

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.

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец ноември 2008 г.

През месец ноември 2008 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, 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 496,386 млн.м³ и наличен полезен обем 409,186 млн.м³/

16,050 млн. м³ вода, от които:

- **15,000** млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на София:
 - 5,700 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
 - 9,300 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,500 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"
- **0,050** млн.м³ за питейно-битово 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" – 3,830 млн.м³ вода, от които:

- 1,050 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,780 млн.м³ за екологични нужди

След приключване на ремонтните работи по ГНД на ВЕЦ "Кокаляне", режимът на работа на ВЕЦ "Кокаляне" да се определя така, че водното ниво в язовир "Кокаляне" да се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Софийска вода"- АД, София, "Напоителни системи" - ЕАД, клон София, "Кремиковци" - ЕАД, "Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 10,257 млн.м³ и наличен полезен обем 8,857 млн.м³/

4,200 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 оперативнo в зависимост от нуждите на водоснабдяването.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 24,025 млн.м³ и наличен полезен обем 21,525 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД.

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³.

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³, наличен обем 5,733 млн.м³ и наличен полезен обем 5,033 млн.м³/

0,215 млн.м³ вода, от които:

- 0,015 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 12,102 млн.м³ и наличен полезен обем 9,702 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 196,300 млн.м³ и наличен полезен обем 129,300 млн.м³/

3,000 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"

- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 9,966 млн.м³ и наличен полезен обем 8,966 млн.м³/

2,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 0,900 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,900 млн.м³ за община Враца

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

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 0,970 млн.м³ и наличен полезен обем 0,170 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 9,680 млн.м³ и наличен полезен обем 8,380 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 57,663 млн.м³ и наличен полезен обем 54,663 млн.м³/

6,176 млн.м³ вода, от които:

- 0,416 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,070 млн.м³ за "Рубин" АД
- 3,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Г. Дъбник"
- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовири "Д. Дъбник" и "Крушовица"
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 131,200 млн.м³ и наличен полезен обем 111,200 млн.м³/

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

- 0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,015 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 19,107 млн.м³ и наличен полезен обем 14,907 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия.

Да се включват и изключват водохващанията на събирателна деривация "Янтра" с цел недопускане на преливане.

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³, наличен обем 75,341 млн.м³ и наличен полезен обем 66,341 млн.м³/

2,950 млн.м³ вода от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,400 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 27,885 млн.м³ и наличен полезен обем 23,985 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 екологични нужди

Да се поддържа обем **48,0 млн.м³**.

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 10,573 млн.м³ и наличен полезен обем 7,373 млн. м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем **12,0 млн.м³**

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 202,412 млн.м³ и наличен полезен обем 162,412 млн.м³/

7,700 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав

- 4,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Тича"
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 187,295 млн.м³ и наличен полезен обем 110,995 млн.м³ /

8,670 млн.м³ вода , от които:

- 3,600 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 нужди на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³, наличен обем 5,439 млн.м³ и наличен полезен обем 3,939 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 6,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 215,626 млн.м³ и наличен полезен обем 194,626 млн.м³/

6,000 млн.м³ вода, от които:

- 4,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 11,723 млн.м³ и наличен полезен обем 9,723 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,297 млн.м³ и наличен полезен обем 6,497 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 7,000 млн.м³

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³, наличен обем 21,245 млн.м³ и наличен полезен обем 13,695 млн.м³/

0,850 млн.м³ вода, от които:

- 0,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 140,000 млн.м³, наличен обем 90,100 млн.м³/

3,070 млн.м³ вода, от които:

- 2,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас" АД
- 0,070 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 51,851 млн.м³ и наличен полезен обем 46,451 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.

- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,0008 м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 194,565 млн.м³ и наличен полезен обем 164,565 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 18,753 млн.м³ и наличен полезен обем 16,753 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване.

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 20,998 млн.м³ и наличен полезен обем 17,098 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 5,350 млн.м³ и наличен полезен обем 4,150 млн.м³/

0,400 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 52,838 млн.м³ и наличен полезен обем 49,438 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 22,043 млн.м³ и наличен полезен обем 2,043 млн.м³/

2,600 млн.м³ вода за екологични нужди

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³, наличен обем 95,539 млн.м³ и наличен полезен обем 91,739 млн.м³/

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

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

За ВЕЦ "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" да се подават до 16,800 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

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 72,368 млн.м³ и наличен полезен обем 65,068 млн.м³/

10,000 млн.м³ за производство на електроенергия.

При необходимост за обезпечаване подаването на вода към "Биовет" АД и НС Пазарджик да се изпуснат води, както следва:

- от СД "Бяла" – при необходимост
- от СД "Черна" - при необходимост

- от VI-ти прозорец, при ВЕЦ "Батак" – в зависимост от работата на ВЕЦ "Батак".

