

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 октомври 2010 г.

През месец октомври 2010 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 534,070 млн.м³ и наличен полезен обем 446,870 млн.м³/

22,080 млн. м³ вода, от които:

- **12,030** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,480 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,550 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"
- **10,000** млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир "Панчарево" – 1,970 млн.м³ вода, от които:

- 0,090 млн.м³ за напояване
- 1,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 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 бент "Кокаляне" се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

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 8,535 млн.м³ и наличен полезен обем 7,135 млн.м³/

3,870 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 "ОГНИЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 22,495 млн.м³ и наличен полезен обем 19,995 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода.

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³, наличен обем 11,455 млн.м³ и наличен полезен обем 10,755 млн.м³/

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

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 14,236 млн.м³ и наличен полезен обем 11,836 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 270,480 млн.м³ и наличен полезен обем 203,480 млн.м³/

11,817 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 1,800 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 за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 13,048 млн.м³ и наличен полезен обем 12,048 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 "Клисурата" така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "СОЛОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 43,762 млн.м³ и наличен полезен обем 42,462 млн.м³/

5,500 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 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 58,537 млн.м³ и наличен полезен обем 55,537 млн.м³/

5,550 млн.м³ вода, от които:

- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,050 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 0,0021 млн.м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,120 млн.м³ за „Рубин" АД
- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

10. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 154,374 млн.м³ и наличен полезен обем 134,374 млн.м³/

31,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 1,040 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 2,000 млн.м³ за пълнене на Карайсен
- 0,010 млн.м³ за пълнене на рибарици на фирма ЕТ "Георги Ангелов-Пачолини"

- 0,026 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 диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 22,547 млн.м³ и наличен полезен обем 18,347 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия

Да се включват и изключват водохващанията на събирателна деривация "Янтра" с цел недопускане на преливане. При голям собствен приток да се поддържа обем 25,0 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ.

12. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³, наличен обем 85,875 млн.м³ и наличен полезен обем 76,875 млн.м³/

3,200 млн.м³ вода от които:

- 3,150 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,750 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 62,8 млн.м³, наличен обем 38,587 млн.м³ и наличен полезен обем 34,687 м³/

4,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново и гр. Омуртаг
- 4,000 млн.м³ за напояване
- 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 12,627 млн.м³ и наличен полезен обем 9,427 млн. м³/

0,260 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 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 за поемане на очакван приток.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 265,276 млн.м³ и наличен полезен обем 225,276 млн.м³/

12,100 млн.м³ вода, от които:

- 1,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,620 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,000 млн.м³ за напояване
- 6,300 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Тича”
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 270,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез изпускане през основния изпускател.

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 220,479 млн.м³ и наличен полезен обем 144,179 млн.м³ /

9,270 млн.м³ вода, от които:

- 3,800 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 6,435 млн.м³ и наличен полезен обем 4,935 млн.м³/

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

При достигане на обем 6,500 млн. м³, да се поддържа за поемане на очакван приток.

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 248,805 млн.м³ и наличен полезен обем 227,805 млн.м³/

16,500 млн.м³ вода, от които:

- 5,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД
- 10,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цонево”
- 1,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 230,000 млн.м³ поради предстоящ ремонт на енергогасителя.

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 22,376 млн.м³ и наличен полезен обем 20,376 млн.м³/

4,094 млн.м³ вода, от които:

- 0,094 млн.м³ за напояване
- 4,000 млн.м³ за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 8,4 млн.м³ и наличен полезен обем 7,6 млн.м³/

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 32,32 млн.м³, наличен обем 26,124 млн.м³ и наличен полезен обем 18,574 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 109,630 млн.м³ и наличен полезен обем 81,130 млн.м³/

2,110 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Лукойл Нефтохим Бургас”
- 0,010 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Андела” АД
- 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 57,532 млн.м³ и наличен полезен обем 52,132 млн.м³/

От 10.10.2010 г. до 10.11.2010 г. ще се извършват ремонтни работи по Главен силов канал Копринка – Стара Загора. Ремонтните работи и подаването на вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора и за водопой на животни и напояване за ПК "Бойчов бунар" са съгласувани между НЕК-ЕАД Предприятие "Язовирни и каскади", "Енерго-про България" АД, "Напоителни системи" ЕАД, клон Стара Загора и "Водоснабдяване и канализация" Стара Загора.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 262,986 млн.м³ и наличен полезен обем 232,986 млн.м³/

40,577 млн.м³ вода, от които:

- 32,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Жребчево" за провеждане на комплексни изпитания на хидрогенератор № 2, в т.ч. 2,000 млн.м³ за напояване
- 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.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършива 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 24,410 млн.м³ и наличен полезен обем 22,410 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 22,662 млн.м³ и наличен полезен обем 18,762 млн.м³/

0,660 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 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 извършване на ремонтно-възстановителни работи по стената.

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 6,754 млн.м³ и наличен полезен обем 5,554 млн.м³/

2,260 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 55,600 млн.м³ и наличен полезен обем 52,200 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода.

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 52,819 млн.м³ и наличен полезен обем 32,819 млн.м³/

8,000 млн.м³ вода, от които:

- 5,300 млн. м³ за напояване и производство на електроенергия
- 2,700 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 123,204 млн.м³ и наличен полезен обем 119,404 млн.м³/

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

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

ВЕЦ "Лесичово", по ГНК "Момина клисура-Лесичово", да използва водите преработени от ВЕЦ "Момина клисура".

