

## 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 октомври 2007 г.

През месец октомври 2007 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, 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 470,359 млн.м<sup>3</sup>/

**15,347 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **14,800** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 5,400 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"
  - 9,400 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" – 3,230 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 0,050 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
- 0,780 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, "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 15,08 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,361 млн.м<sup>3</sup>/

До 4,400 млн.м<sup>3</sup> 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.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,268 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 5,848 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 "РАБИЩА"** /общ обем 45,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,970 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 168.720 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 12,128 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 0,309 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 18.226 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 50,919 млн.м<sup>3</sup>/

**2,560 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 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 113,479 млн.м<sup>3</sup>/

**31,00 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:**

- 0,003 млн.м<sup>3</sup> за напояване за с.Горско Косово и 0,004 млн.м<sup>3</sup> за с.Красно Градище при поискване
- 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 рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"

**12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ"** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 9,682 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 63,377 млн.м<sup>3</sup>/

**3,060 млн.м<sup>3</sup> вода от които:**

- 3,000 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,400 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 8,379 млн.м<sup>3</sup>/

**0,335 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,075 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 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 7,538 млн. м<sup>3</sup>/

**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 110,581 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 2,300 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 51,008 млн.м<sup>3</sup> /

**8,870 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 3,400 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 4,800 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 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 3,490 млн.м<sup>3</sup>/

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 178,694 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 14,500 млн.м<sup>3</sup>/

**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 7,495 млн.м<sup>3</sup>/

**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 13,614 млн.м<sup>3</sup>/

**1,050 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 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 17,054 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

От 01.10. до 30.10.2007 г. ще се извършват ремонтни работи по Главен силов канал Копринка – Стара Загора. Ремонтните работи са съгласувани между НЕК-ЕАД, Предприятие "Язовири и каскади", "Енерго-про България" АД, "Напоителни системи" ЕАД, клон Стара Загора и "В и К" Стара Загора.

По време на ремонтните работи да се осигурява подаването на вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора.

**2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО"** /общ обем 400,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 95,244 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 12,613 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 16,944 млн.м<sup>3</sup>/

**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 2,851 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК"** /общ обем 211,4 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 39,034 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 36,800 млн.м<sup>3</sup>/

**10,640** млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 8,040 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 110,653 млн.м<sup>3</sup>/

**20,0** 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" да се подават до 17,000 млн.м<sup>3</sup> 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.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 72,557 млн.м<sup>3</sup>/

**20,000** млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия

За извършване на ремонтни работи на СД "Димов чарк" към язовирен район "Голям Беглик" да се изпуснат води от деривацията в размер на 26000 м<sup>3</sup>.

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

- от СД "Бяла" – 0,400 м<sup>3</sup>/сек
- от СД "Черна" - 0,300 м<sup>3</sup>/сек
- от VI-ти прозорец, при ВЕЦ"Батак" – в зависимост от работата на ВЕЦ "Батак".

**10. ЯЗОВИР "БАТАК"** /общ обем 310,0 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 239,597 млн.м<sup>3</sup>/

**15,199 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

**15,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч. 0,390 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара; по 0,260 млн.м<sup>3</sup> от II и IV прозорец за битово-стопански нужди и напояване; 8,040 млн.м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ "Алеко"**

- 0,180 млн.м<sup>3</sup> енергийно непреработена вода поради ремонтни работи по сегментния затвор на основния изпускател на язовир "Батак"
- 0,019 млн.м<sup>3</sup> енергийно непреработена вода за изпразване на напорната деривация за ВЕЦ "Пещера"

В периода 12.10. 2007 – 29.11.2007 г. поради извършване на ремонтни работи по фугите на изравнител "Алеко" спират работа ВЕЦ "Пещера" и ВЕЦ "Алеко".

С писма изх. № 90.В-673/15.03.2007г. и изх. № 90.В-674/15.03.2007 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 водоподаването към "Биовет" АД и НС Пазарджик да се изпуснат води с обем както следва:

- От СД"Нова махала" - 0,060 м<sup>3</sup>/сек
- От СД"Равногор" - 0,400 м<sup>3</sup>/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.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 170,588 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. 5,000 млн.м<sup>3</sup> за напояване
- 1,110 млн.м<sup>3</sup> енергийно непреработена вода за пробни манипулации на затворните съоръжения на язовирната стена

За ВЕЦ "Лозята" да се подават до 30,000 млн.м<sup>3</sup> вода



През периода 20.09. – 10.10.2007 г. ще се извършват ремонтни работи изискващи пълно спиране на ВЕЦ "Орфей" и ВЕЦ "Кричим" с понижаване нивото на язовир "Кричим" до кота 392,00 м (обем 7,780 млн.м<sup>3</sup>).

За оводняване руслото на р.Въча водата от водохранище 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 26,820 млн.м<sup>3</sup>/

**1,300 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 екологични нужди

**13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА"** /общ обем 27,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,620 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 311,678 млн.м<sup>3</sup>/

**57,100 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 55,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> енергийно непреработена вода за пробни манипулации на затворните съоръжения на язовирната стена

**15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ"** /общ обем 387,8 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 230,678 млн.м<sup>3</sup>/

**0,900 млн.м<sup>3</sup> енергийно непреработена вода за пробни манипулации на затворните съоръжения на язовирната стена**

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

За осигуряване на възможност за работа на ВЕЦ "Кърджали" и за поддържане на обем в яз. "Ивайловград" позволяващ работа на ВЕЦ "Ивайловград", през основния изпускател да се подават средноденощно 15,0 м<sup>3</sup>/сек енергийно непреработена вода.

**16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД"** /общ обем 156,7 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 69,604 млн.м<sup>3</sup>/

1,200 млн.м<sup>3</sup> енергийно непреработена вода за пробни манипулации на затворните съоръжения на язовирната стена

От 17.09. – 11.10.2007 г. - пълно спиране на ВЕЦ "Ивайловград", поради извършване на ремонт в изтичалото на ВЕЦ-а.

ВЕЦ "Ивайловград" да отработва постъпващия приток след пускането му в действие.

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

0,060 млн.м<sup>3</sup> вода за напояване

## **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ"** /общ обем 446,4 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 374,130 млн.м<sup>3</sup>/

25,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:

- 25,000 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 подават към яз. "Доспат".

**2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА"** /общ обем 25,2 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,146 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 20,000 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 18,870 млн.м<sup>3</sup>/

**1,003 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 0,270 млн.м<sup>3</sup> за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,006 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,003 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрала "Хемус"
- 0,600 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"

**5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ"** /общ обем 2,3 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,406 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>/

Пълненето на язовир "Калин" да започне след окончателното приключване на ремонтните работи по язовирната стена.

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 24 септември 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.
  - синтез за България на числени и статистически сезонни прогнози на чуждестранни метеорологични институти, подготвена от Илиян Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
  - прогнози за очаквания приток към язовирите "Искър", "Ал. Стамболийски", "Копринка" и "Кърджали" за м.октомври: към яз. "Искър" е 8,300 – 25,000 млн. м<sup>3</sup>, към яз. "Ал. Стамболийски" е 10,000 – 58,000 млн. м<sup>3</sup>, към яз. "Копринка" е 6,000 – 30,000 млн. м<sup>3</sup> и към яз. "Кърджали" е 11,000 - 183,000 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. "Напителни 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 "Напителни 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":

 3A  
 ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА

Директор на Дирекция "Води":

  
 ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел:

  
 АСЕН ЛИЧЕВ