

## 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.



за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец септември 2007 г.

През месец септември 2007 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.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 479,800 млн.м<sup>3</sup>/

14,747 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 14,200 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"
  - 8.900 млн.м<sup>3</sup> вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"
- 0,047 млн.м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за поддържане на машините на ВЕЦ "Пасарел"

Режимът на работа на ВЕЦ "Кокаляне" да се определя така, че водното ниво в бент "Кокаляне" да се поддържа на 1,00 м под най-високо работно водно ниво.

От бент "Панчарево" – 3,070 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 0,150 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване
- 0,900 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,500 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,520 млн.м<sup>3</sup> 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 Националната електрическа компания.

**2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР"** /общ обем 15,08 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,961 млн.м<sup>3</sup>/

До 4,400 млн.м<sup>3</sup> вода за питьено-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 "ОГНИНОВО"** /общ обем 31,6 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,492 млн.м<sup>3</sup>/

0,500 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД

**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 6,107 млн.м<sup>3</sup>/

**0,225 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,025 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 8,860 млн.м<sup>3</sup>/

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

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 505,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 177,960 млн.м<sup>3</sup>/

**10,500 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,900 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 6,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"
- 2,600 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА”** /общ обем 15,5 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,712 млн.м<sup>3</sup>/

**2,800 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.**

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,900 млн.м<sup>3</sup> за община Враца

**8. ЯЗОВИР “ЕНИЦА”** /общ обем 37,6 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,337 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 23,150 млн.м<sup>3</sup>/

**5,000 млн.м<sup>3</sup>, от които:**

- 1,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> вода за пълнене на яз. “Г. Дъбник”
- 1,500 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 50,582 млн.м<sup>3</sup>/

**3,560 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 2,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на яз. “Д. Дъбник” и яз. “Крушовица”
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**11. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ”** /общ обем 205,6 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 134,100 млн.м<sup>3</sup>/

**30,00 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч.:**

- 6,000 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване, в т.ч. 0,007 млн.м<sup>3</sup> за с. Горско Косово и 0,004 млн.м<sup>3</sup> за с. Красно Градище
- 0,864 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 0,020 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарици на фирма ЕТ “Георги Ангелов – Пачолини”

**12. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ”** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,854 млн.м<sup>3</sup>/

**2,000 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 66,143 млн.м<sup>3</sup>/  
3,160 млн.м<sup>3</sup> вода от които:

- 3,100 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,500 млн.м<sup>3</sup> за ВЕЦ "Веселина"
- 0,060 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,221 млн.м<sup>3</sup>/

1,960 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 1,700 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,5 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,769 млн. м<sup>3</sup>/  
0,350 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,150 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

## ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 118,802 млн.м<sup>3</sup>/  
8,200млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 2,200 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 5,200 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 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 61,458 млн.м<sup>3</sup> /  
9,570 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 3,800 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 5,000 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,700 млн.м<sup>3</sup> вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 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 3,735 млн.м<sup>3</sup>/

**0,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,100 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,200 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 184,417 млн.м<sup>3</sup>/

**6,000 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,200 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД
- 1,800 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 14,563 млн.м<sup>3</sup>/

**0,330 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,050 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване
- 0,280 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ”** /общ обем 12,6 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,660 млн.м<sup>3</sup>/

**0,410 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,250 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,160 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА”** /общ обем 32,32 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,947 млн.м<sup>3</sup>/

**1,150 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 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 27,800 млн.м<sup>3</sup>/

**10,515 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия в т.ч.:**

- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,015 млн.м<sup>3</sup> за водопой на животни и напояване за ПК “Бойчов бунар”;
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора

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 Националната електрическа компания.

**2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО"** /общ обем 400,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 105,123 млн.м<sup>3</sup>/

**15,000 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

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

**3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ"** /общ обем 28,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,660 млн.м<sup>3</sup>/  
**1,000 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 17,840 млн.м<sup>3</sup>/

**0,760 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН"** /общ обем 26,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,767 млн.м<sup>3</sup>/  
**3,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване**

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК"** /общ обем 211,4 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 39,034 млн.м<sup>3</sup>/

**10,200 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 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 41,037 млн.м<sup>3</sup>/

**24,000 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 21,400 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 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 124,400 млн.м<sup>3</sup>/

**23,000** млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 22,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване, от които 20,000 млн. м<sup>3</sup> за НС ЕАД клон Пловдив и 2,000 млн. м<sup>3</sup> за НС ЕАД клон Пазарджик
- 0,250 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на “Костенец-ХХИ” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”

За ВЕЦ “Лесичево” по ГНК “Момина клисура – Лесичево” да се подават до 16,800 млн. м<sup>3</sup> вода, преработени от ВЕЦ “Момина клисура”, след осигуряване на необходимите водни маси за напояване.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат по руслата на реките за оводняване и за ползване от населението.

**9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА”** /общ обем 86,1 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 71,100 млн.м<sup>3</sup>/

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

**10. ЯЗОВИР “БАТАК”** /общ обем 310,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 250,000 млн.м<sup>3</sup>/

**25,000** млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, напояване, битово-стопански нужди и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,490 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на “Биовет”-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 1,350 млн.м<sup>3</sup> от II прозорец за битово-стопански нужди и напояване
- 1,200 млн.м<sup>3</sup> от IV прозорец за битово-стопански нужди и напояване
- 0,020 млн.м<sup>3</sup> от горния изравнител на ВЕЦ “Алеко” за напояване в кметство Дебращица – при поискване.
- 0,100 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване в с.Розово от СД “Равногор” при поискване
- 10,370 млн.м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ “Алеко”
- 1,300 млн.м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател

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.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 178,500 млн.м<sup>3</sup>/

**41,110** млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 40,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 15,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,110 млн.м<sup>3</sup> за извършване на пробни изпитания на сегментите на преливника на язовир "Въча"

За ВЕЦ "Лозята" да се подават водни обеми до 30,000 млн. м<sup>3</sup>, след осигуряване на необходимите водни маси за напояване.

