

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



Г Р А Ф И К

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

През месец декември 2015 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 655,300 млн.м³, наличен обем 506,522 млн.м³ и наличен полезен обем 419,322 млн.м³/

14,950 млн. м³ вода, от които:

- **13,900 млн. м³** за водоснабдяване на София:
 - 6,100 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,800 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"
- **1,000 млн.м³** за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ "Пасарел"

От язовир “Панчарево” – 2,055 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,040 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,015 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, “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 15,080 млн.м³, наличен обем 12,191 млн.м³ и наличен полезен обем 10,791 млн.м³/

4,100 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, 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 23,160 млн.м³ и наличен полезен обем 20,660 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР “КУЛА” / общ обем 20,200 млн.м³, наличен обем 7,976 млн.м³ и наличен полезен обем 7,276 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “РАБИЩА” /общ обем 43,200 млн.м³, наличен обем 12,742 млн.м³ и наличен полезен обем 10,342 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 243,250 млн.м³ и наличен полезен обем 176,250 млн.м³ /

12,220 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия за „Огоста Енергия“ ЕООД
- 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,020 млн.м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,007 млн.м³ за тепавица, 0,004 млн.м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 96,5м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100м³ за „Кремапласт ООД)

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 13,496 млн.м³ и наличен полезен обем 11,496 млн.м³ /

2,900 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,000 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 24,380 млн.м³ и наличен полезен обем 23,080 млн.м³ /

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 53,353 млн.м³ и наличен полезен обем 50,353 млн.м³ /

1,990 млн.м³ вода, от които:

- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за „Българска петролна рафинерия“ ЕООД, 0,095 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 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“, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,020 млн.м³ за „СТОРКО“ ЕООД.
- 0,500 млн. м³ за извършване на проби за МВЕЦ „Хидромид“
- 1,000 млн.м³ за заваряване на язовир „Крушовица“ и язовир „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 194,625 млн.м³ и наличен полезен обем 174,625 млн.м³/

41,796 млн.м³ вода от които:

- 1,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 2,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 1,000 млн.м³ за пълнене на язовир „Караисен“
- 6,696 млн.м³ за производство на електрическа енергия от МВЕЦ „Павликени“
- 30,000 млн.м³ за производство на електрическа енергия от ВЕЦ „Росица 2“

При достигане на обем 200,0 млн.м³ да започне контролирано освобождаване на постъпващия приток чрез основен изпускател, с цел поддържане на обем.

11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 18,507 млн.м³ и наличен полезен обем 14,307 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 извършва чрез работа на ВЕЦ.

12. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 77,070 млн.м³ и наличен полезен обем 68,070 млн.м³/

2,750 млн.м³ вода, от които:

- 2,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 1,800 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 26,669 млн.м³ и наличен полезен обем 22,769 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

При рязко покачване на водното ниво и достигане на обем 48,000 млн.м³, този обем да се поддържа в язовира чрез контролирано изпускане през облекчителните съоръжения.

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,704 млн.м³ и наличен полезен 9,504 млн. м³/

0,160 млн.м³ вода 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 чрез контролирано изпускане през облекчителните съоръжения.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 219,546 млн.м³ и наличен полезен обем 179,546 млн.м³/

4,240 млн.м³ вода, от които:

- 2,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,590 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, 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 186,453 млн.м³ и наличен полезен обем 110,153 млн.м³ /

8,680 млн.м³ вода, от които:

- 8,520 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,400 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 и
 - 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 6,451 млн.м³ и наличен полезен обем 4,951 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 225,551 млн.м³ и наличен полезен обем 204,551 млн.м³/

6,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:

- 5,000 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

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 10,600 млн.м³ и наличен полезен обем 8,600 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 10,000 млн.м³

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 6,455 млн.м³ и наличен полезен обем 5,655 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 23,012 млн.м³ и наличен полезен обем 15,462 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 108,980 млн.м³ и наличен полезен обем 80,480 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 142,200 млн.м³, наличен обем 55,735 млн.м³ и наличен полезен обем 50,335 млн.м³/

8,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т. ч. 0,005 млн.м³ за „Слънце Стара Загора Табак“ АД
- 0,0008 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/

14,439 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени през ВЕЦ „Жребчево“
- 0,030 млн.м³ за аквакултури („Аква стема“ ООД, „Арт ателие - Сливен“ ЕООД)
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,832 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

При достигане на обем 280,000 млн.м³, притока да се използва за електропроизводство чрез ВЕЦ „Жребчево“.

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 18,686 млн.м³ и наличен полезен обем 16,686 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 25,323 млн.м³ и наличен полезен обем 21,423 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 3,001 млн.м³ и наличен полезен обем 1,801 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 83,916 млн.м³ и наличен полезен обем 80,516 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 60,023 млн.м³ и наличен полезен обем 40,023 млн.м³/

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

Постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ при обем в язовира над 60,000 млн.м³

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,000 млн.м³, наличен обем 79,768 млн.м³ и наличен полезен обем 75,968 млн.м³/

20,015 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 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”
- 0,015 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.

