

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл.53, чл.56, ал.7 във връзка с чл.151, ал.2, т.2, б. "Ж" от Закона за водите и Заповед № РД-32 от 26.01.2000 г.



ГРАФИК

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

През месец май 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 537,592 млн.м³ и наличен полезен обем 450,392 млн.м³/

61,510 млн. м³ вода, от които:

- **11,460** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,260 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,200 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"
- **50,000** млн.м³ за производство на електроенергия

При достигане на обем 550,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

От язовир „Панчарево“ – 5,583 млн.м³ вода, от които:

- 0,013 млн.м³ за напояване
- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 4,670 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 3,717 млн.м³ и наличен полезен обем 2,317 млн.м³/

4,620 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 целите 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/

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 12,904 млн.м³ и наличен полезен обем 12,204 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 21,988 млн.м³ и наличен полезен обем 19,588 млн.м³/

3,750 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша"

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 346,354 млн.м³ и наличен полезен обем 279,354 млн.м³/

42,017 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 40,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

При достигане на обем 330,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 15,450 млн.м³ и наличен полезен обем 14,450 млн.м³/

2,440 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.:

- 1,140 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,300 млн.м³ за община Враца

Да се регулира притока от ВЕЦ "Клисура" така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 1,352 млн.м³ и наличен полезен обем 0,552 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОЛОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 51,300 млн.м³ и наличен полезен обем 50,000 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 64,287 млн.м³ и наличен полезен обем 61,287 млн.м³/

0,560 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,004 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, 0,110 млн.м³ за „Рубин" АД

- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 200,616 млн.м³ и наличен полезен обем 180,616 млн.м³/

45,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 6,000 млн.м³ за напояване
- 1,040 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,010 млн.м³ за пълнене на рибарици на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"
- 0,005 млн.м³ за напояване в с. Горско Косово

След достигане на обем 190,0 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 и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 27,673 млн.м³ и наличен полезен обем 23,473 млн.м³/

4,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 1,4 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване

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.

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³, наличен обем 90,353 млн.м³ и наличен полезен обем 81,353 млн.м³/

3,100 млн.м³ вода от които:

- 3,050 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,700 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.

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 48,329 млн.м³ и наличен полезен обем 44,429 млн.м³/

2,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 2,000 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.

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 13,010 млн.м³ и наличен полезен обем 9,810 млн. м³/

0,660 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 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 302,008 млн.м³ и наличен полезен обем 262,008 млн.м³/

9,980 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 6,000 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 234,690 млн.м³ и наличен полезен обем 158,390 млн.м³ /

8,970 млн.м³ вода , от които:

- 3,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна

- 4,700 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 6,573 млн.м³ и наличен полезен обем 5,073 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 324,854 млн.м³ и наличен полезен обем 303,854 млн.м³/

13,720 млн.м³ вода, от които:

- 4,500 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 36,136 млн.м³ и наличен полезен обем 34,136 млн.м³/

4,385 млн.м³ вода, от които:

- 0,285 млн.м³ за напояване
- 4,100 млн.м³ за производство на електроенергия

Да се поддържа обем 36,000 млн.м³ за поемане на очакван приток

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,602 млн.м³ и наличен полезен обем 6,802 млн.м³/

0,230 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 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 32,205 млн.м³ и наличен полезен обем 24,655 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 105,730 млн.м³ и наличен полезен обем 77,230 млн.м³/

2,038 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,028 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 120,267 млн.м³ и наличен полезен обем 114,867 млн.м³/

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

- 22,000 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, 2000 м³ за "Домейн Менада" ЕООД, 1000 м³ за "Средна гора" АД, 6000 м³ за "Слънце Стара Загора – БТ" АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък" АД
- 800 м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

След достигане на обем 130,0 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 извърши 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 366,912 млн.м³ и наличен полезен обем 336,912 млн.м³/

30,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево”, в т.ч. 10,000 млн.м³ за напояване

При достигане на обем 370,0 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия от ВЕЦ „Жребчево”.

