

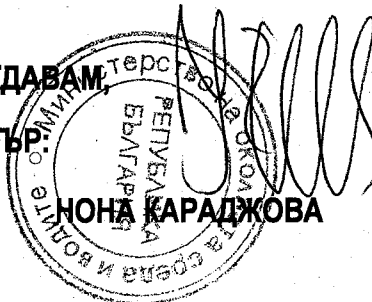
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква "е" от Закона за водите

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР

НОНА КАРАДЖОВА



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец октомври 2012 г.

През месец октомври 2012 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 531,502 млн.м³ и наличен полезен обем 444,502 млн.м³/

13,920 млн. м³ вода, от които:

- **11,800** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,400 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"
- 0,050 млн.м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия

- 0,070 млн.м³ енергийно непреработени води за изпразване на ГНД при ВЕЦ „Пасарел” за провеждане на огледи и ремонти

1,200 млн.м³ вода от яз. „Кокаляне”, чрез върхова аварийна връзка и ПСПВ „Панчарево” за водоснабдяване на София.

На 16 и 17 октомври 2012 г. поради провеждането на оглед на ГНД при ВЕЦ „Пасарел”, спира водоподаването от яз. „Искър” към гр. София. През това време необходимите количества вода за питейно битово водоснабдяване ще се вземат от яз. „Кокаляне”, чрез Върхова аварийна връзка и ПСПВ „Панчарево”. За целта е необходимо водното ниво в яз. „Кокаляне” да се поддържа 1,0 м под най-високо работно водно ниво, като на 16 и 17 октомври ВЕЦ „Кокаляне” ще преустанови работа.

При рязка промяна в хидрометеорологичната обстановка в посочения период, ВЕЦ „Кокаляне” да преработва притока чрез ХГ 2.

От язовир „Панчарево” – 1,700 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 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 за парк-музей „Врана”

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.

При увеличаване на притока да се освобождава обем чрез временен изпускател, оформен на 250м след разпределителна шахта на тръбопровод №1 с диаметър ф1000мм.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода”- АД, София, „Напоителни системи” - ЕАД, клон София, „Кремиковци” - ЕАД, „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 8,089 млн.м³ и наличен полезен обем 6,689 млн.м³/

4,000 млн.м³ вода, за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО” /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 22,200 млн.м³ и наличен полезен обем 19,700 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 22,000 млн.м³, чрез основен изпускател.

4. ЯЗОВИР "КУЛА" /общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 8,318 млн.м³ и наличен полезен обем 7,618 млн.м³/

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

5.ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 43,200 млн.м³, наличен обем 14,592 млн.м³ и наличен полезен обем 12,192 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша"

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" – ЕАД и "Хидроенергострой" ООД, гр. Благоевград.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 222,620 млн.м³ и наличен полезен обем 155,620 млн.м³/

4,827 млн.м³ вода, от които:

- 0,010 млн.м³ за напояване
- 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 11,080 млн.м³ и наличен полезен обем 10,080 млн.м³/

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

- 0,870 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,980 млн.м³ за община Враца

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 30,985 млн.м³ и наличен полезен обем 29,685 млн.м³/

2,500 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 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 43,486 млн.м³ и наличен полезен обем 40,486 млн.м³/

4,590 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за пълнене на язовири
- 0,330 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, 1500 м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,025 млн.м³ за „Рубин“ АД, 900 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,002 млн.м³ за „Хидробетон“ООД
- 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 133,561 млн.м³ и наличен полезен обем 113,561 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 1,000 млн. м³ за напояване
- 1,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,010 млн.м³ за напояване на с. Горско Косово
- 0,005 млн.м³ за напояване за с. Красно Градище

От 29.10 до 21.12.2012 г. за планов годишен ремонт ще бъде напълно спрян ВЕЦ „Росица”1.

По време на ремонтните работи да се осигури водоподаването за промишлено водоснабдяване, след съгласуване между диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД, НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади" и Напоителни системи" ЕАД.

11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 15,364 млн.м³ и наличен полезен обем 11,164 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 527,0 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 527,0 м на която съответства обем 16,649 млн.м³ да се извършва чрез работа на ВЕЦ и/или чрез изпускане през основния изпускател.

12. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 80,406 млн.м³ и наличен полезен обем 71,406 млн.м³/

2,240 млн.м³ вода, от които:

- 2,200 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 29,910 млн.м³ и наличен полезен обем 26,010 млн.м³/

2,930 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново и гр. Омуртаг
- 2,600 млн.м³ за напояване
- 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 11,067 млн.м³ и наличен полезен обем 7,867 млн. м³/

0,210 млн.м³ вода, от които:

- 0,050 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 206,132 млн.м³ и наличен полезен обем 166,132 млн.м³/

5,250 млн.м³ вода, от които:

- 2,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 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 240,000 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 201,504 млн.м³ и наличен полезен обем 125,204 млн.м³ /

9,070 млн.м³ вода, от които:

- **9,020** млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 4,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
 - 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
 - 0,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ” /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,014 млн.м³ и наличен полезен обем 4,514 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 204,637 млн.м³ и наличен полезен обем 183,637 млн.м³/

7,200 млн.м³ вода, от които:

- 7,000 млн.м³ 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
- 0,200 млн.м³ за напояване на „Аспарухово лейк”

Да се поддържа обем 250,000 млн.м³ поради разрушена част от облицовката на енергогасителя. Поддържането на определения обем да се извършва чрез работа на ВЕЦ и /или чрез изпускане през основния изпускател.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 11,202 млн.м³ и наличен полезен обем 9,202 млн.м³/

0,030 млн.м³ вода, за напояване

Да се поддържа кота водно ниво 27,5м, на която съответстват 11,300 млн.м³.

Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Порой” и/или основен изпускател.

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 8,074 млн.м³ и наличен полезен обем 7,274 млн.м³/

0,175 млн.м³ вода, от които:

- 0,015 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 7,000 млн.м³, чрез основен изпускател.

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 25,744 млн.м³ и наличен полезен обем 18,194 млн.м³/

1,050 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР „МАНДРА” /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 90,767 млн.м³ и наличен полезен обем 62,267 млн.м³/

2,109 млн.м³ вода, от които:

- 0,002 млн.м³ за напояване за „Панорама 2000” ЕООД
- 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 42,049 млн.м³ и наличен полезен обем 36,649 млн.м³/

4,690 млн.м³ вода за, от които:

- 1,000 млн. м³ за напояване, енергийно преработени

- 3,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Копринка” и ВЕЦ „Ст. Загора”, с цел 72-часови изпитания след реконструкция
- 0,175 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,100 млн.м³ за „Бисер Олива” АД, 50,0 м³ за ДЗУ АД, 1000 м³ за „Домейн Менада” ЕООД, 1000 м³ за „Средна гора” АД, 6000 м³ за „Слънце” Стара Загора – БТ” АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък” АД, 3167 м³ за „Кумакс-инвест” ЕООД
- 0,015 млн.м³ за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар”

През м.октомври ще се извършват ремонтни дейности по Главен силов канал между ВЕЦ „Копринка” и ВЕЦ „Ст.Загора”.

По време на ремонтните работи да се осигури подаването на вода в границите на разрешения лимит, съгласувано между НЕК-ЕАД Предприятие „Язовири и каскади”, „Напоителни системи” ЕАД, -Клон горна Тунджа, „Енерго-про България” АД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 181,336 млн.м³ и наличен полезен обем 151,336 млн.м³/

15,015 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия (при поискване от „Напоителни системи” АД – клон Сливен, по напоителен график)
- 0,015 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев”
- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, чрез ВЕЦ „Жребчево”

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи” ЕАД – клон Сливен, „Ню-Ко Загора” ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ” /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 22,808 млн.м³ и наличен полезен обем 20,808 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

Да се поддържа обем 25,000 млн.м³, чрез основен изпускател.

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 21,155 млн.м³ и наличен полезен обем 17,255 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 20,000 млн.м³, чрез основен изпускател, поради свличане на сухия откос на отделни участъци

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 1,602 млн.м³ и наличен полезен обем 0,402 млн.м³/

0,400 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 27,740 млн.м³ и наличен полезен обем 24,340 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 33,070 млн.м³ и наличен полезен обем 13,070 млн.м³/

9,800 млн.м³ вода, от които:

- 7,200 млн.м³ за напояване
- 2,600 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

От 08.10 до 21.12.2012 г. започва ремонт на водоземна кула на ВЕЦ „Тополница“, като в язовира трябва да се достигне и поддържа водни ниво до кота 369 м .

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 110,514 млн.м³ и наличен полезен обем 106,714 млн.м³/

15,026 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число, 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 0,026 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", които остават .

