

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:

ГРАФИК



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

През месец октомври 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 536,507 млн. м³ и наличен полезен обем 449,307 млн. м³/

17,550 млн. м³ вода, от които:

- **12,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,200 млн. м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,200 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 6,300 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” – 1,700 млн.м³ вода, от които:

- 0,020 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”
- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,780 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

През месец октомври ще продължи третият етап от рехабилитационната 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 7,834 млн. м³ и наличен полезен обем 6,434 млн. м³/

4,300 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.

За периода 02.10 – 13.10.2017 г. се предвижда пълно спиране на ВЕЦ „Бели Искър“ и изпразване на напорен тръбопровод, с цел изпълнение на ремонтни дейности на ХГ2.

Водите от водохващанията на събирателните деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към язовир „Бели Искър“ до достигане на обем 13,000 млн. м³, с цел осигуряване на нормално водоснабдяване на териториите захранващи се от Рилски водопровод.

След приключване на ремонтните дейности, 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 21,065 млн. м³ и наличен полезен обем 18,565 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 9,448 млн. м³ и наличен полезен обем 8,748 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 11,594 млн. м³ и наличен полезен обем 9,194 млн. м³/

Не се предвижда ползване

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 195,720 млн. м³ и наличен полезен обем 128,720 млн. м³/

2,751 млн. м³ вода, от които:

- 0,001 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. 0,0025 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 96,50 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 12,866 млн.м³ и наличен полезен обем 10,866 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 33,030 млн. м³ и наличен полезен обем 31,730 млн. м³/

4,300 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 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 40,442 млн. м³ и наличен полезен обем 37,442 млн. м³/

2,620 млн. м³ вода, от които:

- 0,600 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, 0,085 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, 0,010 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 111,355 млн. м³ и наличен полезен обем 91,355 млн.м³/

3,480 млн. м³ вода, от които:

- 0,030 млн. м³ за напояване на с. Горско Косово
- 2,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,650 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, след приключване на ремонтните дейности.

В периода от 01.10.2017 г. до 31.10.2017 г. ще бъде преустановена работата на ВЕЦ „Росица 1“ и ще бъде спряно водоподаването по Главен силов канал за провеждане на ремонтни дейности.

Разрешените обеми за напояване и осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира да се изпускат през основен изпускател.

За периода на ремонта промишлеността да се захранва алтернативно, по график, съгласуван с НС ЕАД.

При предсрочно приключване на ремонтните дейности, разрешените обеми за промишлено водоснабдяване да се подават от язовира.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 14,872 млн. м³ и наличен полезен обем 10,672 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 83,576 млн. м³ и наличен полезен обем 74,576 млн. м³/

2,940 млн. м³ вода, от които:

- 2,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 1,900 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,040 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 40,948 млн. м³ и наличен полезен обем 37,048 млн. м³/

2,900 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 2,600 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 11,842 млн. м³ и наличен полезен 8,642 млн. м³/

0,240 млн. м³ вода, от които:

- 0,080 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 240,283 млн. м³ и наличен полезен обем 200,283 млн. м³/

5,800 млн.м³ вода, от които:

- 2,220 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,300 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 197,866 млн. м³ и наличен полезен обем 121,566 млн. м³/

9,580 млн. м³ вода, от които:

- 9,420 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,400 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 6,389 млн. м³ и наличен полезен обем 4,889 млн. м³/

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 197,223 млн. м³ и наличен полезен обем 176,223 млн. м³/

15,200 млн. м³ вода, от които:

- **15,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, в т.ч. :**
 - 5,000 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
- **0,200 млн. м³ за напояване на СН „Камчийска долина“**

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 11,174 млн. м³ и наличен полезен 9,174 млн. м³/

0,640 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ вода за напояване
- 0,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн. м³, наличен обем 7,763 млн. м³ и наличен полезен 6,963 млн. м³/

0,175 млн. м³ вода, от които:

- 0,015 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 26,335 млн. м³ и наличен полезен обем 18,785 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 107,354 млн. м³ и наличен полезен обем 78,854 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 15,172 млн. м³ и наличен полезен обем 9,772 млн. м³/

0,512 млн. м³ вода, в т.ч.:

- 0,500 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”

Поради извършване на ремонтни работи по канала след ВЕЦ „Копринка“ централата ще преустанови работа през месец октомври.

