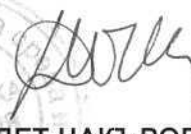


## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

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 ноември 2006 г.

През месец ноември 2006 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия и оводняване на руслата на реките, както следва:

### ДУНАВСКИ РАЙОН

1.ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 428,611 млн.м<sup>3</sup>/

**14,551 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

**14,500 млн.м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:**

- 5,300 млн.м<sup>3</sup> вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"

- 9,200 млн.м<sup>3</sup> вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"

**0,051 млн.м<sup>3</sup> вода за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"**

Нивото в бент "Кокаляне" да се поддържа на 1,00 м под най-високо работно водно ниво.

От бент "Панчарево" – 3,400 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 0,800 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост;

- 2,000 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД

- 0,600 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

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

**2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР"** /общ обем 15,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6.385 млн.м<sup>3</sup>/

**До 3,500 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия**

По водопровода Рила-София да се подава възможното за улавяне от речните водохващания водно количество и при необходимост от яз."Бели Искър", като се осигурява:

- за Боровец - до 40 л/сек
- за Самоков - до 180 л/сек
- за София - до 1430 л/сек

**0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия за възстановяване на електрическата схема на захранване на гр. Самоков.**

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.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,345 млн.м<sup>3</sup>/

**Да се поддържа контролен обем 25,0 млн.м<sup>3</sup>**

**4. ЯЗОВИР "КУЛА"** / общ обем 20,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,209 млн.м<sup>3</sup>/

**0,235 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч.:**

- 0,035 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**5.ЯЗОВИР "РАБИША"** /общ обем 45,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,788 млн.м<sup>3</sup>/

**0,100 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 505,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 180,64 млн.м<sup>3</sup>/

**11,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"**

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,5 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,966 млн.м<sup>3</sup>/

**3,000 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч:**

- 1,170 млн.м<sup>3</sup> за общини Монтана и Берковица
- 1,830 млн.м<sup>3</sup> за община Враца

**8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА"** /общ обем 37,6 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,297 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**9. ЯЗОВИР "СОПОТ"** /общ обем 61,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,62 млн.м<sup>3</sup>/

**0,500 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК"** /общ обем 130,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 56,099 млн.м<sup>3</sup>/

**5,750 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч.:**

- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Г. Дъбник"
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на яз." Д.Дъбник" и яз."Крушовица"
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ"** /общ обем 222,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 67,771 млн.м<sup>3</sup>/

**1,04 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени**

По време на ремонтните работи да се осигури водоподаването за промишлено водоснабдяване, след съгласуване между НЕК ЕАД – ВЕЦ група Рила, Предприятие "Язовири и каскади" и "Напоителни системи" ЕАД клон Велико Търново.

**12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ"** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,283 млн.м<sup>3</sup>/

**2,0 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия**

**13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ"** /общ обем 92,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 66.789 млн.м<sup>3</sup>/

**3,05 млн.м<sup>3</sup> вода от които:**

- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,5 млн.м<sup>3</sup> за ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,15 млн.м<sup>3</sup>/

0,400 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**15.ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,5 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,85 млн.м<sup>3</sup>/

0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

### **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 132,231 млн.м<sup>3</sup>/

3,000 млн.м<sup>3</sup> вода за в т.ч:

• 2,200 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав

• 0,800 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ"** /общ обем 233,5 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 107.975 млн.м<sup>3</sup> /

9,066 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване, от които:

• 4,000 млн.м<sup>3</sup> вода за гр.Варна

• 4,400 млн.м<sup>3</sup> вода за гр.Бургас

• 0,600 млн.м<sup>3</sup> вода за технологични нужди на пречиствателната станция

• 0,016 млн.м<sup>3</sup> вода за селата Мокрен и Пъдарево

• 0,050 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ"** /общ обем 12,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,39 млн.м<sup>3</sup>/

0,150 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ"** /общ обем 329,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 210,177 млн.м<sup>3</sup> /

4,200 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

• 4,000 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД

• 0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ"** /общ обем 45,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,60 млн.м<sup>3</sup>/

4,500 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,6 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,72 млн.м<sup>3</sup>/

**0,800 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА"** /общ обем 35,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20.377 млн.м<sup>3</sup>/

**0,850 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч:**

- 0,700 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

### **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА"** /общ обем 142,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 54,958 млн.м<sup>3</sup>/

**22,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, от които:**

- 0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 800 м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извършва по график съгласуван между "Енерго-про България" АД, "Напоителни системи" ЕАД – клон Стара Загора и диспечерските служби на Националната електрическа компания ЕАД.

**2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО"** /общ обем 400,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 160,858 млн.м<sup>3</sup>/

**5,000 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ"** /общ обем 28,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16.0 млн.м<sup>3</sup>/

**1,800 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване**

**4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО"** /общ обем 50,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,8 млн.м<sup>3</sup>/

Да се поддържа контролен обем **25,000 млн.м<sup>3</sup>** за осигуряване на условия за реализиране на ремонтно – възстановителни работи, по въздушния откос на язовирната стена, които ще продължат до 30.03.2007 г.