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 130л/сек и от река Чавча 160л/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.

От 10.09 до 10.10.2012 г. ще се извършват ремонтни дейности по каскада „Белмекен”, което е свързано с пълно спиране на ВЕЦ „Белмекен”, ВЕЦ „Сестримо” и ВЕЦ „Момина клисура”, празнене на напорни тръбопроводи и пълно празнене на яз. „Станкови бараки” до кота 1159,8 м.

По време на ремонтните работи да се осигурява вода за промишлено водоснабдяване на „Костенец- ХХИ” АД.

От 11.10 до 23.10.2012 г. ще се извършват ремонтни дейности, свързани с пълно спиране на ВЕЦ „Чаира”, празнене на НТ-2, снижение на обема и последващо поддържане на кота 1222 м в яз. „Чаира”.

Водите на събирателни деривации „Манастирска” и „Грънчар” да се подават към яз. „Бели Искър” до достигане на обем 13,800 млн.м³

Водите от водохващанията на останалите събирателните деривации да се подават към яз. „Белмекен”

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД, „Костенец – ХХИ” АД, „Делектра – хидро” АД, Предприятие „Язовири и каскади” и „Водоснабдяване, канализация и териториален водоинженеринг” ЕООД.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 81,944 млн.м³ и наличен полезен обем 74,644 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

За извършване на неотложни ремонтни работи в язовирен район „Голям Беглик” ще се изпускат енергийно непреработени води, както следва:

- От СД „Гашня” – 200000 м³
- От реките Бяла и Черна – 179236 м³

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се поддържа обем 84,0 млн.м³, като 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.

10. ЯЗОВИР „БАТАК” /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 205,877 млн.м³ и наличен полезен обем 185,877 млн.м³/

35,256 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,570 млн.м³ , от които 0,300 млн.м³ за напояване и 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
- 0,410 млн.м³, от които 0,270 млн.м³ за напояване и 0,140 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 4,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,070 млн.м³ за напояване в с.Розово и гр. Брацигово от СД "Равногор" в дните петък, събота и неделя
- 0,166 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица“ за питейно битово водоснабдяване, в т.ч. 0,057 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница“
- 0,020 млн.м³ енергийно непреработена вода за изпразване на напорната деривация за ВЕЦ "Пещера"

От 29.10. до 30.11.2012г. ще се провеждат ремонтни дейности в язовирен район „Батак“, във връзка с което:

1. Ще се изпразни НД за ВЕЦ "Пещера" и ВЕЦ „Алеко“
2. Няма да се подава вода през II и IV прозорец.
3. Ще се изпускат енергийно непреработени води, както следва:
 - 0,020 млн.м³ от СД „Нова махала“ и СД „ Равногор“
 - 0,240 млн.м³ от СД „Бистрица“

В яз. „Батак“ да се поддържа на кота 1100 м, равняваща се на 198,500 млн.м³.

По време на ремонтните работи да се осигурява вода на ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица“ за питейно битово водоснабдяване и за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Биовет" АД, гр.Пещера, "Напоителни системи" ЕАД, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор, Предприятие "Язовири и каскади" и „Водоснабдяване, канализация и териториален водоинженеринг“ ЕООД.

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 106,318 млн.м³ и наличен полезен обем 75,118 млн.м³/

30,000 млн. м³ вода за извършване на тестови изпитания на ВЕЦ „Цанков камък“

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 175,572 млн.м³ и наличен полезен обем 151,072 млн.м³/

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

- 8,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ "Кричим"

За оводняване руслото на р.Въча да се подава вода както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.
- ВЕЦ "Въча II" и ВЕЦ "Въча I" да преработват по 5м³ /сек - 12 часа дневно, като при необходимост се измени съобразно изискванията на ВиК ЕООД – гр. Пловдив.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, „В и К" ЕООД – гр. Пловдив, "Брестиом" АД, и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД .

13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,000 млн.м³, наличен обем 69,410 млн.м³ и наличен полезен обем 45,410 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 80,000 млн.м³ , чрез водоземна кула за напояване.

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,300 млн.м³, наличен обем 23,800 млн.м³ и наличен полезен обем 19,200 млн.м³/

0,870 млн.м³ вода, от които:

- 0,630 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

Да се поддържа обем 27,000 млн.м³, чрез основен изпускател.