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 86,100 млн.м³, наличен обем 27,256 млн.м³ и наличен полезен обем 19,956 млн.м³/

15,541 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,023 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД
- 0,500 млн.м³ енергийно непреработени води от осн. изпускател при IV стена за поддържане на кота 1519,00 м в яз. Широка поляна
- 0,018 млн.м³ енергийно непреработени води от реверсивния тунел

Във връзка с предвидените мероприятия по реверсивния тунел, свързващ язовири „Голям Беглик“ и „Широка поляна“ през месец декември, да се поддържа ниво, съответно в яз. „Голям Беглик“ – 1516.00 м и в яз. „Широка поляна“ – 1519.00 м и да се спре подаването на вода от водохващане „Комитско дере“.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 234,588 млн.м³ и наличен полезен обем 214,588 млн.м³/

45,058 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за производство на електроенергия, след приключване на планираните мероприятия, в т.ч.:
 - 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец, след приключване на планираните мероприятия;
 - 0,140 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец, след приключване на планираните мероприятия;
 - 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет”-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара, след приключване на планираните мероприятия.
- 0,050 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 0,050 млн.м³ за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“.
- 0,0015 млн.м³ за други цели за „Грийн форест проджект“ АД
- 0,0065 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера, след приключване на предвидените мероприятия;

Планираният ремонт на съоръжения на ВЕЦ „Алеко“, изискващ пълно спиране на работата на централата и изпразване на деривацията и тръбопроводите, водещи до пълното спиране на ВЕЦ „Пещера“ ще продължи до 12.12.2015 г.

За времето на пълното спиране на ВЕЦ „Пещера“ няма да бъде възможно подаване на вода в пълния обем от II прозорец, а изцяло ще бъде преустановено подаването на вода от IV прозорец, както и ще бъде нарушено подаването на вода за нуждите на „Напоителни системи“ ЕАД по р. Стара. Ще бъде невъзможно подаване на вода за ВКС ЕООД гр. Пещера от апаратна камера на ВЕЦ „Пещера“.

Водоподаването към „Биовет“ АД и рибарника на р. „Стара река“ по време на планирания ремонт, ще бъде обезпечено чрез изпускане на енергийно-непреработени водни обеми, както следва:

- от СД „Бяла“ и СД „Черна“ – яз. район „Голям Беглик“ /I-во стъпало на БВП/ - 60 000 м³;
- от СД „Нова махала“, СД „Равногор“, вхв. „Бяла“ и вхв. „Черна“ – яз. район „Батак“ – 110 000 м³.

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 76,897 млн.м³ и наличен полезен обем 45,697 млн.м³/

30,000 млн. м³ вода, от които:

- 26,500 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 127,315 млн.м³ и наличен полезен обем 102,815 млн.м³/

- **30,000 млн.м³ за производство на електроенергия**, при наличие на приток за спазване на определения обем
- 0,0006 млн.м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт” ЕООД

Да се достигне и поддържа обем в язовира не по-нисък от 130,000 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 Чурино 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 65,560 млн.м³ и наличен полезен обем 41,560 млн.м³/

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

В язовира да се достигне и поддържа обем 65,000 млн.м³.

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,300 млн.м³, наличен обем 27,000 млн.м³ и наличен полезен обем 22,400 млн.м³/

1,080 млн.м³ вода, от които:

- 0,840 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 285,077 млн.м³ и наличен полезен обем 177,877 млн.м³/

151,330 млн.м³ вода, от които:

- 150,000 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, 0,003 млн.м³ за „Марин Батуров” ЕООД, 0,079 млн.м³ за ВиК –Кърджали, 0,005 млн.м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев”.

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

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при наличие на обем в язовира над 270,000 млн. м³.

16. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 215,281 млн.м³ и наличен полезен обем 124,581 млн.м³/

200,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при наличие на обем в язовира над 218,000 млн. м³.

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 127,521 млн.м³ и наличен полезен обем 68,021 млн.м³/

ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 19,392 млн.м³/

2,500 млн.м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”

Не се предвижда ползване на вода

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 300,692 млн.м³ и наличен полезен обем 285,692 млн.м³/

15,400 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия, при наличие на приток за спазване на определения обем
- 0,400 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем не по-нисък от 300,000 млн.м³

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 16,330 млн.м³ и наличен полезен обем 13,930 млн.м³/

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

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,180 млн.м³ за “Стомана индъстри” АД
- 0,060 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 20,131 млн.м³ и наличен полезен обем 12,131 млн.м³/

1,2112 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
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма" АД
- 0,0005 млн.м³ за „Автомагистрала Хемус" АД
- 0,400 млн.м³ за питейно-битово и промишлено водоснабдяване на ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,130 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0002 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", Автомагистрала "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 1,120 млн.м³ и наличен полезен обем 0,920 млн.м³/

0,400 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,492 млн.м³ и наличен полезен обем 0,392 млн.м³/

0,200 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. ДЕКЕМВРИ 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 25 ноември 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 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=RM0опасни1&nd=1&lng=0>