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извърши 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 28,160 млн.м³ и наличен полезен обем 26,160 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 27,426 млн.м³ и наличен полезен обем 23,526 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 извършване на ремонтно-възстановителни работи по стената.

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 24,750 млн.м³ и наличен полезен обем 23,550 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

Да се поддържа обем 25,000 млн.м³ за поемане на очакван приток

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 52,446 млн.м³ и наличен полезен обем 49,046 млн.м³/

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

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 118,153 млн.м³ и наличен полезен обем 98,153 млн.м³/

19,400 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия

При достигане на обем 120,000 млн. м³:

- при наличие на приток до 18,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва постъпващия приток;
- при наличие на приток, по-голям от 18,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 18,0 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 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 109,113 млн.м³ и наличен полезен обем 105,313 млн.м³/

35,000 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"
- 2,000 млн.м³ за напояване

ВЕЦ "Лесичово", по ГНК "Момина клисура-Лесичово" да се подават до 20,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

След достигане на обем 140,0 млн.м³, постъпващия в язовира 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, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД, "Костенец – XXII" АД и "Делектра – хидро" АД.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. "Белмекен"

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 77,993 млн.м³ и наличен полезен обем 70,693 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 302,256 млн.м³ и наличен полезен обем 282,256 млн.м³/

35,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,900 млн.м³, от които 0,600 млн.м³ за напояване и 0,300 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
- 0,600 млн.м³, от които 0,400 млн.м³ за напояване и 0,200 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 25,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 0,650 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.

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.

При достигане на обем 300,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 220,568 млн.м³ и наличен полезен обем 196,068 млн.м³/

110,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 3,000 млн.м³ за зареждане на Гребна база и НСО Кричим

За ВЕЦ "Лозята" по канал M1 да се подават до 40,300 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 изпускателя на долния изравнител на ВЕЦ "Въча II" да се подава водно количество 200 л/ сек;
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.

При достигане на обем 210,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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 диспачерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 73,950 млн.м³ и наличен полезен обем 49,950 млн.м³/

2,800 млн.м³ вода, от които:

- 2,500 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 27,300 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 млн.м³/

1,095 млн.м³ вода в т.ч:

- 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 467,950 млн.м³ и наличен полезен обем 360,750 млн.м³/

71,600 млн.м³ вода, от които:

- 70,000 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

Да се поддържа обем 440,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали", при необходимост да се отваря и основния изпускател.

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 334,751 млн.м³ и наличен полезен обем 244,051 млн.м³/

100,000 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 141,817 млн.м³ и наличен полезен обем 82,317 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 135,0 млн.м³. При необходимост да се отваря основния изпускател.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р.Гърция – 25,000 млн.м³.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

Не се предвижда ползване на вода

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 444,732 млн.м³ и наличен полезен обем 429,732 млн.м³/

30,400 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 440,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия, при необходимост да се изключват водохващанията на събираните деривации

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 23,577 млн.м³ и наличен полезен обем 21,177 млн.м³/

2,262 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,250 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 23,278 млн.м³ и наличен полезен обем 15,278 млн.м³/

2,013 млн.м³ вода , от които:

- 0,045 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,025 млн.м³ за напояване
- 0,053 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,002 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,350 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"; в т.ч. 0,300 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,122 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 1,300 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Яхиново"
- 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 0,324 млн.м³ и наличен полезен обем 0,124 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,296 млн.м³ и наличен полезен обем 0,196 млн.м³/

0,5 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се обезпечи подаване на вода за питейно-битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

0,100 млн. м³ вода за напояване

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. МАЙ 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 26 април 2010 година. За язовирите "Калин", "Карагъол" обемите са към 22 април 2010 г. За яз. „Мандра“ наличният обем е към 20 април 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 април до август 2010 г., подгответа 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, м. май 2010 г. ще е относително мокър и 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.

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Зам.-министър на околната среда и водите

