

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 ноември 2011 г.

През месец ноември 2011 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, напояване, 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 452,113 млн.м³ и наличен полезен обем 364,913 млн.м³/

14,550 млн. м³ вода, от които:

- **13,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,800 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,700 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 "Чуколово"
- **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" – 1,780 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 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 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 диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 6,966 млн.м³ и наличен полезен обем 5,566 млн.м³/

4,100 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 22,890 млн.м³ и наличен полезен обем 20,390 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 10,172 млн.м³ и наличен полезен обем 9,472 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 14,150 млн.м³ и наличен полезен обем 11,750 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,0 млн.м³, наличен обем 197,160 млн.м³ и наличен полезен обем 130,160 млн.м³/

4,417 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", 1,800 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 9,920 млн.м³ и наличен полезен обем 8,920 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 36,125 млн.м³ и наличен полезен обем 34,825 млн.м³/

7,500 млн.м³ вода, от които:

- 7,000 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 54,792 млн.м³ и наличен полезен обем 51,792 млн.м³/

4,590 млн.м³ вода, от които:

- 0,330 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,080 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 0,0021 млн.м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,090 млн.м³ за „Рубин" АД, 920 м³ за „Алфа микс" ООД
- 2,500 млн.м³ за пълнене на язовири
- 1,500 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 144,258 млн.м³ и наличен полезен обем 124,258 млн.м³/

1,110 млн.м³ вода, от които:

- 1,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,010 млн.м³ за пълнене на рибарици на фирма ЕТ "Георги Ангелов-Пачолини"

От 01.11. до 31.12.2011 г. ще бъде спряна работата на ВЕЦ „Росица 1“ за провеждане на планов годишен ремонт.

По време на ремонтните работи да се осигури водоподаването за промишлено водоснабдяване, след съгласуване между диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор АД и „Напоителни системи“ ЕАД.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 14,724 млн.м³ и наличен полезен обем 10,524 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 85,503 млн.м³ и наличен полезен обем 76,503 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода, от които:

- 3,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,700 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 30,287 млн.м³ и наличен полезен обем 26,387 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 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 11,677 млн.м³ и наличен полезен обем 8,477 млн. м³/

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/

4,386 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
- 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 209,196 млн.м³ и наличен полезен обем 132,896 млн.м³ /

8,370 млн.м³ вода, от които:

- 3,300 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 4,400 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/

0,200 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 217,848 млн.м³ и наличен полезен обем 196,848 млн.м³/

7,065 млн.м³ вода, от които:

- 7,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които :
- 5,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум „Девня“ АД
- 1,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,065 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 19,048 млн.м³ и наличен полезен обем 17,048 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,7 млн.м³, наличен обем 7,544 млн.м³ и наличен полезен обем 6,744 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 32,3 млн.м³, наличен обем 27,488 млн.м³ и наличен полезен обем 19,938 млн.м³/

0,950 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 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 115,109 млн.м³ и наличен полезен обем 86,609 млн.м³/

2,100 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 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 25,726 млн.м³ и наличен полезен обем 20,326 млн.м³/

1,6758 млн.м³ вода , от които:

- 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, 900 м³ за "Домейн Менада" ЕООД , 1000 м³ за "Средна гора" АД, 5000 м³ за "Сълнце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък" АД
- 1,500 млн.м³ за провеждане на изпитание на Хидрогенератор №1 във ВЕЦ „Стара Загора" след извършена реконструкция
- 0,0008 млн. м³ за водопой на животни и напояване за ПК "Бойчов бунар"

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

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 137,473 млн.м³ и наличен полезен обем 107,473 млн.м³/

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 15,507 млн.м³ и наличен полезен обем 13,507 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 18,770 млн.м³ и наличен полезен обем 14,870 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 0,744 млн.м³ /

Не се предвижда ползване на вода.

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,5 млн.м³, наличен обем 30,242 млн.м³ и наличен полезен обем 26,842 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 18,667 млн.м³ /

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

От 17.10. до 30.11.2011 г. ще се извършва ремонт на водовземна кула, като в язовира трябва да се достигне и поддържа водни ниво до кота 369 м, съответстваща на обем 19,532 млн.м³.

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.

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 105,578 млн.м³ и наличен полезен обем 101,778 млн.м³/

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

- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХII" 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".

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 събирателни 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 74,811 млн.м³ и наличен полезен обем 67,511 млн.м³/

12,000 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 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 165,107 млн.м³ и наличен полезен обем 145,107 млн.м³/

5,150 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,360 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,140 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 0,450 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,150 млн.м³ от СД „Бистрица за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница"

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 „Язовирни и каскади“ ЕАД

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 80,555 млн.м³ и наличен полезен обем 49,355 млн.м³/

25,000 млн. м³ вода за извършване на тестови изпитания на ВЕЦ „Цанков камък“

До приключване на рехабилитацията на старата подстанция „Девин“, в язовира да се поддържа водно ниво до кота 675 м, съответстваща на обем 81,585 млн.м³.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 187,191 млн.м³ и наличен полезен обем 162,691 млн.м³/

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

- 0,200 млн.м³ за пълнене на гребен олимпийски 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 - 10 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 61,600 млн.м³ и наличен полезен обем 37,600 млн.м³/

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 25,800 млн.м³ и наличен полезен обем 21,200 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 340,147 млн.м³ и наличен полезен обем 232,947 млн.м³/

31,420 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 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

16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 252,592 млн.м³ и наличен полезен обем 161,892 млн.м³/

70,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 147,471 млн.м³ и наличен полезен обем 87,971 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 17,520 млн.м³/

1,900 млн.м³ вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Енергия Изток 3“

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ „АСЕНИЦА“

Не се предвижда ползване на вода

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСЛАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 336,804 млн.м³ и наличен полезен обем 321,804 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 събираните деривации да се подават към яз."Доспат".

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 13,735 млн.м³ и наличен полезен обем 11,335 млн.м³/

2,232 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,220 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 14,134 млн.м³ и наличен полезен обем 6,134 млн.м³/

1,229 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,100 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,053 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"
- 0,122 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

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 0,685 млн.м³ и наличен полезен обем 0,485 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,572 млн.м³ и наличен полезен обем 0,472 млн.м³/

0,100 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. НОЕМВРИ 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 25 октомври 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 ноември 2011 г. ще бъде с валежи близки до нормалните. Може да се очаква ноември 2011 г. да е по-студен и с повече валежи от ноември 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

