

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:

ИРИНА КОСТОВА



Г Р А Ф И К

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

През месец април 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 480,627 млн. м³ и наличен полезен обем 393,427 млн. м³/

17,050 млн. м³ вода, от които:

- **12,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,000 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 6,000 млн.м³ по водопровод “Искър”, от които 0,5 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
- **0,050** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **5,000** млн. м³ за производство на електроенергия

До 31.05.2017 г. ще се провежда трети етап от рехабилитационна програма на каскада „Искър“, включваща основен ремонт и модернизация на ХГ1 във ВЕЦ „Кокаляне“.

От язовир “Панчарево” – 3,775 млн.м³ вода, от които:

- 0,025 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”
- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,850 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 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 4,114 млн. м³ и наличен полезен обем 2,714 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 21,705 млн. м³ и наличен полезен обем 19,205 млн. м³/

0,110 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 10,863 млн. м³ и наличен полезен обем 10,163 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 16,243 млн. м³ и наличен полезен обем 13,843 млн. м³/

- 2,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Рабиша“

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

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 234,640 млн. м³ и наличен полезен обем 167,640 млн. м³ /

22,220 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 2,200 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,020 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,003 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн.м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 100 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 15,500 млн.м³ и наличен полезен обем 13,500 млн.м³/

3,50 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,050 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,000 млн.м³ за община Враца, Мездра, Криводол

Да се регулира притока от ВЕЦ „Клисура“ така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 61,800 млн. м³, наличен обем 31,755 млн. м³ и наличен полезен обем 30,455 млн. м³/

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 37,301 млн. м³ и наличен полезен обем 34,301 млн. м³/

1,060 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за завяряване на яз. „Крушовица“ и яз. „Долни Дъбник“
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн.м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,080 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 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, 0,020 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 „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 116,298 млн. м³ и наличен полезен обем 96,298 млн.м³/

50,000 млн. м³ вода за ВЕЦ „Росица 1”, в това число:

- 4,000 млн. м³ за напояване
- 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 2,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 23,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2”
- 6,480 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Павликени“

Когато ВЕЦ „Росица 1“ не работи, водните обеми в границите на разрешените лимити, да се подават през сегментен затвор на централата 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 17,625 млн. м³ и наличен полезен обем 13,425 млн. м³/

1,780 млн.м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 1,700 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 77,933 млн. м³ и наличен полезен обем 68,933 млн. м³/

2,950 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 2,100 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 47,141 млн. м³ и наличен полезен обем 43,241 млн. м³/

1,130 млн. м³ вода, от които:

- 0,070 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 0,800 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 13,036 млн. м³ и наличен полезен 9,836 млн. м³/

0,300 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за напояване
- 0,260 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/

6,230 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,000 млн.м³ за напояване
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

При достигане на обем 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 231,460 млн. м³ и наличен полезен обем 155,160 млн. м³ /

8,780 млн. м³ вода, от които:

- 8,620 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 5,100 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.

Обемът в язовира да не надвишава 233,000 млн. м³.

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,466 млн. м³ и наличен полезен обем 4,966 млн. м³/

0,200 млн.м³ 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 222,292 млн. м³ и наличен полезен обем 201,292 млн. м³/

- 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

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 14,288 млн. м³ и наличен полезен 12,288 млн. м³/

0,280 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,700 млн. м³, наличен обем 8,532 млн. м³ и наличен полезен 7,732 млн. м³/

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 29,891 млн. м³ и наличен полезен обем 22,341 млн. м³/

1,270 млн. м³ вода, от които:

- 1,200 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 117,760 млн. м³ и наличен полезен обем 89,260 млн. м³/

2,107 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 „Сий Фууд”ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 53,741 млн. м³ и наличен полезен обем 48,341 млн. м³/

10,712 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ вода за извършване на изпитания на ВЕЦ „Копринка“
- 2,500 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

Когато ВЕЦ „Копринка“ не работи, необходимите водни обеми за напояване и промишлено водоснабдяване да се осигуряват по график, съгласуван между НЕК-ЕАД и “Енерго-про България” АД.

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 198,190 млн. м³ и наличен полезен обем 168,190 млн. м³/

14,681 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени от ВЕЦ „Жребчево“
- 0,078 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,080 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“

- 0,078 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Арт Ателие Сливен“ ЕООД“
- 0,036 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“

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 200,00 млн. м³.

Съгласно План за Управление на Защитена зона „Язовир Жребчево“ ВГ0002052 водното ниво в яз. Жребчево от 15 април до 31 май да се поддържа без значителни амплитуди (в рамките на +40/- 10 см).

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 20,152 млн. м³ и наличен полезен обем 18,152 млн. м³/

2,000 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн. м³, наличен обем 31,105 млн. м³ и наличен полезен обем 27,205 млн. м³/

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 6,030 млн. м³ и наличен полезен 4,830 млн. м³/

Не се предвижда ползване

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 73,410 млн. м³ и наличен полезен обем 70,010 млн. м³/

Не се предвижда ползване

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 72,303 млн. м³ и наличен полезен обем 52,303 млн. м³/

7,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 4,500 млн. м³ за напояване
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 50,420 млн. м³ и наличен полезен обем 46,620 млн. м³/

10,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:

- 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 приключване на ремонтните работи.

