

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

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



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец юли 2011 г.

През месец юли 2011 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,3 млн.м³, наличен обем 499,537 млн.м³ и наличен полезен обем 412,337 млн.м³/

14,850 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"
- **1,000** млн.м³ вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ "Пасарел"

От язовир "Панчарево" – 2,790 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,280 млн.м³ за напояване
- 1,610 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне" да работят в синхрон, като водното ниво в язовир "Кокаляне" се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

Във връзка с авария на силов трансформатор на ХГ1 във ВЕЦ „Кокаляне“ и извършване на ремонтни работи, от първи март до отстраняване на повредата, ВЕЦ „Кокаляне“ работи с една машина.

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

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 14,358 млн.м³ и наличен полезен обем 12,958 млн.м³/

4,400 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.

Чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ "Бели Искър" и/или чрез основния изпускател в язовира да се поддържа обем 13,800 млн.м³.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 23,400 млн.м³ и наличен полезен обем 20,900 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 11,557 млн.м³ и наличен полезен обем 10,857 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 12,800 млн.м³

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 43,2 млн.м³, наличен обем 15,402 млн.м³ и наличен полезен обем 13,002 млн.м³/

1,500 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,0 млн.м³, наличен обем 273,360 млн.м³ и наличен полезен обем 206,360 млн.м³/

12,152 млн.м³ вода, от които:

- 0,135 млн.м³ за напояване
- 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

При достигане на обем 300,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 15,500 млн.м³ и наличен полезен обем 14,500 млн.м³/

3,280 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,140 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,140 млн.м³ за община Враца

Да се регулира притока от ВЕЦ "Клисура" така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "СОЛОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 55,200 млн.м³ и наличен полезен обем 53,900 млн.м³/

4,050 млн.м³ вода, от които:

- 0,550 млн.м³ за напояване
- 3,000 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 130,0 млн.м³, наличен обем 61,851 млн.м³ и наличен полезен обем 58,851 млн.м³/

6,090 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,330 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,004 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,065 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 0,0021 млн.м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,070 млн.м³ за „Рубин" АД, 920 м³ за „Алфа микс" ООД
- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 2,000 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 186,851 млн.м³ и наличен полезен обем 166,851 млн.м³/

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

- 15,000 млн.м³ за напояване
- 1,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 0,010 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов-Пачолини"
- 0,035 млн.м³ за напояване в с. Горско Косово
- 0,005 млн.м³ за с. Красно Градище

След достигане на обем 190,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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.

11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 17,858 млн.м³ и наличен полезен обем 13,658 млн.м³/

1,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. :

- 1,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Поради обрушване по бетоновата част на надстройката на язовирната стена да не се допуска пълнене на язовира над кота 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 да се извършва чрез работа на ВЕЦ.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,2 млн.м³, наличен обем 91,120 млн.м³ и наличен полезен обем 82,120 млн.м³/

3,210 млн.м³ вода, от които:

- 3,150 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,850 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”
- 0,060 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 90,000 млн. м³, поддържането на определения обем да се извършва чрез изпускане през основния изпускател.

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,3 млн.м³, наличен обем 47,100 млн.м³ и наличен полезен обем 43,200 млн.м³/

5,110 млн.м³ вода, от които:

- 4,800 млн.м³ за напояване
- 0,050 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново и гр. Омуртаг
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 48,0 млн.м³ да се поддържа за поемане на очакван приток.

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 12,933 млн.м³ и наличен полезен обем 9,733 млн. м³/

0,560 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 13,0 млн. м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 247,413 млн.м³ и наличен полезен обем 207,413 млн.м³/

14,218 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,838 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 10,000 млн.м³ за напояване

- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 240,000 млн.м³. След достигането му, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Моста“ и ВЕЦ „Тича“.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 231,840 млн.м³ и наличен полезен обем 155,540 млн.м³/

11,070 млн.м³ вода, от които:

- 4,300 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 6,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,700 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ за селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,8 млн.м³, наличен обем 6,359 млн.м³ и наличен полезен обем 4,859 млн.м³/

0,250 млн.м³ вода, от които:

- 0,050 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ 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 329,0 млн.м³, наличен обем 231,920 млн.м³ и наличен полезен обем 210,920 млн.м³/

7,900 млн.м³ вода, от които:

- 7,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, в т.ч. :
 - 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
- 0,900 млн.м³ за провеждане на Национален воден поход по река Камчия (0,540 млн.м³ на 09.07.2011 г. от 5 до 10 часа; 0,360 млн.м³ на 10.07. 2011 г. от 5 до 10 часа)

Да се поддържа обем 210,000 млн.м³ поради разрушена част от облицовката на енергогасителя.

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 18,376 млн.м³ и наличен полезен обем 16,376 млн.м³/

3,970 млн.м³ вода, от които:

- 0,470 млн.м³ за напояване
- 3,500 млн.м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,7 млн.м³, наличен обем 7,323 млн.м³ и наличен полезен обем 6,523 млн.м³/

0,290 млн.м³ вода, от които:

- 0,130 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 за поемане на очакван приток.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,3 млн.м³, наличен обем 30,593 млн.м³ и наличен полезен обем 23,043 млн.м³/

1,650 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 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 110,931 млн.м³ и наличен полезен обем 82,431 млн.м³/

2,145 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,033 млн.м³ за напояване за „Напоителни системи“ ЕАД
- 0,012 млн.м³ за напояване за „Панорама 2000“ ЕООД
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас.

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 103,329 млн.м³ и наличен полезен обем 97,929 млн.м³/

37,190 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 37,000 млн.м³ за напояване
- 0,175 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,050 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
- 0,015 млн.м³ за водопой на животни и напояване за ПК "Бойчов бунар"

Да се поддържа обем 110,000 млн.м³. След достигането му, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Копринка".

