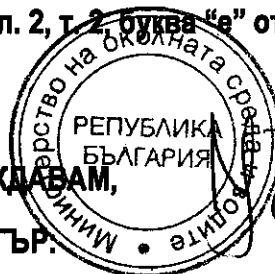


МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

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

УТВЪРЖДАВАМ,
МИНИСТЪР:



НОНА КАРАДЖОВА

Г Р А Ф И К

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

През месец октомври 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 462,390 млн.м³ и наличен полезен обем 375,190 млн.м³/

14,550 млн. м³ вода, от които:

- **13,500** 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"
 - 7,500 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 вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ "Пасарел"

От язовир "Панчарево" – 1,820 млн.м³ вода, от които:

- 0,950 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,090 млн.м³ за напояване
- 0,780 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, "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 6,351 млн.м³ и наличен полезен обем 4,951 млн.м³/

4,000 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.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 23,000 млн.м³ и наличен полезен обем 20,500 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 10,653 млн.м³ и наличен полезен обем 9,953 млн.м³/

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

5.ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 43,2 млн.м³, наличен обем 14,420 млн.м³ и наличен полезен обем 12,020 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,0 млн.м³, наличен обем 214,735 млн.м³ и наличен полезен обем 147,735 млн.м³/

7,057 млн.м³ вода, от които:

- 0,040 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"
- 5,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 11,460 млн.м³ и наличен полезен обем 10,460 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 "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 41,900 млн.м³ и наличен полезен обем 40,600 млн.м³/

2,200 млн.м³ вода, от които:

- 0,200 млн.м³ за напояване
- 1,500 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 57,101 млн.м³ и наличен полезен обем 54,101 млн.м³/

5,590 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 0,330 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,075 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 150,226 млн.м³ и наличен полезен обем 130,226 млн.м³/

31,000 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 4,000 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"
- 0,013 млн.м³ за напояване в с. Горско Косово
- 0,005 млн.м³ за с. Красно Градище

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 СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 15,500 млн.м³ и наличен полезен обем 11,300 млн.м³/

1,080 млн.м³ вода, от които :

- 1,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия
- 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 86,066 млн.м³ и наличен полезен обем 77,066 млн.м³/

3,150 млн.м³ вода, от които:

- 3,100 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,800 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 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 31,885 млн.м³ и наличен полезен обем 27,985 млн.м³/

2,310 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 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

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 11,725 млн.м³ и наличен полезен обем 8,525 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

Да се поддържа обем 13,0 млн. м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 216,672 млн.м³ и наличен полезен обем 176,672 млн.м³/

6,386 млн.м³ вода, от които:

- 2,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,786 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,000 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 203,397 млн.м³ и наличен полезен обем 127,097 млн.м³ /

9,170 млн.м³ вода, от които:

- 3,700 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 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 6,129 млн.м³ и наличен полезен обем 4,629 млн.м³/

0,205 млн.м³ вода, от които:

- 0,005 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 204,637 млн.м³ и наличен полезен обем 183,637 млн.м³/

7,165 млн.м³ вода, от които:

- 7,100 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, в т.ч. :
 - 5,300 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
- 0,065 млн.м³ за напояване на „Аспарухово лейк“

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 14,032 млн.м³ и наличен полезен обем 12,032 млн.м³/

0,120 млн.м³ вода за напояване

Във връзка с възникнала необходимост от обследване на бронята на язовирната стената за предприемане на ремонтни работи, нивото на водата в язовира да се свали плавно и да се поддържа до кота 27,50 м посредством работата на ВЕЦ „Порой“.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,7 млн.м³, наличен обем 6,918 млн.м³ и наличен полезен обем 6,118 млн.м³/

0,180 млн.м³ вода, от които:

- 0,020 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 25,688 млн.м³ и наличен полезен обем 18,138 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 95,646 млн.м³ и наличен полезен обем 67,146 млн.м³/

2,104 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,004 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 38,655 млн.м³ и наличен полезен обем 33,255 млн.м³/

2,176 млн.м³ вода , от които:

- 2,000 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, 6000 м³ за "Слънце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък" АД
- 0,001 млн. м³ за водопой на животни и напояване за ПК "Бойчов бунар".

От 02.10. до 31.10. 2011 г. ще се извършват ремонтни работи по Главен силов канал между ВЕЦ „Копринка" и ВЕЦ „Стара Загора". Ремонтните работи ще се извършват по график, съгласуван между "Водоснабдяване и канализация" ЕООД гр. Ст. Загора,

“Енерго-про България” АД, “Напоителни системи” ЕАД – клон Горна Тунджа и НЕК ЕАД
Предприятие “Язовири и каскади”.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласно
подписания на 01.09.2011 г. протокол, съгласуван между “Водоснабдяване и
канализация” ЕООД гр. Ст. Загора, “Енерго-про България” АД, “Напоителни системи” ЕАД
– клон Горна Тунджа и НЕК ЕАД Предприятие “Язовири и каскади”.

