

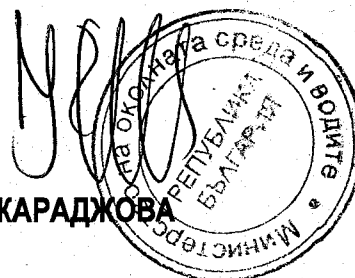
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

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 август 2012 г.

През месец август 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 571,000 млн.м³ и наличен полезен обем 483,800 млн.м³/

18,850 млн. м³ вода, от които:

- **13,800** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,000 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"
- 5,000 млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир "Панчарево" – 2,000 млн.м³ вода, от които:

- 0,370 млн.м³ за напояване
- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,650 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,080 млн.м³ за напояване за парк-музей „Врана“

ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ да работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ се поддържа на 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.

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 12,4723 млн.м³ и наличен полезен обем 11,323 млн.м³/

4,900 млн.м³ вода, от които:

- 4,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София
- 0,500 млн.м³ за производство на електроенергия за осигуряване електрозахранването на гр. Самоков, във връзка с ремонт на електропровод „Сокол“

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 22,420 млн.м³ и наличен полезен обем 19,920 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 9,007 млн.м³ и наличен полезен обем 8,307 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 15,176 млн.м³ и наличен полезен обем 12,776 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 1,000 млн.м³ 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 258,000 млн.м³ и наличен полезен обем 191,000 млн.м³/

7,317млн.м³ вода, от които:

- 0,100 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"
- 5,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 14,392 млн.м³ и наличен полезен обем 13,392 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 47,400 млн.м³ и наличен полезен обем 46,100 млн.м³/

13,500 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 12,000 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 51,863 млн.м³ и наличен полезен обем 48,863 млн.м³/

7,599 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за напояване
- 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, 0,070 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,020 млн.м³ за "Яна" АД, 1000 м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,030 млн.м³ за „Рубин“ АД, 900 м³ за „Алфа микс“ ООД
- 0,009 млн.м³ за пълнене на басейни на „Аугуста 2000“ ООД
- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия 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 172,092 млн.м³ и наличен полезен обем 152,092 млн.м³/

32,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 14,000 млн. м³ за напояване
- 1,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,035 млн.м³ за напояване на с. Горско Косово
- 0,005 млн.м³ за напояване за с. Красно Градище

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

11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 18,826 млн.м³ и наличен полезен обем 14,626 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 87,885 млн.м³ и наличен полезен обем 78,885 млн.м³/

2,450 млн.м³ вода, от които:

- 2,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 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 41,274 млн.м³ и наличен полезен обем 37,374 млн.м³/

7,830 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново и гр. Омуртаг
- 7,500 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 12,054 млн.м³ и наличен полезен обем 8,854 млн. м³/

0,960 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 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 235,218 млн.м³ и наличен полезен обем 195,218 млн.м³/

12,440 млн.м³ вода, от които:

- 2,160 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 8,000 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 223,751 млн.м³ и наличен полезен обем 147,451 млн.м³ /

11,770 млн.м³ вода, от които:

- **11,720** млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 6,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
 - 0,800 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

При достигане на обем 233,000 млн.м³ поддържането на определения обем да се извършва чрез работа на ВЕЦ и /или чрез изпускане през основния изпускател.

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,374 млн.м³ и наличен полезен обем 4,874 млн.м³/

0,220 млн.м³ вода, от които:

- 0,020 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 223,329 млн.м³ и наличен полезен обем 202,329 млн.м³/

7,466 млн.м³ вода, от които:

- 7,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, в т.ч. :
- 5,100 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
- 0,466 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 12,432 млн.м³ и наличен полезен обем 10,432 млн.м³/

0,150 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 8,176 млн.м³ и наличен полезен обем 7,376 млн.м³/

0,230 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 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 29,323 млн.м³ и наличен полезен обем 21,773 млн.м³/

2,050 млн.м³ вода, от които:

- 1,900 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 103,451 млн.м³ и наличен полезен обем 74,951 млн.м³/

2,197 млн.м³ вода, от които:

- 0,009 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 92,625 млн.м³ и наличен полезен обем 87,225 млн.м³/

30,190 млн.м³ вода за производство на електроенергия (по напоителен график), от които:

- 30,000 млн. м³ за напояване

- 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, 5000 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"

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва 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 258,036 млн.м³ и наличен полезен обем 228,036 млн.м³/

48,592 млн. м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия (**по напоителен график**)
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 0,015 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев"
- 0,0001 млн.м³ за пълнене на басейн за „Трансметал Индъстри" ЕООД
- 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 26,670 млн.м³ и наличен полезен обем 24,670 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 23,860 млн.м³ и наличен полезен обем 19,960 млн.м³/

0,265 млн.м³ вода, от които:

- 0,005 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ 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 11,272 млн.м³ и наличен полезен обем 10,072 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 35,950 млн.м³ и наличен полезен обем 32,550 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 82,872 млн.м³ и наличен полезен обем 62,872 млн.м³/

45,800 млн.м³ вода, от които:

- 43,200 млн.м³ за напояване
- 2,600 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 135,728 млн.м³ и наличен полезен обем 131,928 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 11,500 млн.м³ за напояване

За ВЕЦ "Лесичево" по ГНК "Момина клисура – Лесичево" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Момина клисура", които остават след задоволяване нуждите на напояването.

