

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 и Заповед № РД-32 от 26.01.2000 г.

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:

НОНА КАРАДЖОВА

ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец септември 2010 г.

През месец септември 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 549,315 млн.м³ и наличен полезен обем 462,115 млн.м³/

12,590 млн. м³ вода, от които:

- **11,540** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,290 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,250 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 "Чукurovo"
- **1,000** млн.м³ за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ1 и ХГ2 на ВЕЦ "Пасарел"

От язовир „Панчарево“ – 1,690 млн.м³ вода, от които:

- 0,270 млн.м³ за напояване
- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 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 бент „Кокаляне“ се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

За язовир „Панчарево“, при достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник - ВЕЦ „Кокаляне“ да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник ВЕЦ „Кокаляне“ да преустанови работа. Да се осигури свободно изтичане през твърдия страничен преливник на бент „Панчарево“.

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 12,253 млн.м³ и наличен полезен обем 10,853 млн.м³/

3,930 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 22,700 млн.м³ и наличен полезен обем 20,200 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, 885 млн.м³ и наличен полезен обем 11,185 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 9,007 млн.м³

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 14,452 млн.м³ и наличен полезен обем 12,052 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 297,600 млн.м³ и наличен полезен обем 230,600 млн.м³/

16,867 млн.м³ вода, от които:

- 0,050 млн.м³ за напояване
- 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"
- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 14,656 млн.м³ и наличен полезен обем 13,656 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 50,400 млн.м³ и наличен полезен обем 49,100 млн.м³/

6,000 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 5,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,500 млн.м³ за екологични нужди

9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 59,474 млн.м³ и наличен полезен обем 56,474 млн.м³/

6,060 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,300 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, 0,020 млн.м³ за "Яна" АД, 0,0021 млн.м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,110 млн.м³ за „Рубин" АД
- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия

- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 177,465 млн.м³ и наличен полезен обем 157,465 млн.м³/

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

- 4,000 млн.м³ за напояване
- 1,040 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,010 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"
- 0,031 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 24,034 млн.м³ и наличен полезен обем 19,834 млн.м³/

1,300 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 89,366 млн.м³ и наличен полезен обем 80,366 млн.м³/

3,200 млн.м³ вода от които:

- 3,150 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,800 млн.м³ за 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 44,066 млн.м³ и наличен полезен обем 40,166 м³/

5,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг

- 5,000 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 12,882 млн.м³ и наличен полезен обем 9,682 млн. м³/

0,460 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 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 277,432 млн.м³ и наличен полезен обем 237,432 млн.м³/

7,830 млн.м³ вода, от които:

- 1,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 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

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 229,650 млн.м³ и наличен полезен обем 153,350 млн.м³ /

9,970 млн.м³ вода , от които:

- 4,000 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 6,359 млн.м³ и наличен полезен обем 4,859 млн.м³/

0,230 млн.м³ вода, от които:

- 0,030 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ 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 291,057 млн.м³ и наличен полезен обем 270,057 млн.м³/

14,020 млн.м³ вода, от които:

- 4,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 7,420 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цонево”
- 1,800 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 26,712 млн.м³ и наличен полезен обем 24,712 млн.м³/

4,425 млн.м³ вода, от които:

- 0,325 млн.м³ за напояване
- 4,100 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/

0,225 млн.м³ вода, от които:

- 0,065 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 32,32 млн.м³, наличен обем 27,488 млн.м³ и наличен полезен обем 19,938 млн.м³/

1,350 млн.м³ вода, от които:

- 1,200 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 111,580 млн.м³ и наличен полезен обем 83,080 млн.м³/

2,050 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,019 млн.м³ за напояване
- 0,010 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Андела" АД
- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 99,438 млн.м³ и наличен полезен обем 94,038 млн.м³/

44,00млн. м³ за производство на електроенергия в това число:

- 30,000 млн.м³ за напояване
- 0,250 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, 1500 м³ за "Домейн Менада" ЕООД, 1000 м³ за "Средна гора" АД, 6000 м³ за "Сълънце Стара Загора – БТ" АД, 1170 м³ за „Нелсен Чистота" ООД, 0,015 млн.м³ за „Наталия" АД
- 0,015 млн. м³ за водопой на животни и напояване за ПК "Бойчов бунар"

След достигане на обем 105,0 млн.м³:

- при наличие на приток по-голям от 15,0 м³/сек и по-малък от 30,0 м³/сек ВЕЦ "Копринка" преработва постъпващия приток; от преработената вода към ВЕЦ "Стара Загора" се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- при наличие на приток, по-голям от 30,0 м³/сек ВЕЦ "Копринка" преработва 30,0 м³/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката

чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.

