49,598 млн. м³ и наличен полезен обем 42,298 млн. м³/

15,059 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
- 0,040 млн. м³ енергийно-непреработени води за извършване на манипулации с основните изпускатели на яз. „Голям Беглик“ и „Широка поляна“

0,003 млн.м³ вода от яз. „Беглика“ за извършване на манипулации с основен изпускател

0,003 млн.м³ вода от яз. „Тошков чарк“ за извършване на манипулации с основен изпускател

0,006 млн.м³ вода от яз. „Караджа дере“ за извършване на манипулации с основен изпускател

0,0005 млн.м³ вода от яз. „Дженевра“ за извършване на манипулации с основен изпускател

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

Водите от водохвашанията на събираните деривации да се подават към язовирите, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събираните деривации и/ или водохвашания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 178,889 млн. м³ и наличен полезен обем 158,889 млн. м³/

44,249 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 1,170 млн.м³ от които 0,910 млн.м³ за напояване и 0,260 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;
 - 28,500 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“.
- 0,009 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 3,400 млн. м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,210 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, 0,043 млн. м³ за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521м³ за „Грийн форест проджект“ АД,
- 0,033 млн. м³ за извършване на манипулации с основен изпускател на яз. „Батак“ и дневен изравнител „Алеко“

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.

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 73,903 млн. м³ и наличен полезен обем 4,103 млн. м³/

40,000 млн. м³ вода, от които:

- 36,500 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“

График за м. юни 2017 г.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 189,900 млн. м³ и наличен полезен обем 165,400 млн. м³/

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

- 14,000 млн. м³ за напояване
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт” ЕООД
- 0,0001 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Евро Болкан” ЕООД
- 0,500 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 53,655 млн. м³ и наличен полезен обем 29,655 млн. м³/

2,305 млн.м³ вода, от които:

- 2,005 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 27,160 млн. м³ и наличен полезен обем 22,560 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 392,894 млн. м³ и наличен полезен обем 285,694 млн. м³/

101,330 млн. м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 100,000 млн. м³ за ВЕЦ „Кърджали“

График за м. юни 2017 г.

- **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“.

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 304,540 млн. м³ и наличен полезен обем 213,840 млн. м³/

150,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

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

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 118,935 млн. м³ и наличен полезен обем 59,435 млн. м³/

170,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 46,000 млн. м³.

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

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,816 млн. м³ и наличен полезен обем 5,516 млн. м³/

3,587 млн. м³ вода, от които:

- 0,002 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 „ЕИ И ЕС – ЗС 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 315,614 млн. м³ и наличен полезен обем 300,614 млн. м³/

10,400 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия

График за м. юни 2017 г.

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

Водите от водохващанията на събирането на деривации да се подават към яз. „Доспат“, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирането на 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 20,314 млн. м³ и наличен полезен обем 17,914 млн. м³/

2,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,550 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,160 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 54,100 млн. м³ и наличен полезен обем 19,900 млн. м³/

8,400 млн. м³ вода, от които:

- 7,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 1,400 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира чрез съоръжения на „Напоителни системи“ ЕАД

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 53,500 млн. м³.

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

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 20,851 млн. м³ и наличен полезен обем 12,851 млн. м³/

1,012 млн. м³ вода, от които:

- 0,260 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „В и К“ Дупница
- 0,080 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД

- 0,015 млн. m^3 за напояване
- 0,0525 млн. m^3 за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма" АД
- 0,0005 млн. m^3 за „Автомагистрали Хемус" АД
- 0,500 млн. m^3 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. m^3 за „Въгледобив Бобов дол“
- 0,003 млн. m^3 за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0005 млн. m^3 за „Хидрострой Рилци“ АД

При обем в язовира над 20,000 млн. m^3 се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за допълнително производство на електроенергия.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извърши 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. m^3 , наличен обем 1,687 млн. m^3 и наличен полезен обем 1,487 млн. m^3 /

0,300 млн. m^3 вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,024 млн. m^3 , наличен обем 0,566 млн. m^3 и наличен полезен обем 0,466 млн. m^3 /

1,200 млн. m^3 вода 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. m^3 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. ЮНИ 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 използвателя, в съответствие с чл. 139, ал.2 от Закона за водите.
3. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 $m^3/\text{сек}$ 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 26 май 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 на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - Разрешен лимит по издадени разрешителни;
4. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес:

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>