

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл.53, чл.56, ал.3 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 2006 г.

През месец май 2006 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, напояване, 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 408,3 млн.м<sup>3</sup>/

51,8 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

14,9 млн.м<sup>3</sup> вода за водоснабдяване на София, в т.ч.:

- 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"
- 9,600 млн.м<sup>3</sup> вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на ПСПВ"Бистрица"

1,922 млн.м<sup>3</sup> вода за технически прегледи на затворните органи на облекчителните съоръжения

35,00 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ"Пасарел" и ВЕЦ"Кокаляне".

Бент "Кокаляне" – 0,168 млн.м<sup>3</sup> вода за технически прегледи на затворните органи на облекчителните съоръжения

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

Бент "Панчарево" – 2,656 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване от които:

- 0,650 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
- 0,006 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване

Изтакането 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 15,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,4 млн.м<sup>3</sup>/

До 3,300 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване

По водопровода Рила-София да се подава възможното за улавяне от речните водохващания водно количество, като се осигурява:

- до 40 л/сек- за Боровец
- до 180 л/сек - за Самоков и селата
- до 1670 л/сек - за София

Режимът на работа на ВЕЦ "Бели Искър" да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването.

При рязко повишаване на притока в язовира да се поддържа контролен обем 13,8 млн.м<sup>3</sup> чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ "Бели Искър".

3. **ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО"** /общ обем 31,6 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,3 млн.м<sup>3</sup>/

Не се предвижда ползване на вода

Да се поддържа контролен обем 23,0 млн.м<sup>3</sup>

4. **ЯЗОВИР "КУЛА"** / общ обем 20,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,3 млн.м<sup>3</sup>/

0,230 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч.:

- 0,030 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 28,1 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 277,0 млн.м<sup>3</sup>/

**47,300 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 45,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ “Огоста”
  - 2,300 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ “Кошарник”
- Да се поддържа контролен обем 350,0 млн.м<sup>3</sup>.

**7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА”** /общ обем 15,5 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,8 млн.м<sup>3</sup>/

**2,600 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч:**

- 0,900 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на общини Монтана и Берковица
- 1,700 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на община Враца

**8. ЯЗОВИР “ЕНИЦА”**/общ обем 37,6 млн.м<sup>3</sup> и наличен обем 3,1 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 30,9 млн.м<sup>3</sup>/

**10,000 млн. м<sup>3</sup> вода, в т.ч.:**

- 6,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на яз. “Г. Дъбник” и яз. “Телиш”
- 4,000 млн.м<sup>3</sup> за освобождаване на обем.

**10. ЯЗОВИР “ГОРНИ ДЪБНИК”** /общ обем 130,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 73,0 млн.м<sup>3</sup>/

**7,200 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч.:**

- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ “Телиш”
- 4,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на яз. “Д.Дъбник” и яз. “Крушовица”

Да се поддържа контролен обем 80,0 млн.м<sup>3</sup>.

**11. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ”** /общ обем 222,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 199,4 млн.м<sup>3</sup>/

**10,130 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 9,0 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,04 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на гр.Павликени

- 0,09 млн.м<sup>3</sup> за технически прегледи на затворните органи на облекчителните съоръжения

Да се поддържа контролен обем 190,0 млн.м<sup>3</sup>, като водата се ползва за производство на електроенергия.

**12. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ”** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,8 млн.м<sup>3</sup>/

**2,4 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване**

Да се поддържа контролен обем 26,0 млн.м<sup>3</sup>.

**13. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ”** /общ обем 92,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 79,9 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 3,100 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване, от които 2,5 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”

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

Да се поддържа контролен обем 90,0 млн.м<sup>3</sup>

**14. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО”** /общ обем 62,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 36,2 млн.м<sup>3</sup>/

**1,550 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,250 млн.м<sup>3</sup> за напояване

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

Да се поддържа контролен обем 40,0 млн.м<sup>3</sup>.

**15. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ”** /общ обем 25,5 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,1 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

Да се поддържа контролен обем 12,0 млн.м<sup>3</sup>.

