

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 ноември 2016 г.

През месец ноември 2016 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, 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 491,807 млн.м³ и наличен полезен обем 404,607 млн.м³/

18,050 млн. м³ вода, от които:

- **13,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,500 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 6,500 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 "Чуколово"
- **5,000** млн. м³ за производство на електроенергия

От язовир „Панчарево“ – 1,595 млн.м³ вода, от които:

- 0,015 млн.м³ за напояване парк-музей „Врана“
- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,780 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 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 15,080 млн. м³, наличен обем 10,736 млн. м³ и наличен полезен обем 9,336 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“ до достигане на обем 13,000 млн.м³, с цел осигуряване на нормално 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 22,282 млн. м³ и наличен полезен обем 19,782 млн. м³/

0,030 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

Обемът в язовира да не пада под 22,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ / общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 9,643 млн. м³ и наличен полезен обем 8,943 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 12,387 млн. м³ и наличен полезен обем 9,987 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 225,350 млн. м³ и наличен полезен обем 158,350 млн. м³ /

4,965 млн.м³ вода, от които:

- 2,200 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,165 млн.м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 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)
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток, преработени през ВЕЦ „Огоста“

7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА” /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 11,527 млн.м³ и наличен полезен обем 10,527 млн.м³/

2,770 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,020 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,750 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 24,467 млн. м³ и наличен полезен обем 23,167 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 47,379 млн. м³ и наличен полезен обем 44,379 млн. м³/

3,660 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн.м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,090 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“ ЕООД, 0,0021 млн.м³ за „Хидробетон“ ЕООД, 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, 0,005 млн.м³ за „СТОРКО“ ЕООД, 83,0 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,070 млн.м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 50,0 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, след влизане в сила на разрешително за водовземане на титуляря

- 3,100 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Горни Дъбник“
- 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 108,779 млн. м³ и наличен полезен обем 88,779 млн.м³/

35,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1“, в т.ч.:

- 1,000 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 промишлено водоснабдяване.

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

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 15,464 млн. м³ и наличен полезен обем 11,264 млн. м³/

1,080 млн.м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 1,000 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 76,516 млн. м³ и наличен полезен обем 67,516 млн. м³/

2,750 млн.м³ вода, от които:

- 2,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 1,700 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 27,304 млн. м³ и наличен полезен обем 23,404 млн. м³/

0,330 млн. м³ вода, от които:

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

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 11,114 млн. м³ и наличен полезен 7,914 млн. м³/

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 220,339 млн. м³ и наличен полезен обем 180,339 млн. м³/

4,201 млн.м³ вода, от които:

- 2,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,601 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 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 194,845 млн. м³ и наличен полезен обем 118,545 млн. м³/

8,580 млн.м³ вода, от които:

- **8,420 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:**
 - 3,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 5,000 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 6,481 млн. м³ и наличен полезен обем 4,981 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 227,772 млн. м³ и наличен полезен обем 206,772 млн. м³/

13,200 млн. м³ вода, от които:

- **13,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, в т.ч. :**
 - 5,200 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 10,360 млн. м³ и наличен полезен 8,360 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 7,381 млн. м³ и наличен полезен 6,581 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 22,429 млн. м³ и наличен полезен обем 14,879 млн. м³/

1,170 млн.м³ вода, от които:

- 1,100 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 109,610 млн. м³ и наличен полезен обем 81,110 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 охлажддане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 21,501 млн. м³ и наличен полезен обем 16,101 млн. м³/

0,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване

Поради рехабилитация, ВЕЦ „Копринка“ не работи, като необходимите водни обеми за 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 204,715 млн. м³ и наличен полезен обем 174,715 млн. м³/

14,457 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени от ВЕЦ „Жребчево“.
- 0,016 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,011 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“
- 0,016 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“

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 21,256 млн. м³ и наличен полезен обем 19,256 млн. м³/

2,300 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,300 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн. м³, наличен обем 27,566 млн. м³ и наличен полезен обем 23,666 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 0,617 млн. м³ и наличен полезен 0,000 млн. м³/

Не се предвижда ползване

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 68,820 млн. м³ и наличен полезен обем 65,420 млн. м³/

Не се предвижда ползване

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 32,674 млн. м³ и наличен полезен обем 12,674 млн. м³/

2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток, преработени от ВЕЦ „Тополница“

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 68,420 млн. м³ и наличен полезен обем 64,620 млн. м³/

5,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:

- 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец - ХХII” 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“ 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 от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. „Белмекен“, 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.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 56,395 млн. м³ и наличен полезен обем 49,095 млн. м³/