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“.

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 подават към яз. "Белмекен", като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 30,978 млн. м³ и наличен полезен обем 23,678 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

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 179,929 млн. м³ и наличен полезен обем 159,929 млн. м³/

30,133 млн.м³ вода, от които:

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

- 0,700 млн.м³ от които 0,440 млн.м³ за напояване и 0,260 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
- 0,300 млн.м³ от които 0,170 млн.м³ за напояване и 0,130 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
- 6,600 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”.
- 0,009 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера
- 0,072 млн.м³ за аквакултури за „Хеброс - П“ АД
- 0,002 млн. м³ аквакултури за „Грийн форест проджект“ АД

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките 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 81,991 млн. м³ и наличен полезен обем 12,190 млн. м³/

81,560 млн. м³ вода, от които:

- 76,500 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”
- 1,500 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации със сегментни затвори на яз. „Цанков камък“
- 0,060 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основен изпускател на яз. „Цанков камък“

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 147,237 млн. м³ и наличен полезен обем 122,737 млн. м³/

80,140 млн. м³ вода, от които:

- **80,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:**
 - 0,020 млн. м³ за напояване
 - 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт” ЕООД
 - 0,462 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив

- 0,140 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основния изпускател на яз. „Въча“

0,450 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи на яз. „Кричим“.

0,040 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основния изпускател на яз. „Кричим“.

Разрешените обеми за производство на електроенергия са приток в язовира, преработен от ВЕЦ „Цанков камък“.

В периода 18.04 – 27.04.2017 г. поради извършване на водолазни огледи на водовземни съоръжения на ПАВЕЦ „Орфей“, обемът в язовир „Въча“ да не надвишава 207,950 млн. м³.

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/

0,325 млн.м³ вода, от които:

- 0,020 млн.м³ за напояване
- 0,005 млн.м³ за напояване за „Агро Мехмедалиеви“ 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 27,290 млн. м³ и наличен полезен обем 22,690 млн. м³/

1,100 млн. м³ вода, от които:

- 0,860 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 360,238 млн. м³ и наличен полезен обем 253,038 млн. м³/

161,330 млн. м³ вода, от които:

- 160,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,330 млн.м³ за производство на електроенергия от „Аква Тим БГ” ЕООД, в т.ч. за промишлено водоснабдяване, 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 285,274 млн. м³ и наличен полезен обем 194,574 млн. м³/

200,000 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 121,523 млн. м³ и наличен полезен обем 62,023 млн. м³/

220,066 млн. м³ вода, от които:

- 220,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,066 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основния изпускател

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

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,780 млн. м³ и наличен полезен обем 5,480 млн. м³/

3,405 млн.м³ вода, от които:

- 2,100 млн. м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”
- 1,300 млн. м³ вода за промишлени и противопожарни нужди за „ЕЙ И ЕС – 3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м³ вода 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 298,038 млн. м³ и наличен полезен обем 283,038 млн. м³/

20,400 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. “Доспат”, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 14,339 млн. м³ и наличен полезен обем 11,939 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 53,750 млн. м³ и наличен полезен обем 19,550 млн. м³/

11,402 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 1,402 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 извършва съгласувано между “Напоителни системи” ЕАД и „Пауър Туенти Туенти“ ООД.

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 14,049 млн. м³ и наличен полезен обем 6,049 млн. м³/

1,056 млн. м³ вода, от които:

- 0,259 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,080 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД
- 0,100 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Яхиново“
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма" АД
- 0,0005 млн. м³ за „Автомагистрали Хемус" АД
- 0,450 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 допълнително 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" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,252 млн. м³, наличен обем 0,356 млн. м³ и наличен полезен обем 0,156 млн. м³/

0,100 млн. м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,248 млн. м³ и наличен полезен обем 0,148 млн. м³/

0,100 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагьол" и "Калин", който да обезпечи подаване на 0,210 млн. м³ енергийно преработена вода за питейно битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново, в съответствие с разрешително № 0521/05.05.2004 г.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. АПРИЛ 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 25-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 март 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:
 - Заявки подадени от водоползвателите;
 - Разрешен лимит по издадени разрешителни;
 - Собствен приток към язовирите при различна обезпеченост съгласно разработка на НИМХ-БАН, 2015 г. за използване на водите от комплексните и значими язовири;
 - Сезонна прогноза за България, подготвена от Национален институт по метеорология и хидрология.
 - 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 водоземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - издадените разрешителни за водоземане и ползване.
4. При изготвяне на месечния график са спазени напълно приоритетите за водоподаване, съгласно чл. 50, ал.4 от Закона за водите, както следва – питейно-битово водоснабдяване, земеделски цели, промишлени цели, хидроенергетика и др. посочените приоритети се прилагат при спазване на изискванията за опазване на околната среда, в т.ч. осигуряване на минимално допустим отток в реките.
5. 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=RM0опасни1&nd=1&lng=0>