## **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР “ТИЧА”** /общ обем 311,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен обем 304,3 млн.м<sup>3</sup>, от които 88,0 млн.м<sup>3</sup> санитарен обем/

**7,350 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,350 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав.

- 5,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване

Да се поддържа контролен обем 250,0 млн.м<sup>3</sup>.

**2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ”** /общ обем 233,5 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 150,5 млн.м<sup>3</sup>/

**9,150 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване, от които:**

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

- 4,500 млн.м<sup>3</sup> вода за гр.Бургас

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

- 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 4,6 млн.м<sup>3</sup>/

**0,004 млн.м<sup>3</sup> за напояване**

Да се поддържа контролен обем 6,0 млн.м<sup>3</sup>.

**4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ”** /общ обем 329,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 270,1 млн.м<sup>3</sup>/

**4,500 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД**

Да се поддържа контролен обем 250,0 млн.м<sup>3</sup>.

**5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ”** /общ обем 45,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,1 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 11,4 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода.**

Да се поддържа контролен обем 10,0 млн.м<sup>3</sup>.

**7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА”** /общ обем 35,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 27,1 млн.м<sup>3</sup>/

**0,950 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч:**

- 0,800 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 120,1 млн.м<sup>3</sup>/

**45,115 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия и напояване, от които:**

- 6,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,115 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,015 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

Да се поддържа контролен обем 120,0 млн.м<sup>3</sup>.

За поддържане на контролния обем:

- При наличие на приток по-голям от 17,0 м<sup>3</sup>/сек и по-малък от 30 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ “Копринка” преработва 30 м<sup>3</sup>/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.

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 314,8 млн.м<sup>3</sup>/

**15,0 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване и производство на електроенергия**

Да се поддържа контролен обем 340,0 млн.м<sup>3</sup>, като водата се ползва за производство на електроенергия

Изтакането 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 ЕАД.

**3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ”** /общ обем 28,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,5 млн.м<sup>3</sup>/

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

Да се поддържа контролен обем 26,0 млн.м<sup>3</sup>

**4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО”** /общ обем 45,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 32,5 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

Да се поддържа контролен обем 38,0 млн.м<sup>3</sup>

**5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН”** /общ обем 26,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,3 млн.м<sup>3</sup>/

**2,0 млн.м<sup>3</sup> за напояване**

Да се поддържа контролен обем 23,0 млн.м<sup>3</sup>.

**6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК”** /общ обем 211,4 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 115,0 млн.м<sup>3</sup>/

**5,0 млн.м<sup>3</sup> за напояване**

Да се поддържа контролен обем 120,0 млн.м<sup>3</sup>

**7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА”** /общ обем 137,1 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 91,9 млн.м<sup>3</sup>/

**33,440 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 32,140 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,300 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 110, 0 млн.м<sup>3</sup>

**8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН”** /общ обем 144,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 63,5 млн.м<sup>3</sup>/

**10,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия и напояване, от които:**

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

- 4,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване

За ВЕЦ “Лесичово” по ГНК “Момина клисура-Лесичово” се подават преработените от ВЕЦ “Момина клисура” води.

Да се поддържа контролен обем 140,0 млн.м<sup>3</sup>, като водата се ползва за производство на електроенергия. При необходимост да се изключват водохващания от събирането на деривации.

**9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"** /общ обем 86,1 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 75,0 млн.м<sup>3</sup>/

**25,160 млн.м<sup>3</sup> от които:**

- 25,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,060 млн.м<sup>3</sup> за рехабилитация на помпена станция "Дженевра"

- За извършване на годишни технически прегледи на затворните органи на облекчителните съоръжения да се ползват:

- 0,087 млн.м<sup>3</sup> за яз."Голям Беглик"
- 0,003 млн.м<sup>3</sup> за яз."Беглика"
- 0,003 млн.м<sup>3</sup> за яз."Тошков чарк"
- 0,002 млн.м<sup>3</sup> за яз."Широка поляна"
- 0,005 млн.м<sup>3</sup> за яз."Караджа дере"

Да се поддържа контролен обем 84,0 млн.м<sup>3</sup>, като при необходимост се изключват водохващания от събирателните деривации.

