

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:

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец октомври 2015 г.

През месец октомври 2015 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 655,300 млн.м³, наличен обем 496,124 млн.м³ и наличен полезен обем 408,924 млн.м³/

14,050 млн. м³ вода, от които:

- **13,000 млн. м³ за водоснабдяване на София:**
 - 5,300 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 6,400 млн.м³ по водопровод “Искър”, от които 0,5 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
 - 1,300 млн.м³ за допълване на бент „Кокаляне“ и използване по върхова аварийна връзка

- **0,050** млн.м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- **1,000** млн.м³ за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ „Пасарел“

От язовир „Панчарево“ – 1,620 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,020 млн.м³ за напояване парк-музей „Врана“

До 31.03.2016 г. ще бъде изведена от резерв ХГ2 във ВЕЦ „Кокаляне“ с цел провеждане на рехабилитационна програма.

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, София, „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 15,080 млн.м³, наличен обем 9,513 млн.м³ и наличен полезен обем 8,113 млн.м³/

4,100 млн.м³ вода, за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.

Водите от водохващанията на събирателните деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към язовир „Бели Искър“ с цел осигуряване на нормалното водоснабдяване на териториите захранващи се от Рилски водопровод.

Режимът на работа на ВЕЦ „Бели Искър“ да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, след достигане на обем **13,400** млн.м³ - обема да се поддържа, чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ „Бели Искър“.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн.м³, наличен обем 23,470 млн.м³ и наличен полезен обем 20,970 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” / общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 8,671 млн.м³ и наличен полезен обем 7,971 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 11,977 млн.м³ и наличен полезен обем 9,577 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 257,590 млн.м³ и наличен полезен обем 190,590 млн.м³ /

17,282 млн.м³ вода, от които:

- 0,010 млн.м³ за напояване
- 0,072 млн.м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,012 млн.м³ за аквакултури, тепавица, 0,004 млн.м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 млн.м³ за „Монпласт“ ООД, 96,5м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100м³ за „Кремапласт“ ООД, 0,011 млн.м³ за „Петра ТСИ“ ООД, 0,011 млн.м³ за „Калиманис“ ЕООД)
- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия за „Огоста Енергия“ ЕООД
- 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“

7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА” /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 12,007 млн.м³ и наличен полезен обем 11,007 млн.м³/

2,850 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 0,950 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,900 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 27,860 млн.м³ и наличен полезен обем 26,560 млн.м³/

5,500 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за пълнене на язовир „Г. Дъбник“
- 0,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР “ГОРНИ ДЪБНИК” /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 51,288 млн.м³ и наличен полезен обем 48,288 млн.м³/

2,490 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за „Българска петролна рафинерия“ ЕООД, 0,085 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн.м³ за „Яна“ АД, 0,003 м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн.м³ за „Хидробетон“ ООД, 200 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 200 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, общ. Павликени.
- 1,500 млн.м³ за пълнене на яз. „Крушовица“ и яз. „Д. Дъбник“
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 167,905 млн.м³ и наличен полезен обем 147,905 млн.м³/

8,807 млн.м³ вода от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 1,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,029 млн.м³ за напояване на с. Горско Косово
- 2,678 млн.м³ за производство на електрическа енергия от МВЕЦ „Павликени“
- 3,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извърши по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД – клон среден Дунав, НЕК ЕАД, „Тракия 97“ ЕООД.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 17,726 млн.м³ и наличен полезен обем 13,526 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

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 извърши чрез работа на ВЕЦ.

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 79,111 млн.м³ и наличен полезен обем 70,111 млн.м³/

2,840 млн.м³ вода, от които:

- 2,800 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 29,158 млн.м³ и наличен полезен обем 25,258 млн.м³/

3,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 48,000 млн.м³, този обем да се поддържа в язовира.

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,265 млн.м³ и наличен полезен 9,065 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

При достигане на обем 13,000 млн.м³, този обем да се поддържа в язовира.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 221,963 млн.м³ и наличен полезен обем 181,963 млн.м³/

5,260 млн.м³ вода, от които:

- 2,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,660 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,000 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, постъпващият 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 194,499 млн.м³ и наличен полезен обем 118,199 млн.м³ /

9,185 млн.м³ вода, от които:

- 9,025 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:

➢ 3,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна

- 5,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,700 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция и
- 0,025 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.

В язовира да се поддържа обем 6,500 млн.м³

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 235,178 млн.м³ и наличен полезен обем 214,178 млн.м³/

7,300 млн.м³ вода, от които:

- **7,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:**
 - 5,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД
 - 1,800 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 14,800 млн.м³ и наличен полезен обем 12,800 млн.м³/

0,320 млн.м³ вода, от които:

- 0,040 млн.м³ за напояване
- 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 6,357 млн.м³ и наличен полезен 5,557 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 24,195 млн.м³ и наличен полезен обем 16,645 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 104,752 млн.м³ и наличен полезен обем 76,252 млн.м³/

2,412 млн.м³ вода, от които:

- 2,100 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
- 0,005 млн.м³ за напояване на „Панорама – 2000” ЕООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 19,879 млн.м³ и наличен полезен обем 14,479 млн.м³/

1,712 млн.м³ вода за производство на електроенергия (съобразно режима и заявките на водоползвателите за напояване, промишлено водоснабдяване и водопой на животни), от които:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,080 млн.м³ за “Бисер Олива” АД, 2500 м³ за “Домейн Менада” ЕООД, 1000 м³ за “Средна гора” АД, 5000 м³ за “Слънце Стара Загора – БТ” АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък” АД, 3167 м³ за „Кумакс – инвест” ЕООД, 0,0005 млн.м³ за общ. Стара Загора)
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД, “Енерго-про България” АД.