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между "Напоителни системи" ЕАД, клон Стара Загора, "Енерго-про България" АД, и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 256,975 млн.м³ и наличен полезен обем 226,975 млн.м³/

57,177 млн. м³ вода, от които:

- 48,600 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Жребчево"
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 340,0 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия от 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 28,2 млн.м³, наличен обем 20,824 млн.м³ и наличен полезен обем 18,824 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 20,714 млн.м³ и наличен полезен обем 16,814 млн.м³/

1,560 млн.м³ вода, от които:

- 1,300 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 поради свличане на сухия откос на отделни участъци

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,1 млн.м³, наличен обем 18,807 млн.м³ и наличен полезен обем 17,607 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,5 млн.м³, наличен обем 81,732 млн.м³ и наличен полезен обем 78,332 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 86,674 млн.м³ и наличен полезен обем 66,674 млн.м³/

41,100 млн.м³ вода, от които:

- 38,500 млн.м³ за напояване и производство на енергия
- 2,600 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 120,000 млн. м³:

- при наличие на приток до 18,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва постъпващия приток;
- при наличие на приток, по-голям от 18,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 18,0 м³/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.

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 139,152 млн.м³ и наличен полезен обем 135,352 млн.м³/

15,000 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"
- 10,700 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 поддържа обем 120,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия.

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 "Напоителни системи" ЕАД, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД , "Костенец – ХХИ" АД, "Делектра – хидро" АД и "Софийска вода" АД, София, Предприятие „Язовири и каскади" ЕАД

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 73,247 млн.м³ и наличен полезен обем 65,947 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В зависимост от изменението на хидрометеорологическите условия да се поддържа обем 80,0 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 310,0 млн.м³, наличен обем 245,057 млн.м³ и наличен полезен обем 225,057 млн.м³/

44,132 млн.м³ вода, от които:

- 36,410 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 2,130 млн.м³ , от които 2,000 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;

- 1,630 млн.м³, от които 1,500 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 32,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 0,650 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,262 млн.м³ от СД „Бистрица за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница”
- 7,000 млн.м³ за напояване от основен изпускател
- 0,400 млн.м³ за напояване от СД „Бистрица”
- 0,060 млн.м³ за напояване в с.Розово и част от гр. Брацигово от СД “Равногор” в дните петък, събота и неделя

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

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 111,003 млн.м³ и наличен полезен обем 79,803млн.м³/

30,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Цанков камък”

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 208,138 млн.м³ и наличен полезен обем 183,638 млн.м³/

40,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 25,000 млн.м³ за напояване
- 0,500 млн.м³ за пълнене на гребен канал – гр. Пловдив

За ВЕЦ "Лозята" по канал M1 да се подават до 25,000 млн.м³ вода, 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 - 24 часа дневно

При достигане на обем 195,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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 114,0 млн.м³, наличен обем 73,260 млн.м³ и наличен полезен обем 49,260 млн.м³/

7,300 млн.м³ вода, от които:

- 7,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 27,200 млн.м³ и наличен полезен обем 22,600 млн.м³/

1,095 млн.м³ вода, от които:

- 0,855 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 497,2 млн.м³, наличен обем 428,135 млн.м³ и наличен полезен обем 320,935 млн.м³/

91,420 млн.м³ вода, от които:

- 90,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,420 млн.м³ вода 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 за "Горубсо-Кърджали" АД

Да се поддържа обем 360,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали", при необходимост да се отваря и основния изпускател.

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 266,156 млн.м³ и наличен полезен обем 175,456 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 260,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец", при необходимост да се отваря и основния изпускател.

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 140,816 млн.м³ и наличен полезен обем 81,316 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 145,0 млн.м³.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 51,000 млн.м³.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 17,088 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Енер Марица Изток 3”

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ „АСЕНИЦА”

0,040 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 355,808 млн.м³ и наличен полезен обем 340,808 млн.м³/

0,400 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

От 01.07 до 31.07.2011 г. ще бъдат напълно спрени ВЕЦ „Тешел” и ВЕЦ „Девин” за ремонт на главна напорна деривация на ВЕЦ „Девин”.

Водите от водохващанията на събираните 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 събираните деривации и/или водохващания от тях.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 18,495 млн.м³ и наличен полезен обем 16,095 млн.м³/

2,242 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,230 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 24,750 млн.м³ и наличен полезен обем 16,750 млн.м³/

4,118 млн.м³ вода, от които:

- 0,134 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,115 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,030 млн.м³ за напояване
- 0,052 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,650 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,135 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,001 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,001 млн.м³ за промишлени цели за "Хидростой - Рилци" АД
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия от 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", Автомагистрали "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево" .

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 2,095 млн.м³ и наличен полезен обем 1,895 млн.м³/

0,507 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 млн.м³ за производство на електроенергия

- 0,107 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр. Дупница

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,687 млн.м³ и наличен полезен обем 0,587 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагъол" и "Калин", който да обезпечи подаване на 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. ЮЛИ 2011 г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, 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. Наличният обеми за язовир „Мандра“ е към 20 юни 2011 година, а за останалите язовири - към 27 юни 2011 г.
2. 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 обезценост съгласно годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири;
 - Сезонна прогноза за България, подготвена от Иlian Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
3. 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.
4. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец юли 2011 г. ще бъде относително топъл и с валежи близки до нормалните. Очаква се юли 2011 г. да е по-сух от юли 2010 г..
5. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи" ЕАД.
6. 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.
7. За недопускане на щети и ограничаване на последиците от вредното въздействие на водите всички собственици и/или ползватели на язовирните 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.
8. 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.-министр на околната среда и водите