15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,200 млн.м³, наличен обем 448,947 млн.м³ и наличен полезен обем 341,747 млн.м³/

81,510 млн.м³ вода, от които:

- 80,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,510 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0082 млн.м³ за "Монек-юг" АД, 1,330 млн.м³ за ОЦК, 0,0125 млн.м³ за "Пневматика-Сетра" АД, 0,0155 млн.м³ за "Горубсо-Кърджали" АД, 0,015 млн.м³ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс" АД, 0,0025 млн.м³ за „Марин Батуров" ЕООД, 0,030 млн.м³ за ВиК – Кърджали, 0,009 млн.м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев"

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 267,067 млн.м³ и наличен полезен обем 176,367 млн.м³/

100,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 149,975 млн.м³ и наличен полезен обем 90,475 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като не надвишава обем 145,000 млн.м³.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 16,764 млн.м³/

1,800 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 401,011 млн.м³ и наличен полезен обем 386,011 млн.м³/

15,567 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,167 млн.м³ енергийно непреработена вода за изпразване на ГНД при ВЕЦ „Девин“

От 11.10 до 10.11.2012 г. за планов годишен ремонт на облицовката на ГНД на ВЕЦ „Девин“ ще бъдат напълно спрени ВЕЦ „Тешел“ и ВЕЦ „Девин“.

За извършване на неотложни ремонтни работи в язовирен район „Доспат“ ще се изпускат 3,000 млн.м³ енергийно непреработени води от водохващания Буйнавско, Триградско и Мугленско.

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

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 16,884 млн.м³ и наличен полезен обем 14,484 млн.м³/

2,222 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за „Топлофикация“- Перник
- 0,210 млн.м³ за „Стомана индъстри“ 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 19,365 млн.м³ и наличен полезен обем 11,365 млн.м³/

1,358 млн.м³ вода, от които:

- 0,518 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за „В и К“ Дупница
- 0,110 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД Кюстендил
- 0,001 млн.м³ за напояване
- 0,052 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Балканфарма“
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрала „Хемус“

- 0,550 млн.м³ за 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"
- 0,001 млн.м³ за промишлени цели за "Хидрострой - Рилци" АД

При достигане на обем 20,000 млн.м³, постъпващия в язовира приток от Дюкер 2 да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Яхиново“.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Кюстендилска вода" ЕООД, Кюстендил и за "В и К" Дупница, "Балканфарма", Автомагистрала "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 1,414 млн.м³ и наличен полезен обем 1,214 млн.м³/

0,722 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,322 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр. Дупница

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Гранитоид" АД" и "Водоснабдяване и канализация - Дупница" ЕООД, гр. Дупница.

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,383 млн.м³ и наличен полезен обем 0,283 млн.м³/

0,050 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 вода за питейно битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ОКТОМВРИ 2012 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. Прекратяване или ограничаване правото на водовземане от язовирите по списък, съгласно Приложение №1 към чл.13, т. 1 от Закона за водите, се извършва само с решение на органа издал разрешителното.
6. 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.
7. Съгласно разпоредбата на чл. 72 от Закона за водите изменение на разрешително се извършва със заявление от лицето, в полза на което е издадено разрешителното.
8. 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 септември 2012 г.
2. За язовирите в активите на "Напоителни системи" ЕАД, с наличен обем по-малък от 50% да се направи необходимото за гарантиране на целенасочено и пестеливо използване на водните обеми, подавани от язовирите.
3. 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.
4. 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 Илиан Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
5. 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.
 6. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец октомври 2012 г. ще бъде с температури близки до нормалните и валежи близки до нормалните или по-големи. Може да се очаква октомври 2012 да е подобен на октомври 2011 година.
 7. За подобряване на дейността при оперативното управление на водите в комплексните и значими язовири при преминаване на висока вълна и при аварийни ситуации да се представят в МОСВ общи аварийни планове на различните експлоатационни дружества на язовирите изградени последователно на едно поречие.
 8. За недопускане на щети и ограничаване на последиците от вредното въздействие на водите всички собственици и/или ползватели на язовирни стени и съоръженията към тях, включени в Приложение № 1 от Закона за водите да изпращат в Министерство на околната среда и водите актуални протоколи за техническото им състояние.
 9. Във връзка с оперативното управление на водите и ползването на язовирите от приложение №1 към Закона за водите е необходимо да ни представите резултатите от последните измервания на отложените наносни обеми в язовирното езеро.



ИВЕДИНА ВАСИЛЕВА

Зам. министър на околната среда и водите