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

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 304,904 млн.м³ и наличен полезен обем 274,904 млн.м³/

37,000 млн.м³ вода, от които:

- 28,423 млн.м³ за напояване
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

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 26,480 млн.м³ и наличен полезен обем 24,480 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 20,045 млн.м³ и наличен полезен обем 16,145 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 13,338 млн.м³ и наличен полезен обем 12,138 млн.м³/

8,260 млн.м³ вода, от които:

- 8,000 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 56,670 млн.м³ и наличен полезен обем 53,270 млн.м³/

10,200 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 90,958 млн.м³ и наличен полезен обем 70,958 млн.м³/

46,600 млн.м³ вода, от които:

- 44,000 млн. м³ за напояване и производство на енергия
- 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 122,709 млн.м³ и наличен полезен обем 118,909 млн.м³/

8,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 3,400 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" 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 23.08.2010г. до 26.09.2010г. поради извършване на планови годишни ремонти, ВЕЦ-овете от каскада „Белмекен – Сестримо“ няма да работят.

Водохващанията на събирателните деривации и каналите да се изключват и водата да се подава по руслата на реките за ползване от населението в съответните райони.

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 80,738 млн.м³ и наличен полезен обем 73,438 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 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 289,880 млн.м³ и наличен полезен обем 269,880 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
- 0,400 млн.м³ за битово-стопански цели и 0,800 млн.м³ за напояване от II прозорец
- 0,200 млн.м³ за битово-стопански цели и 0,800 млн.м³ за напояване от IV прозорец
- 2,500 млн.м³ за напояване от основен изпускател
- 26,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 0,075 млн.м³ за напояване в с.Розово и част от гр. Брацигово от СД "Равногор" в дните петък, събота и неделя
- 0,030 млн.м³ от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебръщица, община Пазарджик

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 213,505 млн.м³ и наличен полезен обем 189,005 млн.м³/

60,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 10,000 млн.м³ за напояване

Да се поддържа обем 180,00млн. м³

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 39,000 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;
- ВЕЦ "Въча II" и ВЕЦ "Въча I" да преработват деножнощно по 5м³/сек.
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.

От 27.09.2010г. до 16.10.2010г. ще бъдат напълно спрени ВЕЦ „Орфей“ и ВЕЦ „Кричим“ с изпразване на язовир Кричим до кота 392м, съответстваща на обем 7,870 млн.м³. Водите, които ще бъдат изпуснати през основния изпускател на яз. „Кричим“ ще са 6,140 млн.м³. Това е необходимо за ремонт на металната решетка на водовземната кула.

При необходимост да се отварят основните изпускатели на язовир „Кричим“.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "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 68,090млн.м³ и наличен полезен обем 44,090 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

13. 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

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 301,294 млн.м³ и наличен полезен обем 194,094 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

Поради планов ремонт през м. септември на ХГ1 и ХГ4 на ВЕЦ „Кърджали“ и на байпасната връзка в язовирната чаша в язовира да се поддържа обем 266,650 млн.м³.

15. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 364,720 млн.м³ и наличен полезен обем 274,020 млн.м³/

40,000 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 139,678 млн.м³ и наличен полезен обем 80,178 млн.м³/

Да се поддържа обем 125,570 млн.м³. При необходимост да се отваря основния изпускател.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р.Гърция – 17,000 млн.м³.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ „АСЕНИЦА“

0,040 млн. м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 437,240 млн.м³ и наличен полезен обем 422,240 млн.м³/

45,400 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 12,100 млн.м³ за пълнене на яз. „Цанков камък“
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водохващанията на събирателните деривации и каналите да се изключват и водата да се подава по руслата на реките за ползване от населението в съответните райони.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 19,889 млн.м³ и наличен полезен обем 17,489 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 20,319 млн.м³ и наличен полезен обем 12,319 млн.м³/

1,626 млн.м³ вода , от които:

- 0,322 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,310 млн.м³ за напояване
- 0,053 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,003 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,700 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол", в т.ч. 0,600 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,122 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 2,138 млн.м³ и наличен полезен обем 1,938 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 1,030 млн.м³ и наличен полезен обем 0,930 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"

0,250 млн. м³ вода за напояване

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. СЕПТЕМВРИ 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 са към 20 август за язовирите „Мандра”, „Калин” и „Карагъол и към 24 август 2010 година, за останалите язовири.
2. При определяне на разрешените за използване 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 юли до декември 2010 г., подготвена от Иlian Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
3. При изготвяне на месечния график са спазени напълно приоритетите за водоподаване, съгласно чл. 50, ал.4 от Закона за водите, както следва – питейно-битово водоснабдяване, земеделски цели, промишлени цели, хидроенергетика и др. Посочените приоритети се прилагат при спазване на изискванията за опазване на околната среда, в т.ч. осигуряване на минимално допустим отток в реките.
4. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец септември 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 превантивни 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 представят 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.-министр на околната среда и водите