В периода 20.09. – 10.10.2007 г. ВЕЦ "Орфей" и ВЕЦ "Кричим" няма да работят, поради извършване на ремонтни работи. Нивото на водата в язовир "Кричим" в този период да се поддържа на кота 392,00 м (обем 7,780 млн.м<sup>3</sup>).

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

**12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 28,800 млн.м<sup>3</sup>/

**6,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 6,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 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 22,550 млн.м<sup>3</sup>/

**0,900 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,660 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 327,800 млн.м<sup>3</sup>/

**41,600 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване

**15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ"** /общ обем 387,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 230,400 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода.**

За осигуряване на възможност за работа на ВЕЦ "Кърджали" и наличен обем в язовир "Ивайловград" – необходим за работа на ВЕЦ "Ивайловград", през основния изпускател да се подават средноденонощно 15,0 м<sup>3</sup>/сек енергийно непреработена вода.

От 18.06. до 30.10.2007 г. - пълно спиране на ВЕЦ "Студен кладенец", поради извършване на ремонт в изтичалото на ВЕЦ-а.

**16. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД”** /общ обем 156,7 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 52,700 млн.м<sup>3</sup>/

Да се осигури периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 7,600 млн.м<sup>3</sup>.

ВЕЦ “Ивайловград” да отработва постъпващия приток до спиране на работата му.

От 17.09.2007 г. - пълно спиране на ВЕЦ “Ивайловград”, поради извършване на ремонт в изтичалото на ВЕЦ-а.

**17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”**

0,120 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване

**ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР “ДОСЛАТ”** /общ обем 446,4 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 375,600 млн.м<sup>3</sup>/

**20,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат в речните руслα за оводняване и ползване от населението.

**2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА”** /общ обем 25,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,911 млн.м<sup>3</sup>/

**2,050 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч:**

- 1,700 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за “Топлофикация”- Перник
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> 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 54,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,910 млн.м<sup>3</sup>/

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

**4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО”** /общ обем 35,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,025 млн.м<sup>3</sup>/

**1,501 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,275 млн.м<sup>3</sup> за “В и К” Кюстендил и за “В и К” Дупница
- 0,004 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма”
- 0,003 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрали “Хемус”

- 0,700 млн.м<sup>3</sup> за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м<sup>3</sup> за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м<sup>3</sup> за промишлена зона "Пиперево"
- 0,395 млн.м<sup>3</sup> за напояване

**5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ"**/общ обем 2,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,600 млн.м<sup>3</sup>/  
0,500 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 0,000 млн.м<sup>3</sup>/  
**Не се предвижда ползване на вода**

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагъол" 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"**

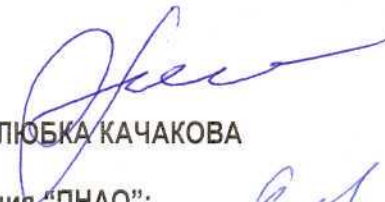
**0,450 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване**

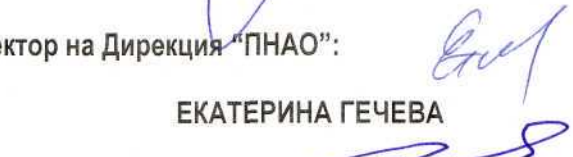
#### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

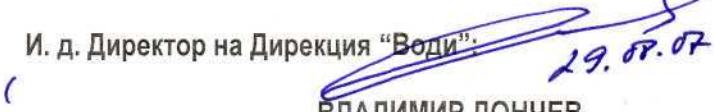
1. Наличните обеми са към 23 август 2007 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
  - годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2007 г.
  - Водностопански баланси на поречие Тунджа – Режим за рационално управление на язовир "Копринка"
  - прогнози за очаквания приток към язовирите "Искър", "Ал. Стамболовски", "Копринка" и "Кърджали" за м.септември: към яз. "Искър" е 8,600 млн. м<sup>3</sup>, към яз. "Ал. Стамболовски" е 8,300 млн. м<sup>3</sup>, към яз."Копринка" е 5,800 млн. м<sup>3</sup> и към яз."Кърджали" е 13,000 млн.м<sup>3</sup>.
3. Поради настъпилото продължително засушаване за язовирите с основно предназначение питейно-битово водоснабдяване, може да се наложи ограничаване на подаването на вода за питейно-битово водоснабдяване.
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.
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. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла при спазване на изискванията на чл.142 от Закона за водите.

7. 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.
8. "Напоителни системи" ЕАД, гр. София, чрез Регионалните си клонове, да представят ежемесечно в МОСВ, Дирекция "Води" аргументирани и обосновани заявки за ползване на вода от комплексните и значими язовири за напояване. В условията на недостиг на вода и общ завирен обем в язовирите в активите на "Напоителни системи" ЕАД, по-малък от 50% е наложително да се направи необходимото за гарантиране на целенасочено и пестеливо използване на водните обеми, подавани от язовирите.

Зам. Министър:

  
ЛЮБКА КАЧАКОВА

И.д. Директор на Дирекция "ПНАО":  
  
ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА

И. д. Директор на Дирекция "Води":  
  
29.08.07  
ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел:  
  
АСЕН ЛИЧЕВ