

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



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

През месец септември 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 477,784 млн.м³ и наличен полезен обем 390,584 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 "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" – 1,790 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,370 млн.м³ за напояване
- 0,520 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 извърши 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 диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 9,146 млн.м³ и наличен полезен обем 7,746 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 23,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,700 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 11,060 млн.м³ и наличен полезен обем 10,360 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 14,692 млн.м³ и наличен полезен обем 12,292 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,0 млн.м³, наличен обем 233,780 млн.м³ и наличен полезен обем 166,780 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 13,424 млн.м³ и наличен полезен обем 12,424 млн.м³/

3,280 млн.м³ вода за питьено-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 47,950 млн.м³ и наличен полезен обем 46,650 млн.м³/

10,850 млн.м³ вода, от които:

- 0,350 млн.м³ за напояване
- 10,000 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 59,411 млн.м³ и наличен полезен обем 56,411 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. 0,005 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,075 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,020 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 169,132 млн.м³ и наличен полезен обем 149,132 млн.м³/

31,000 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 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"
- 0,023 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 16,374 млн.м³ и наличен полезен обем 12,174 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 88,805 млн.м³ и наличен полезен обем 79,805 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 36,548 млн.м³ и наличен полезен обем 32,648 млн.м³/

6,110 млн.м³ вода, от които:

- 5,800 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

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 12,147 млн.м³ и наличен полезен обем 8,947 млн. м³/

0,360 млн.м³ вода, от които:

- 0,200 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 226,362 млн.м³ и наличен полезен обем 186,362 млн.м³/

8,373 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,793 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 4,000 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 214,390 млн.м³ и наличен полезен обем 138,090 млн.м³ /

10,170 млн.м³ вода, от които:

- 4,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна

- 5,200 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 6,389 млн.м³ и наличен полезен обем 4,889 млн.м³/

0,210 млн.м³ вода, от които:

- 0,010 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 212,960 млн.м³ и наличен полезен обем 191,960 млн.м³/

6,865 млн.м³ вода, от които:

- 6,800 за производство на електроенергия, от които:
 - 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
- 0,065 млн.м³ за напояване на „Аспарухово лейк „ ООД

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 14,752 млн.м³ и наличен полезен обем 12,752 млн.м³/

0,270 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,7 млн.м³, наличен обем 7,063 млн.м³ и наличен полезен обем 6,263 млн.м³/

0,220 млн.м³ вода, от които:

- 0,060 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 27,191 млн.м³ и наличен полезен обем 19,641 млн.м³/

1,350 млн.м³ вода, от които:

- 1,200 млн.м³ за питьево-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 111,250 млн.м³ и наличен полезен обем 82,750 млн.м³/

2,120 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,016 млн.м³ за напояване за „Напоителни системи“ ЕАД
- 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 39,007 млн.м³ и наличен полезен обем 33,607 млн.м³/

18,190 млн.м³ вода , от които:

- 18,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия – по напоителен график
- 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 "Сълнце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък" АД
- 0,015 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 "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 163,294 млн.м³ и наличен полезен обем 133,294 млн.м³/

35,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия – по напоителен график, от които:

- 30,000 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 18,073 млн.м³ и наличен полезен обем 16,073 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 19,116 млн.м³ и наличен полезен обем 15,216 млн.м³/

0,560 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 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 3,205 млн.м³ и наличен полезен обем 2,005 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,5 млн.м³, наличен обем 37,400 млн.м³ и наличен полезен обем 34,000 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 39,649 млн.м³ и наличен полезен обем 19,649 млн.м³/

18,200 млн.м³ вода, от които:

- 15,600 млн. м³ за напояване и производство на електроенергия – по напоителен график
- 2,600 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 119,207 млн.м³ и наличен полезен обем 115,407 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"
- 11,700 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.

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

По време на ремонтните работи да се осигурява вода за напояване и промишлено водоснабдяване на "Костенец-ХХИ" АД.

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 74,762 млн.м³ и наличен полезен обем 67,462 млн.м³/

8,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

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.

От 01.09.2011 г. до 15.09.2011 г. ще бъде спряна работата на ВЕЦ „Батак“ за ремонт на изтичалото, с поддържане на кота на ВН в яз. „Батак“ не по-висока от 1101 м.

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 192,793 млн.м³ и наличен полезен обем 172,793 млн.м³/

31,560 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,600 млн.м³, от които 0,400 млн.м³ за напояване и 0,200 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,300 млн.м³, от които 0,200 млн.м³ за напояване и 0,100 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 20,800 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
 - 0,350 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,200 млн.м³ от СД „Бистрица за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница“
- 1,300 млн.м³ за напояване от основен изпускател
- 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 94,408 млн.м³ и наличен полезен обем 63,208 млн.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 178,677 млн.м³ и наличен полезен обем 154,177 млн.м³/

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

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,500 млн.м³ за пълнене на гребен канал – гр. Пловдив

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 24,000 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 - 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 65,780 млн.м³ и наличен полезен обем 41,780 млн.м³/

6,300 млн.м³ вода, от които:

- 6,000 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 26,700 млн.м³ и наличен полезен обем 22,100 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 351,264 млн.м³ и наличен полезен обем 244,064 млн.м³/

101,420 млн.м³ вода, от които:

- 100,000 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 262,312 млн.м³ и наличен полезен обем 171,612 млн.м³/

115,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 138,546 млн.м³ и наличен полезен обем 79,046 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 – 17,000 млн.м³.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 17,916 млн.м³/

2,100 млн.м³ вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Енер Марица Изток 3”

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,040 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСЛАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 353,863 млн.м³ и наличен полезен обем 338,863 млн.м³/

25,400 млн.м³ вода, от които:

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

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

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 17,736 млн.м³ и наличен полезен обем 15,336 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 22,240 млн.м³ и наличен полезен обем 14,240 млн.м³/

1,261 млн.м³ вода, от които:

- 0,415 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,010 млн.м³ за напояване
- 0,052 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,550 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,120 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", Автомагистрали "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 1,696 млн.м³ и наличен полезен обем 1,496 млн.м³/

0,918 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,518 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр. Дупница

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Гранитоид" АД" и "Водоснабдяване и канализация" ЕООД, гр. Дупница.

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,439 млн.м³ и наличен полезен обем 0,339 млн.м³/

0,050 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. СЕПТЕМВРИ 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 август 2011 година, а за останалите язовири - към 25 август 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 септември 2011 г. ще бъде с валежи и температури близки до нормалните.
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