**10. ЯЗОВИР "БАТАК"** /общ обем 310,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 280,0 млн.м<sup>3</sup>/

**40,152 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 40,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, напояване 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
  - 0,400 млн.м<sup>3</sup> вода от II прозорец за битово-стопански нужди
  - 0,270 млн.м<sup>3</sup> вода от IV прозорец за битово-стопански нужди
  - 8,050 млн.м<sup>3</sup> вода по "Алеко-потока" за напояване
- 0,152 млн.м<sup>3</sup> за технически прегледи на затворните органи на облекчителните съоръжения

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извърши по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД - клон Пазарджик, "Биовет" АД, гр.Пещера и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

Да се поддържа максимален контролен обем 305,0 млн.м<sup>3</sup>, като при необходимост се изключват водохващания от събирателните деривации.

**11. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,1 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 190,1 млн.м<sup>3</sup>/

**80,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

Да се поддържа контролен обем 195,0 млн.м<sup>3</sup>.

При необходимост да се отварят основните изпускатели на язовир "Кричим".

За оводняване на руслото на река Въча водата от водохващане Чурино дере да се изпуска по реката. От изпускателя нания 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 62,5 млн.м<sup>3</sup>/

**3,400 млн.м<sup>3</sup> вода в т.ч:**

- 0,100 млн.м<sup>3</sup> за питейно-битово и промишлено водоснабдяване
- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 90,0 млн.м<sup>3</sup>.

**13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА"** /общ обем 27,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен обем 27,3 млн.м<sup>3</sup>, от които 11,1 млн.м<sup>3</sup> санитарен обем/

**1,049 млн.м<sup>3</sup> вода в т.ч:**

- 0,549 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ"** /общ обем 497,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 363,2 млн.м<sup>3</sup>/

**52,800 млн.м<sup>3</sup> вода, в т.ч:**

- 50,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 1,200 млн.м<sup>3</sup> за технически прегледи на затворните органи на облекчителните съоръжения

Да се поддържа контролен обем 470,0 млн.м<sup>3</sup>

**15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ"** /общ обем 387,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 272,1 млн.м<sup>3</sup>/

**80,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

Да се поддържа контролен обем 360,0 млн.м<sup>3</sup>.

**16. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД”** /общ обем 156,7 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 76,5 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”**

0,130 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване

**ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ”** /общ обем 449,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 420,4 млн.м<sup>3</sup>/

**25,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

Да се поддържа контролен обем 440,0 млн.м<sup>3</sup>, като при необходимост се изключват водохващания от събирателните деривации.

**2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА”** /общ обем 25,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,0 млн.м<sup>3</sup>/

**3,200 млн.м<sup>3</sup> вода , в т.ч:**

- 1,600 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване
- 0,100 млн.м<sup>3</sup> за “Топлофикация”-Перник
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за “Пектин” АД
- 0,300 млн.м<sup>3</sup> вода за “Стомана индъстри” АД
- 1,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

Да се поддържа контролен обем 21,0 млн.м<sup>3</sup>.

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>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО”** /общ обем 35,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,1 млн.м<sup>3</sup>/

**0,690 млн.м<sup>3</sup> вода , в т.ч:**

- 0,115 млн.м<sup>3</sup> за "В и К" Кюстендил
- 0,115 млн.м<sup>3</sup> за "В и К" Дупница
- 0,025 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 0,006 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,300 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 "Автомагистрали Хемус"

**5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ"** /общ обем 2,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен обем 0,24 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 обем 0,22 млн.м<sup>3</sup>/ 0,200 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия

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

0,110 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване

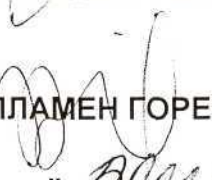
Изпускането на води от основните изпускатели да се съобразява с проводимостта на речните руслата при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.

Забележки: 1. Наличните обеми са към 25 април 2006 година.

Зам. Министър:

  
ЛЮБКА КАЧАКОВА

Директор ПНАО:

  
ПЛАМЕН ГОРЕЛСКИ

И.д. директор "Води":   
ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел "ПВ":   
ASEN LICHIEV