В язовира да се поддържа обем 100,000 млн. м³.

От 09.10.2010 г. до 12.11.2010 г. - извършване на ремонт на горния изравнител на ВЕЦ „Момина клисура“. От 18.10 2010 г. до 05.11.2010 г. извършване на ремонтни работи по напорен тръбопровод и сферичен шибър на ВЕЦ „Сестримо“.

Поради извършване на ремонт на дъното на покрит безнапорен канал „Бели Искър“, водите постъпващи в канала от тунел „Манастирски“ да се подават към яз. „Бели Искър“, а от останалите деривации водите да се подават към яз. „Белмекен“.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД, "Костенец – ХХИ" АД и "Делектра – хидро" АД.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 73,836 млн.м³ и наличен полезен обем 66,536 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се поддържа обем 80,0 млн.м³, като се изключват и включват събирането на 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 275,947 млн.м³ и наличен полезен обем 255,947 млн.м³/

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

- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,300 млн.м³ за битово-стопански цели и 0,300 млн.м³ за напояване от II прозорец
- 0,250 млн.м³ за битово-стопански цели и 0,150 млн.м³ за напояване от IV прозорец
- 2,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"

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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 187,750 млн.м³ и наличен полезен обем 163,250 млн.м³/

40,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

За оводняване руслото на р.Въча да се подава вода от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката.

До 28.10.2010г. ще бъдат напълно спрени ВЕЦ „Кричим”, ВЕЦ „Въча 2” и ВЕЦ „Въча 1” с поддържане на кота 392 м в яз. „Кричим”, съответстваща на обем 7,870 млн.м³ за ремонт на металната решетка на водовземната кула.

От основния изпускател на яз. „Кричим” да се осигурят до 13,000 млн. м³ от които:

- 2,700 млн.м³ – при възможност по канал М1 за производство на електроенергия от ВЕЦ „Лозята”, в т.ч. 2,000 млн.м³ за пълнене на гребен канал – Пловдив
- 10,300 млн.м³ да се подават след водохващането на НС на р. Въча, за осигуряване на минимално допустим отток в реката и гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване на градовете Перущица и Кричим и с. Устина.

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.

12. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ” /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 65,340 млн.м³ и наличен полезен обем 41,340 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

13. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 25,500 млн.м³ и наличен полезен обем 20,900 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

14. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 259,245 млн.м³ и наличен полезен обем 152,045 млн.м³/

31,600 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Кърджали”
- 1,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0075 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

15. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 341,797 млн.м³ и наличен полезен обем 251,097 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ “Студен кладенец”

Да се поддържа обем 340,0 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.

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 125,186 млн.м³ и наличен полезен обем 65,686 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 125,0 млн.м³.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,030 млн. м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 419,683 млн.м³ и наличен полезен обем 404,683 млн.м³/

45,400 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 20,000 млн.м³ за пълнение на яз. „Цанков камък”
- 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 18,001 млн.м³ и наличен полезен обем 15,601 млн.м³/

2,252 млн.м³ вода , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,240 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 35,000 млн.м³, наличен обем 17,896 млн.м³ и наличен полезен обем 9,896 млн.м³/

1,182 млн.м³ вода , от които:

- 0,300 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,053 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,003 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,600 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,110 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,005 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", Автомагистрали "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 1,462 млн.м³ и наличен полезен обем 1,262 млн.м³/

0,802 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,402 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр.Дупница

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,862 млн.м³ и наличен полезен обем 0,762 млн.м³/

0,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се обезпечи подаване на вода до 150 л/сек от основния изпускател на яз. „Калин”, които да заузват при изтичалото на ВЕЦ „Каменица” и подавани по водопровода „Каменица – Пастра – Рила – Кочериново – Бобошево” за питейно-битово водоснабдяване за населените места от общини Рила, Кочериново и Бобошево.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

0,200 млн. м³ вода за напояване

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ОКТОМВРИ 2010 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 русла, 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. 56 ал.7 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 23-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 за язовирите „Мандра“, „Калин“ и „Карагьол са към 21 септември 2010 година, а за останалите язовири - към 27 септември 2010 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 различни обезпечености съгласно годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2010 г.
 - Сезонна прогноза за България от август 2010 г. до януари 2011 г., подгответа 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 2010 г. ще бъде с температури и валежи близки до нормалните.
5. Разрешените лимити за питейно-битово водоснабдяване от яз. "Искър" и яз. "Бели Искър" за "Софийска вода" АД са определени в съответствие с Разрешително за водоползване № 003682/ 24.01.2007 г. и представеното от Дружеството средно вътрешногодишно процентно разпределение.
6. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи" ЕАД.
7. Във връзка с указанията на Заместник министър председателя и министър на вътрешните работи, относно предприемането на срочни превентивни мерки с цел 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 изпратят в Министерство на околната среда и водите актуални протоколи за техническото им състояние.
8. 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 представлят в МОСВ общи аварийни планове на различните експлоатационни дружества на язовирите изградени последователно на едно поречие.
9. От 09.08.2010 г. е в сила изменение на Закона за водите, съгласно което язовир „Еница“ отпада от списъка на комплексните и значими язовири.



ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Зам.-министър на околната среда и водите