25,019 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 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 180,930 млн. м³ и наличен полезен обем 160,930 млн. м³/

40,112 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,260 млн. м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,130 млн. м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
- 0,100 млн. м³ за производство на електроенергия от СД „Бистрица“ посредством каскада от ВЕЦ „Чукура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“, в т. ч. 0,050 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,008 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 0,002 млн. м³ аквакултури за „Грийн форест проект“ АД

Продължават ремонтните дейности на съоръженията по каскада „Баташки водносилов път“, предвидени за периода 04.10-13.11.2016 г. ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ няма да работят, като обемът в язовир

„Батак“ не трябва да надвишава 217,000 млн. м³. За периода на ремонтните дейности ще бъдат изпуснати енергийно непреработени води както следва:

- 0,300 млн.м³ за резервно водоподаване от СД „Нова махала“, СД „Равногор“, водохващания „Бяла“ и „Черна“
- 0,200 млн.м³ за резервно водоподаване от СД „Бяла“ и СД „Черна“
- 0,024 млн.м³ за празнене на ГНД на ВЕЦ „Пещера“
- 0,048 млн.м³ за празнене на изравнител „Алеко“

За времето на пълно спиране на ВЕЦ „Пещера“ ще бъде преустановено водоподаването от II-ри и IV-ти прозорец към „Напотелни системи“ ЕАД и към „ВКС“ ЕООД – Пещера от апаратна камера на ВЕЦ „Пещера“ и СК „Сокола“. Резервното водоподаване към „Биовет“ АД и рибарник ще се осъществява след водохващане на река Стара.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологическите 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 извърши 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 80,605 млн. м³ и наличен полезен обем 49,405 млн. м³/

50,000 млн. м³ вода, от които:

- 46,500 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 226,120 млн. м³, наличен обем 140,424 млн. м³ и наличен полезен обем 115,924 млн. м³/

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

- 0,0006 млн.м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,200 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 46,860 млн. м³ и наличен полезен обем 22,860 млн. м³/

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 23,790 млн. м³ и наличен полезен обем 19,190 млн. м³/

0,930 млн. м³ вода, от които:

- 0,690 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 289,396 млн. м³ и наличен полезен обем 182,196 млн. м³/

41,330 млн. м³ вода, от които:

- 40,000 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 201,284 млн. м³ и наличен полезен обем 110,584 млн. м³/

40,000 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 116,635 млн. м³ и наличен полезен обем 57,135 млн. м³/

ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток, като обемът в язовира не надвишава 125,40 млн.м³.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“/общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 16,620 млн. м³ /

3,510 млн.м³ вода, от които:

- 2,200 млн. м³ вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,300 млн. м³ вода за промишлени и противопожарни нужди за „ЕЙ И ЕС – ЗС Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м³ вода 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 361,439 млн. м³ и наличен полезен обем 346,439 млн. м³/

45,400 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 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 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 13,993 млн. м³ и наличен полезен обем 11,593 млн. м³/

2,210 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
- 0,420 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 53,400 млн. м³ и наличен полезен обем 19,200 млн. м³/

6,600 млн. м³ вода, от които:

- 2,600 млн. м³ за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1м³/сек през деновонощието, чрез преливника и/или водовземна кула за напояване
- 4,000 млн. м³ за производство на електроенергия, преработвани равномерно през деновонощието, при обем в язовира над 53,500 млн.м³

След осигуряване на минимално допустимия отток в реката, постъпващият допълнителен /непреработен приток/ да се използва за електропроизводство, като не се допуска обемът в язовир „Пчелина“ да е 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 18,449 млн. м³ и наличен полезен обем 10,449 млн. м³/

1,2819 млн. м³ вода, от които:

- 0,5184 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „В и К“ Дупница
- 0,085 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Балканфарма“ АД
- 0,0005 млн. м³ за „Автомагистрали Хемус“ АД
- 0,500 млн. м³ за питейно-битово, промишлено водоснабдяване и охлажддане на ТЕЦ „Бобов дол“ и за производство на електропроизводство чрез ВЕЦ „Мало село“
- 0,122 млн. м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,0035 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“

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“ и промишлена зона „Пиперево“.

5. ЯЗОВИР “КАРАГЬОЛ” /общ обем 2,252 млн. м³, наличен обем 1,269 млн. м³ и наличен полезен обем 1,069 млн. м³/

0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,841 млн. м³ и наличен полезен обем 0,741 млн. м³/

0,500 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. НОЕМВРИ 2016 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 26 октомври 2016 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 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>