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 135,247 млн.м³ и
наличен полезен обем 105,247 млн.м³/

**15,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия – по напоителен график,
от които:**

- 10,000 млн.м³ за напояване
- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 16,213 млн.м³ и
наличен полезен обем 14,213 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 18,085
млн.м³ и наличен полезен обем 14,185 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 поради свличане на сухия откос на
отделни участъци**

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,1 млн.м³, наличен обем 1,127 млн.м³ и
наличен полезен обем 0,073 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода.

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,5 млн.м³, наличен обем 27,740 млн.м³ и
наличен полезен обем 24,340 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 27,926 млн.м³ и наличен полезен обем 7,926 млн.м³/

7,900 млн.м³ вода, от които:

- 5,300 млн. м³ за напояване и производство на енергия
- 2,600 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

От 01.10. до 30.11.2011 г. ще се извършва ремонт на водоземна кула, 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 105,249 млн.м³ и наличен полезен обем 101,449 млн.м³/

20,000 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"

За ВЕЦ "Лесичево" по ГНК "Момина клисура – Лесичево" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Момина клисура".

От 15.09.2011 г. до 14.10.2011 г. ще се извършват ремонтни дейности по каскада „Белмекен – Сестримо”, което е свързано с пълното ѝ спиране.

Да се поддържа обем 120,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия.

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 "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 75,456 млн.м³ и наличен полезен обем 68,156 млн.м³/

8,130 млн.м³ вода, от които:

- 8,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,060 млн.м³ от изпразване на СД „Гашна“ за провеждане на оглед
- 0,070 млн.м³ от изпразване на СД „Беглика“ за провеждане на оглед

В зависимост от изменението на хидрометеороложките 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 170,394 млн.м³ и наличен полезен обем 150,394 млн.м³/

25,390 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,700 млн.м³, от които 0,400 млн.м³ за напояване и 0,300 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,400 млн.м³, от които 0,250 млн.м³ за напояване и 0,150 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 5,200 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
 - 0,450 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,180 млн.м³ от СД „Бистрица за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница“
- 0,060 млн.м³ за напояване в с.Розово и част от гр. Брацигово от СД "Равногор" в дните петък, събота и неделя
- 0,150 млн.м³ от изпразване на СД „Бистрица“ за почистване на дюкер „Чукура“

От 31.10. до 02.12.2011 г. напълно ще бъде спряна ВЕЦ „Алеко“ за ремонт на безнапорен тунел „Алеко“. ВЕЦ „Пещера“ ще работи с ограничен режим за осигуряване на вода за водоползвателите.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД - клон Тополница, "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 93,685 млн.м³ и наличен полезен обем 62,485 млн.м³/

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

До 15.10.2011 г. в язовира да се поддържа водно ниво до кота 679 м за извършване на изкопни работи при старата подстанция „Девин“.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 173,430 млн.м³ и наличен полезен обем 148,930 млн.м³/

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

- 3,000 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 - 18 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 63,250 млн.м³ и наличен полезен обем 39,250 млн.м³/

1,300 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 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 25,100 млн.м³ и наличен полезен обем 20,500 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 340,787 млн.м³ и наличен полезен обем 233,587 млн.м³/

81,420 млн.м³ вода, от които:

- 80,000 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

Поради предстоящи ремонти на ВЕЦ и ХТС в язовира трябва да бъде достигната кота 307 м, отговаряща на обем 266,65 млн.м³

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 245,549 млн.м³ и наличен полезен обем 154,849 млн.м³/

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

Поради предстоящ ремонт на преливни съоръжения, в язовира да се поддържа водно ниво до кота 219,5 м, отговаряща на обем 250,000 млн.м³

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 140,246 млн.м³ и наличен полезен обем 80,420 млн.м³/

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

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 18,420 млн.м³/

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

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,005 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 344,751 млн.м³ и наличен полезен обем 329,751 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 подават към яз."Доспат".

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 14,881 млн.м³ и наличен полезен обем 12,481 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 15,603 млн.м³ и наличен полезен обем 7,603 млн.м³/

1,358 млн.м³ вода, от които:

- 0,518 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,002 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
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,001 млн.м³ за промишлени цели за "Хидростой - Рилци" АД

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 0,969 млн.м³ и наличен полезен обем 0,769 млн.м³/

0,868 млн.м³ вода, от които:

- 0,350 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,518 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр. Дупница

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,464 млн.м³ и наличен полезен обем 0,364 млн.м³/

0,100 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 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. Наличните обеми в язовирите са към 26 септември 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 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.
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 октомври 2011 г. ще бъде относително топъл или с температури близки до нормалните и относително сух или с валежи близки до нормалните. Може да се очаква октомври 2011 г. да е по-топъл и по-сух от октомври 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.-министър на околната среда и водите