

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:

ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ



ГРАФИК

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

През месец декември 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 483,996 млн.м³ и наличен полезен обем 396,796 млн.м³/

15,552 млн. м³ вода, от които:

- **15,500 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на София:**

- 5,900 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
- 9,600 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,500 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"

0,052 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"

Водното ниво в язовир "Кокаляне" да се поддържа 2,5 м под кота най-високо работно водно ниво за извършване на основен ремонт на синхронния изпускател на Хидрогенератор № 2 във ВЕЦ "Пасарел" от 1 до 12 декември, като за достигане на исканото ниво през ВЕЦ "Кокаляне" да се отработят до 0,600 млн.м³ вода.

От язовир "Панчарево" – 4,140 млн.м³ вода, от които:

- 1,100 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 1,040 млн.м³ вода за екологични нужди

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 Единен системен оператор АД

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 9,119 млн.м³ и наличен полезен обем 7,719 млн.м³/

4,700 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 23,900 млн.м³ и наличен полезен обем 21,400 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 5,534 млн.м³ и наличен полезен обем 4,834 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 12,058 млн.м³ и наличен полезен обем 9,658 млн.м³/

Поради извършване на строително - монтажни работи на язовира, не се предвижда ползване на вода.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 192,010 млн.м³ и наличен полезен обем 125,010 млн.м³/

4,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА” /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 8,692 млн.м³ и наличен полезен обем 7,692 млн.м³/

2,750 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 0,900 млн.м³ вода за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,850 млн.м³ вода 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 0,938 млн.м³ и наличен полезен обем 0,138 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР “СОПОТ” /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 10,770 млн.м³ и наличен полезен обем 9,470 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

10. ЯЗОВИР“ГОРНИ ДЪБНИК” /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 55,104 млн.м³ и наличен полезен обем 52,104 млн.м³/

0,610 млн.м³ вода, от които:

- 0,350 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,070 млн.м³ за “Рубин” АД
- 0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

11. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 115,844 млн.м³ и наличен полезен обем 95,844 млн.м³/

0,879 млн.м³ вода от които:

- 0,864 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,015 млн.м³ вода 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 Централно диспечерско управление при Единен системен оператор АД.

12. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 17,960 млн.м³ и наличен полезен обем 13,760 млн.м³/

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

13. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,2 млн.м³, наличен обем 72,788 млн.м³ и наличен полезен обем 63,788 млн.м³/

3,150 млн.м³ вода от които:

- 3,100 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

14. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 27,965 млн.м³ и наличен полезен обем 24,065 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 48,0 млн.м³.

15. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 10,784 млн.м³ и наличен полезен обем 7,584 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 194,674 млн.м³ и наличен полезен обем 154,674 млн.м³/

5,700 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 2,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ “Тича”
- 0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 180,499 млн.м³ и наличен полезен обем 104,199 млн.м³ /

8,770 млн.м³ вода , от които:

- 3,600 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 4,500 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ вода 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 212,664 млн.м³ и наличен полезен обем 191,664 млн.м³/

6,000 млн.м³ вода, от които:

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

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 11,944 млн.м³ и наличен полезен обем 9,944 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,212 млн.м³ и наличен полезен обем 6,412 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 20,518 млн.м³ и наличен полезен обем 12,968 млн.м³/

0,850 млн.м³ вода, от които:

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

8. ЯЗОВИР “МАНДРА” /общ обем 140,000 млн.м³, наличен обем 91,750 млн.м³ и наличен полезен обем 63,250 млн.м³/

3,070 млн.м³ вода, от които:

- 2,800 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на “Лукойл Нефтохим Бургас”
- 0,070 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на “Андела” АД
- 0,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на “Водоснабдяване и канализация” ЕАД Бургас

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 49,839 млн.м³ и наличен полезен обем 44,439 млн.м³/

0,2508 млн.м³ вода, от които

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

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 195,870 млн.м³ и наличен полезен обем 165,870 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ” /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 17,267 млн.м³ и наличен полезен обем 15,267 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 20,887 млн.м³ и наличен полезен обем 16,987 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 5,413 млн.м³ и наличен полезен обем 4,213 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 53,768 млн.м³ и наличен полезен обем 50,368 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 27,292 млн.м³ и наличен полезен обем 7,292 млн.м³/

2,600 млн.м³ вода за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³, наличен обем 94,837 млн.м³ и наличен полезен обем 91,037 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 17,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

Водите от водохващанията на събирателните деривации "Грънчар" и "Манастирски" да се подават към яз. "Бели Искър".

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 69,427 млн.м³ и наличен полезен обем 62,127 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 259,597 млн.м³ и наличен полезен обем 239,597 млн.м³/

20,310 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,540 млн.м³ вода за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,190 млн.м³ вода за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 0,310 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 Единен системен оператор АД.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 196,588 млн.м³ и наличен полезен обем 172,088 млн.м³/

40,000 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.

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 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 Единен системен оператор АД.

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 53,510 млн.м³ и наличен полезен обем 29,510 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 21,820 млн.м³ и наличен полезен обем 17,220 млн.м³/

0,900 млн.м³ вода в т.ч:

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

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 326,714 млн.м³ и наличен полезен обем 219,514 млн.м³/

61,600 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване

Да се поддържа обем 320,0 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 270,964 млн.м³ и наличен полезен обем 180,264 млн.м³/

80,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа обем 280,0 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 114,020 млн.м³ и наличен полезен обем 54,520 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа контролен обем 135,0 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 373,316 млн.м³ и наличен полезен обем 358,316 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 15,590 млн.м³ и наличен полезен обем 13,190 млн.м³/

2,360 млн.м³ вода , в т.ч.:

- 1,700 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,050 млн.м³ вода за "Топлофикация"- Перник
- 0,200 млн.м³ вода за "Стомана индъстри" АД
- 0,410 млн.м³ вода за екологични нужди, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,2 млн.м³, наличен обем 52,450 млн.м³ и наличен полезен обем 18,250 млн.м³/

0,900 млн.м³ вода ,от които:

- 0,100 млн.м³ вода за "Стомана индъстри" АД
- 0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³, наличен обем 18,203 млн.м³ и наличен полезен обем 10,203 млн.м³/

3,108 млн.м³ вода , от които:

- 0,450 млн.м³ вода за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ вода за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,015 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ вода за Автомагистрали "Хемус"
- 0,400 млн.м³ вода за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,130 млн.м³ вода за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ вода за промишлена зона "Пиперево"
- 2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Яхиново"

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", Автомагистрали "Хемус" ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол", промишлена зона "Пиперево" и "Хидроенергострой" ООД.

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 0,287 млн.м³ и наличен полезен обем 0,087 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,237 млн.м³ и наличен полезен обем 0,137 млн.м³/

0,100 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 ползване на вода.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 24 ноември 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 ноември 2008 г. до март 2009 г., подготовена 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.4 от 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.декември ще е относително студен с температури близки до нормалните и относително мокър (снежен) или с 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. 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.
9. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
10. 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.
11. 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.
12. "Кюстендилска вода" ЕООД, гр.Кюстендил да предприеме необходимите действия, в съответствие с разпоредбите на Закона за водите, за регламентиране водовземането от яз."Дяково".

ЛЮБКА КАЧАКОВА

Зам. Министър на околната среда и водите

ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА, Директор на Дирекция ПНАО

ЦВЕТАНКА ДИМИТРОВА, Директор на Дирекция "Управление на водите"

АСЕН ЛИЧЕВ, Началник отдел "Ползване на водите"

16.11.08г.