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 253,831 млн.м³ и наличен полезен обем 233,831 млн.м³/

5,390 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,260 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,110 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец за периода 25 – 30 ноември.
- 0,390 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара

От 27.10. до 25.11.2008г. пълно спиране на ВЕЦ "Пещера" и ВЕЦ "Алеко", поради извършване на ремонтни работи на слабонапорната деривация за ВЕЦ "Алеко" и горен изравнител "Алеко".

С писма изх. № 90.В-1808/ 19.09.2008 г. и изх. № 90.В-1809/ 19.09.2008 г. Предприятие "Язовири и каскади" са уведомили "Биовет" АД и НС Пазарджик за ремонтните работи и възможно известно нарушаване на подаваните обеми.

При необходимост за обезпечаване подаването на вода към "Биовет" АД и НС Пазарджик да се изпуснат води с обем както следва:

- от СД "Нова махала" – 0,060 м³/сек
- от СД "Равногор" – 0,050 м³/сек

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 Националната електрическа компания.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 197,911 млн.м³ и наличен полезен обем 173,411 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 30,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Кричим" за производство на електроенергия, в т.ч. 0,200 млн.м³ за напояване, 1,800 млн.м³ за пълнене на гребен канал – Пловдив и 1,000 млн.м³ за НСО "Кричим" за напояване на парк "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 0,200 м³/сек;
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.

При достигане на обем 195,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

При необходимост да се отворят 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 Националната електрическа компания.

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 54,330 млн.м³ и наличен полезен обем 30,330 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 22,870 млн.м³ и наличен полезен обем 18,720 млн.м³/

0,900 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,510 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м³ за екологични нужди, когато язовира не прелива
- 0,150 млн.м³ за технически изпитания

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 377,153 млн.м³ и наличен полезен обем 269,953 млн.м³/

51,600 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване

Да се поддържа обем 350,0 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 277,468 млн.м³ и наличен полезен обем 186,768 млн.м³/

70,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа обем 300,0 млн.м³.

При възникване на необходимост, за намаляване на обема в язовир "Студен кладенец" и недопускане на преливане, да се отвори основния изпускател.

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 92,789 млн.м³ и наличен полезен обем 33,289 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа контролен обем 135,0 млн.м³

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,025 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 386,690 млн.м³ и наличен полезен обем 371,690 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

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

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 16,956 млн.м³ и наличен полезен обем 14,556 млн.м³/

2,460 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,050 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,300 млн.м³ за "Стомана индъстри" АД
- 0,410 млн.м³ за екологични нужди, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,2 млн.м³, наличен обем 49,800 млн.м³ и наличен полезен обем 15,600 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³, наличен обем 19,484 млн.м³ и наличен полезен обем 11,484 млн.м³/

1,099 млн.м³ вода , от които:

- 0,350 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,108 млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,015 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,002 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,500 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" – ЕАД, "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница, "Балканфарма", Автомагистрала "Хемус" ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 0,231 млн.м³ и наличен полезен обем 0,031 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,320 млн.м³ и наличен полезен обем 0,220 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се осигурява вода за питейно-битово водоснабдяване на населените места от общините Рила и Кочериново.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползването на вода.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 27 октомври 2008 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоползвателите, като подадените от "В и К" дружествата заявки са осигурени изцяло.
 - Годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2008 г.
 - Сезонна прогноза за България от октомври до декември 2008 г., подготвена от Илиян Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
3. При изготвяне на месечния график са спазени напълно приоритетите за водоподаване, съгласно чл. 50, ал.4от Закона за водите, както следва – питейно битово водоснабдяване, земеделски цели, промишлени цели, хидроенергетика и др. Приоритетите по ал.4, се прилагат при спазване на изискванията за опазване на околната среда, в т.ч. осигуряване на минимално допустим в реките.

4. Съгласно прогнозата м.ноември ще е относително студен с температури и валежи 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. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
7. 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.
8. С писмо на МОСВ с изх.№ 04-00-571/25.02.2008. до МИЕ е поставен въпросът за изясняване статута на яз."Огняново". Отговор до този момент не е получен.
9. 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.
10. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
11. Прекратяване или ограничаване правото на водоземане 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.
12. 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.
13. "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Кюстендил да предприеме необходимите действия, в съответствие с разпоредбите на Закона за водите, за регламентиране водоземането от яз."Дяково".

ЛЮБКА КАЧАКОВА

Зам. Министър на околната среда и водите

ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА, Директор на Дирекция ПНАО

ЦВЕТАНКА ДИМИТРОВА, Директор на Дирекция "Води"

АСЕН ЛИЧЕВ, Началник отдел "Ползване на водите"

29.10.08