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 200,655 млн.м³ и наличен полезен обем 170,655 млн.м³/

10,050 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за напояване по направление Сливен
- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

- 0,050 млн.м³ за аквакултури („Аква стема“ ООД, ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“, „Арт ателие - Сливен“ ЕООД)

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 21,128 млн.м³ и наличен полезен обем 19,128 млн.м³/

2,200 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 29,084 млн.м³ и наличен полезен обем 25,184 млн.м³/

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

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 3,708 млн.м³ и наличен полезен 2,508 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 76,140 млн.м³ и наличен полезен обем 72,740 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 44,585 млн.м³ и наличен полезен обем 24,585 млн.м³/

9,400 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 6,700 млн.м³ за напояване
- 2,700 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,000, наличен обем 79,598 млн.м³ и наличен полезен обем 75,798 млн.м³/

18,015 млн.м³ вода, от които:

- 18,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец - XXII” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”
- 0,015 млн.м³ за “ВКТВ” ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно - битово водоснабдяване

За ВЕЦ „Лесичево“ по ГНК „Момина клисура – Лесичево“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина клисура“, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Лесичево“.

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“ в съответствие с разрешително 1604/22.03.2003г. издадено на НЕК ЕАД.

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 на събирателни деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към яз. „Бели Искър“.

Водите от водохвашанията на останалите събирателните деривации да се подават към яз. „Белмекен“.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 41,354 млн.м³ и наличен полезен обем 34,054 млн.м³/

25,023 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,023 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 233,002 млн.м³ и наличен полезен обем 213,002 млн.м³/

45,4365 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,670 млн.м³ от които 0,400 млн.м³ за напояване и 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,330 млн.м³ от които 0,200 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 2,680 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
 - 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,430 млн.м³ за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чуктура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“, в т.ч. 0,050 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица“ за питейно битово водоснабдяване;
- 0,005 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера;
- 0,0015 млн.м³ за други цели 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 110,900 млн.м³, наличен обем 74,939 млн.м³ и наличен полезен обем 43,739 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”

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 135,706 млн.м³ и наличен полезен обем 111,206 млн.м³/

40,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,0006 млн.м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД

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, с изключение на дните 05.10., 12.10. и 23.10. от 08:00 до 16:30ч, поради предвидени мероприятия от „НЕК“ ЕАД, Предприятие „ВЕЦ“.

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 69,080 млн.м³ и наличен полезен обем 45,080 млн.м³/

1,300 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем в язовира 65,000 млн.м³.

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн.м³, наличен обем 26,000 млн.м³ и наличен полезен обем 21,400 млн.м³/

0,925 млн.м³ вода, от които:

- 0,685 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, когато язовирът не прелива

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,200 млн.м³, наличен обем 310,279 млн.м³ и наличен полезен обем 203,079 млн.м³/

26,330 млн.м³ вода, от които:

- 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“.
- 25,000 млн. м³ за производство на електроенергия

При достигане на обем 285,000 млн.м³, постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, с цел поддържане на кота 309м във връзка с планиран ремонт.

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 387,800 млн.м³, наличен обем 204,619 млн.м³ и наличен полезен обем 113,919 млн.м³/

40,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

При достигане на обем 218,000 млн.м³, постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 124,037 млн.м³ и наличен полезен обем 64,537 млн.м³/

ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 17,880 млн.м³, наличен обем 16,872 млн.м³/

1,700 млн.м³ вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”

0,010 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 310,168 млн.м³ и наличен полезен обем 295,168 млн.м³/

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

Вода за електропроизводство да се използва при обем в язовира над 300,000 млн.м³

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. “Доспат”, 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.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 16,354 млн.м³ и наличен полезен обем 13,954 млн.м³/

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

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,190 млн.м³ за “Стомана индъстри” АД
- 0,050 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 54,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,400 млн.м³, наличен обем 18,806 млн.м³ и наличен полезен обем 10,806 млн.м³/

1,2595 млн.м³ вода, от които:

- 0,536 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,090 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД Кюстендил

- 0,005 млн.м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,0005 млн.м³ за „Автомагистрали Хемус" АД
- 0,450 млн.м³ за питейно-битово и промишлено водоснабдяване на ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,122 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,003 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0005 млн.м³ за промишлени цели за "Хидрострой - Рилци" АД

Постъпващият в язовира приток от Дюкер 2 да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Яхиново”, при обем в язовира над 20,000 млн.м³

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 "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 0,959 млн.м³ и наличен полезен обем 0,759 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,424 млн.м³ и наличен полезен обем 0,324 млн.м³/

0,100 млн.м³ 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.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 2015 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 септември 2015 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 използване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоползвателите;
 - Разрешен лимит по издадени разрешителни;
 - Собствен приток към язовирите при различна обезпеченост съгласно годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири;
 - Сезонна прогноза за България, подготвена от Национален институт по метеорология и хидрология.
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=RM0opasni1&nd=1&lng=0>

ПАВЕЛ ГУДЖЕРОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

