

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 ноември 2015 г.

През месец ноември 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 508,639 млн.м³ и наличен полезен обем 421,439 млн.м³/

14,050 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 "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” – 1,650 млн.м³ вода, от които:

- 0,850 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,780 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, “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 12,622 млн.м³ и наличен полезен обем 11,222 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 23,305 млн.м³ и наличен полезен обем 20,805 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 8,332 млн.м³ и наличен полезен обем 7,632 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 12,410 млн.м³ и наличен полезен обем 10,010 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 258,160 млн.м³ и наличен полезен обем 191,160 млн.м³ /

17,272 млн.м³ вода, от които:

- 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“
- 0,072 млн.м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,012 млн.м³ за аквакултури, тепавица, 0,004 млн.м³ за „Булгаршлод София“ АД, 250 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)

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 13,616 млн.м³ и наличен полезен обем 12,616 млн.м³/

2,750 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 0,950 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,800 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 24,450 млн.м³ и наличен полезен обем 23,150 млн.м³/

0,730 млн.м³ вода, от които:

- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на ЕТ „Импорт Експорт 2000 – В. Великов“
- 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 53,582 млн.м³ и наличен полезен обем 50,582 млн.м³/

0,990 млн.м³ вода, от които:

- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,090 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“, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД,

1500м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, общ. Павликени, 0,020 млн.м³ за „СТОРКО“ ЕООД.

- 0,500 млн.м³ за производство на електрическа енергия от ВЕЦ „Горни 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 191,017 млн.м³ и наличен полезен обем 171,017 млн.м³/

4,100 млн.м³ вода от които:

- 1,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени, в случай, че ремонтните дейности приключат предварително
- 2,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

В периода от 00:00 часа на 02.11. 2015 г. до 08:00 часа на 30.11.2015 г. ще бъде спряно водоподаването по Главен силов канал за провеждане на ремонтни дейности и почистване от наноси.

По време на ремонтните работи да се осигури водоподаването за промишлено водоснабдяване, след съгласуване между „Напоителни системи” ЕАД и НЕК ЕАД.

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 19,576 млн.м³ и наличен полезен обем 15,376 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 79,060 млн.м³ и наличен полезен обем 70,060 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 26,775 млн.м³ и наличен полезен обем 22,875 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 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 12,551 млн.м³ и наличен полезен 9,351 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.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 221,504 млн.м³ и наличен полезен обем 181,504 млн.м³/

4,240 млн.м³ вода, от които:

- 2,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,640 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 191,590 млн.м³ и наличен полезен обем 115,290 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 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 6,497 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 230,587 млн.м³ и наличен полезен обем 209,587 млн.м³/

7,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:

- 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

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 13,744 млн.м³ и наличен полезен обем 11,744 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 12,000 млн.м³

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 6,415 млн.м³ и наличен полезен обем 5,615 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 23,731 млн.м³ и наличен полезен обем 16,181 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 105,728 млн.м³ и наличен полезен обем 77,228 млн.м³/

2,407 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

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 44,460 млн.м³ и наличен полезен обем 39,060 млн.м³/

1,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,500 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,008 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 210,960 млн.м³ и наличен полезен обем 180,960 млн.м³/

14,459 млн. м³ вода, от които:

- 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)
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,832 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

След достигане на обем 260,000 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 20,096 млн.м³ и наличен полезен обем 18,096 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 27,979 млн.м³ и наличен полезен обем 24,079 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 3,000 млн.м³ и наличен полезен 1,800 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 81,060 млн.м³ и наличен полезен обем 77,660 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 63,352 млн.м³ и наличен полезен обем 43,352 млн.м³/

2,600 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, наличен обем 77,626 млн.м³ и наличен полезен обем 73,826 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 31,525 млн.м³ и наличен полезен обем 24,225 млн.м³/

17,041 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
- 2,000 млн.м³ енергийно непреработени води от осн. изпускател при IV стена за достигане на кота 1519,00 м в яз. Широка поляна
- 0,018 млн.м³ енергийно непреработени води от реверсивния тунел

Във връзка с оглед и ремонтни дейности на реверсивния тунел, свързващ язовири „Голям Беглик“ и „Широка поляна“, през периода 03.11.2015 до 23.11.2015 г. 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 229,082 млн.м³ и наличен полезен обем 209,082 млн.м³/

15,130 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в случай, че планираните мероприятия завършат предсрочно, 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 от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 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;
- 0,024 млн.м³ за празнене на ГНД на ВЕЦ „Пещера“
- 0,048 млн.м³ за празнене на изравнител „Алеко“ и СНД за ВЕЦ „Алеко“.

През месеца ще бъдат извършвани огледи и ремонтни дейности на съоръженията по каскада „Баташки водосилово пътя“. ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ ще преустановят работа. При извършване на планираните дейности ще бъдат изпуснати енергийно непреработени води както следва:

- 0,200 млн.м³ за празнене на СД „Бистрица“
- 0,040 млн.м³ за празнене на СД „Равногор“

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. Ще бъде невъзможно подаване на вода за ВКСВ ЕООД гр. Пещера от апаратна камера на ВЕЦ „Пещера“. Водоподаването към „Биовет“ АД и частично от II-прозорец ще бъде обезпечено чрез изпускане на допълнителни води от двете стъпала на каскадата в размер на 0,840 млн.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 77,793 млн.м³ и наличен полезен обем 46,593 млн.м³/

25,000 млн. м³ вода, от които:

- 21,500 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 128,540 млн.м³ и наличен полезен обем 104,040 млн.м³/

25,000 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 гребна база 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.

Във връзка с извършване на есенен годишен технически преглед на облекчителните съоръжения на язовирна стена „Кричим“ се разрешават:

- **0,490 млн.м³ енергийно непреработени водни обеми, от които:**
 - 0,450 млн.м³ през преливните клапи
 - 0,040 млн.м³ през основните изпускатели.

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 69,740 млн.м³ и наличен полезен обем 45,740 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 27,300 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 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 291,926 млн.м³ и наличен полезен обем 184,726 млн.м³/

81,330 млн.м³ вода, от които:

- 80,000 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”.

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 224,380 млн.м³ и наличен полезен обем 133,680 млн.м³/

100,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 124,546 млн.м³ и наличен полезен обем 65,046 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 17,880 млн.м³, наличен обем 18,924 млн.м³/

2,200 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 301,454 млн.м³ и наличен полезен обем 286,454 млн.м³/

25,400 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Разрешената 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 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 16,775 млн.м³ и наличен полезен обем 14,375 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 20,144 млн.м³ и наличен полезен обем 12,144 млн.м³/

1,0833 млн.м³ вода, от които:

- 0,415 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“
- 0,122 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,003 млн.м³ за промишлена зона “Пиперево”
- 0,0003 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 1,087 млн.м³ и наличен полезен обем 0,887 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,977 млн.м³ и наличен полезен обем 0,877 млн.м³/

0,500 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. НОЕМВРИ 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 26 октомври 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=RM0opasni1&nd=1&lng=0>

ЗД ПАВЕЛ ГУДЖЕРОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Министерство на околната среда и водите