По време на ремонтните дейности, необходимите водни обеми за промишлено водоснабдяване и напояване и водопой на животни да се осигуряват по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД и “Енерго-про България” АД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 96,372 млн. м³ и наличен полезен обем 66,372 млн. м³/

5,300 млн. м³ вода, от които:

- 0,250 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 5,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, които се преработват равномерно през денонощието чрез ВЕЦ „Жребчево“
- 0,050 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

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД – клон Сливен и „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 15,693 млн. м³ и наличен полезен обем 13,693 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн. м³, наличен обем 30,552 млн. м³ и наличен полезен обем 26,652 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „ДОМЛИЯН“ /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 0,703 млн. м³ и наличен полезен обем 0,003 млн. м³/

0,300 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 21,190 млн. м³ и наличен полезен обем 17,790 млн. м³/

1,300 млн. м³ за напояване

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 20,083 млн. м³ и наличен полезен обем 0,083 млн. м³/

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

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 118,878 млн. м³ и наличен полезен обем 115,078 млн. м³/

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

- 4,010 млн. м³ за напояване 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”

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 подават към яз. “Белmekен”.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 62,675 млн. м³ и наличен полезен обем 55,375 млн. м³/

20,019 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,019 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД

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

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 139,409 млн. м³ и наличен полезен обем 119,409 млн. м³/

30,062 млн.м³ вода, от които:

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

- 0,470 млн.м³ от които 0,200 млн. м³ за напояване и 0,270 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
- 0,240 млн.м³ от които 0,110 млн. м³ за напояване и 0,130 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
- 2,590 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
- 0,002 млн. м³ 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 55,348 млн. м³ и наличен полезен обем 24,148 млн. м³/

23,000 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 3,000 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми чрез манипулации с ОИ

От 01.10.2017 до 31.10.2017 г. продължава повишаването 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 3,000 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 175,278 млн. м³ и наличен полезен обем 150,778 млн. м³/

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

- 1,000 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

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 Чуриенско дере - водата да се изпуска по реката;
- ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Въча 1“ да преработват по $5,0 \text{ м}^3/\text{сек}$ - 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. м^3 , наличен обем 39,640 млн. м^3 и наличен полезен обем 15,640 млн. $\text{м}^3/$

0,867 млн. м^3 вода, от които:

- 0,607 млн. м^3 за напояване
- 0,260 млн. м^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м^3 , наличен обем 24,590 млн. м^3 и наличен полезен обем 19,990 млн. $\text{м}^3/$

1,100 млн. м^3 вода, от които:

- 0,860 млн. м^3 за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн. м^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м^3 , наличен обем 365,592 млн. м^3 и наличен полезен обем 258,392 млн. $\text{м}^3/$

81,330 млн. м^3 вода за производство на електроенергия, от които:

- 80,000 млн. м^3 за ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн. м^3 за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0086 млн. м^3 за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м^3 за „Пневматика-Серта“ АД, 0,0155 млн. м^3 за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн. м^3 за „Ес енд Би Индастриъл Минералс“ АД, 0,0025 млн. м^3 за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м^3 за ВиК – Кърджали, 0,005 млн. м^3 за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“.

За извършване на ремонтни дейности по решетката на ляв ОИ ще бъдат изпуснати енергийно непреработени водни обеми в размер на 0,700 млн. м^3 .

При извършване на ремонтни дейности, за които е необходимо понижаване на нивото в язовира до кота 310,0 м или обем 298,00 млн. м³, водните обеми до достигането му да се преработят през ВЕЦ „Кърджали“.

Обемът в язовира да не пада под 267,00 млн. м³.

Обемът в язовира да не надвишава 397,90 млн. м³.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извърши по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Аква Тим БГ“.

16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 244,709 млн. м³ и наличен полезен обем 154,009 млн. м³/

90,000 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 110,995 млн. м³ и наличен полезен обем 51,495 млн. м³/

90,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

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

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,744 млн. м³ и наличен полезен обем 5,444 млн. м³/

3,510 млн. м³ вода, от които:

- 2,200 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,300 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 337,893 млн. м³ и наличен полезен обем 322,893 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 от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. „Доспат“.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 14,741 млн. м³ и наличен полезен обем 12,341 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 53,550 млн. м³ и наличен полезен обем 19,350 млн. м³/

8,600 млн. м³ вода, от които:

- 6,000 млн. м³ за производство на електроенергия, при обем в язовира над 53,500 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/, може 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 15,255 млн. м³ и наличен полезен обем 7,255 млн. м³/

1,3455 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „В и К“ Дупница
- 0,080 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,003 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 охлажддане на ТЕЦ „Бобов дол“ и за производство на електрическа енергия чрез ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“
- 0,120 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 1,376 млн. м³ и наличен полезен обем 1,176 млн. м³/

0,586 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница
- 0,050 млн. м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР „КАЛИН“ /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,250 млн. м³ и наличен полезен обем 0,150 млн. м³/

0,400 млн. м³ 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. 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. ОКТОМВРИ 2017 г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
2. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал.2 от Закона за водите.
3. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция с център Пловдив.

4. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
5. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от Министъра на околната среда и водите разрешителни.
6. Съгласно разпоредбата на чл. 53 от Закона за водите титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция “Управление на водите” и на факс 981 52 71 актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 27 септември 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. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през дененощието, с цел непрекъснато оводняване.
4. При определяне на разрешените за използване 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;
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=RM0opasni1&nd=1&lng=0>