**5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН"** /общ обем 26,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,502 млн.м<sup>3</sup>/

**0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК"** /общ обем 211,4 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 91,07 млн.м<sup>3</sup>/

0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА"** /общ обем 137,1 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,197 млн.м<sup>3</sup>/

3,100 млн.м<sup>3</sup> води от които:

- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарници
- 2,600 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН"** /общ обем 144,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 104,014 млн.м<sup>3</sup>/

15,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,250 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Костенец-ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

За ВЕЦ "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" се подават 15,000 млн.м<sup>3</sup> вода, преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

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

**9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"** /общ обем 86,1 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 67,965 млн.м<sup>3</sup>/

15,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

По време на предвиден оглед на деривации СД "Беглика" и СД "Гашна" в участъка на язовир "Голям Беглик", водохващанията към тях да се изключат.

**10. ЯЗОВИР "БАТАК"** /общ обем 310,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 235,966 млн.м<sup>3</sup>/

30,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, битово-стопански нужди и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,350 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара

- 0,400 млн.м<sup>3</sup> вода от II прозорец за битово-стопански нужди

- 0,300 млн.м<sup>3</sup> вода от IV прозорец за битово-стопански нужди

Издането 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.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 126,594 млн.м<sup>3</sup>/

**30,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия , в т.ч:**

За оводняване на руслото на река Въча водата от водохващане Чуриноско дере да се изпуска по реката. От изпускателя на долния изравнител на ВЕЦ "Въча-нова" да се подава водно количество 200 л/сек.

**12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 36.29 млн.м<sup>3</sup>/

**0,300 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди**

**13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА"** /общ обем 27,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,75 млн.м<sup>3</sup>/

**0,880 млн.м<sup>3</sup> вода в т.ч:**

- 0,640 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

- 0,240 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ"** /общ обем 497,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 307,889 млн.м<sup>3</sup>/

**61,600 млн.м<sup>3</sup> вода , в т.ч:**

- 60,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване

**Да се поддържа контролен обем 350,0 млн.м<sup>3</sup>**

**15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ"** /общ обем 387,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 241,46 млн.м<sup>3</sup>/

**110,0 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**Да се поддържа контролен обем 320,0 млн.м<sup>3</sup>**

**16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД"** /общ обем 156,7 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 84,476 млн.м<sup>3</sup>/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа контролен обем 135,0 млн.м<sup>3</sup>

**17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"**

**Не се предвижда ползването на вода**

**ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ"** /общ обем 446,4 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 388,133 млн.м<sup>3</sup>/

**30,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА"** /общ обем 25,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,866 млн.м<sup>3</sup>/

**2,350 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч:**

- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване
- 0,100 млн.м<sup>3</sup> за "Топлофикация"-Перник
- 0,150 млн.м<sup>3</sup> вода за "Пектадор" ЕАД
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за "Стомана индъстри" АД

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 м<sup>3</sup> вода от извор "Врелото" чрез ПС"Крапец".

**3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА"** /общ обем 54,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,0 млн.м<sup>3</sup>/

**0,800 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО"** /общ обем 35,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,24 млн.м<sup>3</sup>/

**1,139 млн.м<sup>3</sup> вода , в т.ч:**

- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за "В и К" Кюстендил
- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за "В и К" Дупница
- 0,010 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,125 млн.м<sup>3</sup> за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м<sup>3</sup> за промишлена зона "Пиперево"
- 0,002 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрала "Хемус"

**5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ"** /общ обем 2,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,533 млн.м<sup>3</sup>/

**0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,01 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагьол " и "Калин", който да обезпечи подаване на вода за питейно водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново и град Дупница.

**7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"**

**Не се предвижда ползване на вода**

**Забележки:**

1. Наличните обеми са към 25 октомври 2006 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовири "Искър", "Ал. Стамболийски", "Копринка" и "Кърджали" са ползвани следните прогнози за притока: към яз. "Искър" е 11,8 млн. м<sup>3</sup>, към яз. "Ал. Стамболийски" от 13 до 27 млн. м<sup>3</sup>, към яз. "Копринка" от 13 до 35 млн. м<sup>3</sup>, и към яз. "Кърджали" от 67 до 242 млн.м<sup>3</sup>.
3. Изпускането на води от хидротехнически съоръжения да се съобразява с проводимостта на речните русла при спазване на изискванията на чл.142 от Закона за водите.
4. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м<sup>3</sup>/сек от язовир "Ивайловград" да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция с център Пловдив.

Зам.Министър:  
ЛЮБКА КАЧАКОВА

Директор на Дирекция "ПНАО":  
ПЛАМЕН ГОРЕЛСКИ

и. д. Директор на Дирекция "Води":  
ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел:  
АСЕН ЛИЧЕВ

27.10.2006