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.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

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, и Предприятие "Язовири и каскади"

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 81,222 млн.м³ и наличен полезен обем 73,922млн.м³/
10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

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 263,818 млн.м³ и наличен полезен обем 243,818 млн.м³/

44,530 млн.м³ вода, от които:

- 35,800 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 1,900 млн.м³, от които 1,620 млн.м³ за напояване и 0,280 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,940 млн.м³, от които 0,800 млн.м³ за напояване и 0,140 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 33,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
 - 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,050 млн.м³ от СД „Бистрица за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница“
- 0,070 млн.м³ за напояване в с.Розово и гр. Брацигово от СД "Равногор" в дните петък, събота и неделя
- 8,000 млн.м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,270 млн.м³ за напояване от СД „Бистрица“

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

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 107,052 млн.м³ и наличен полезен обем 75,852 млн.м³/

35,000 млн. м³ вода за извършване на тестови изпитания на ВЕЦ „Цанков камък“

В язовира да се поддържа обем 100,000 млн.м³, чрез ВЕЦ „Цанков Камък“ и/или основен изпускател.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 196,147 млн.м³ и наличен полезен обем 171,647млн.м³/

37,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 18,000 млн.м³ за напояване
- 0,600 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.

От 01.08.2012 г. до 15.09.2012 г. ще се извършват ремонт на преливните клапи на яз. „Въча“. В язовира да се поддържа водно ниво до кота 527,8 м, отговаряща на обем 189,000 млн.м³.

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 77,140 млн.м³ и наличен полезен обем 53,140 млн.м³/

8,305 млн.м³ вода, от които:

- * 8,000 млн.м³ за напояване
- * 0,005 млн.м³ за напояване на „Агро Мехмедалиеви“ ЕООД
- * 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн.м³, наличен обем 25,800 млн.м³ и наличен полезен обем 21,200 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 482,322 млн.м³ и наличен полезен обем 375,122 млн.м³/

51,510 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 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, 0,015 млн.м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“

16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 320,615 млн.м³ и наличен полезен обем 229,915 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 131,919 млн.м³ и наличен полезен обем 72,419 млн.м³/

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

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 38,500 млн.м³ вода.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 18,024 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”

0,030 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 410,771 млн.м³ и наличен полезен обем 395,771 млн.м³/

25,400 млн.м³ вода, от които:

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 20,796 млн.м³ и наличен полезен обем 18,396 млн.м³/

2,212 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за “Топлофикация”- Перник
- 0,200 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 24,467 млн.м³ и наличен полезен обем 16,467 млн.м³/

1,061 млн.м³ вода, от които:

- 0,134 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,130 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,005 млн.м³ за напояване
- 0,053 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,700 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,135 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,002 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 "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 1,968 млн.м³ и наличен полезен обем 1,768 млн.м³/

0,268 млн.м³ вода за питейно битово водоснабдяване на гр. Дупница

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,878 млн.м³ и наличен полезен обем 0,778 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода за производство на електроенергия поради планов ремонт на тръбопровода на ВЕЦ „Калин“.

От основния изпускател на яз. „Калин“ да се обезпечи подаване на 0,200 м³/сек 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. АВГУСТ 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 юли 2012 г.

2. През месец септември:

- от язовирите „Ястребино”, „Бели Лом”, „Домлян”, „Пясъчник” и „Батак” няма да се подава вода за напояване на “Напоителни системи” ЕАД, поради изчерпване на лимита;
 - от яз. „Копринка” остават 13,000 млн.м³ лимит и от яз. „Жребчево” – 11,000 млн.м³.
3. “Напоителни системи” ЕАД да представят обосновани заявки за необходимите водни обеми за напояване, съгласно утвърдени норми за напояване и реално поливани площи.
 4. 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.
 5. 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 до 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите на воден обект с цел отглеждане на аквакултури.
 6. 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.
 7. 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.
 8. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец август 2012 г. ще бъде с температури близки до нормалните и относително мокър или с валежи близки до нормалните. Може да се очаква август 2012 да е подобен на август 2011 или да е малко по-хладен и с повече валежи.

9. 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.
10. 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.
11. 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.

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Зам.-министър на околната среда и водите

