

## 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

### Г Р А Ф И К

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

През месец март 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.м<sup>3</sup>, наличен обем 434,697 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 347,497 млн.м<sup>3</sup>/

**16,670 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **15,500** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 5,500 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"
  - 10,000 млн.м<sup>3</sup> вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м<sup>3</sup> за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"
- **0,050** млн.м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **1,000** млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ "Пасарел"
- **0,120** млн.м<sup>3</sup> вода през основния изпускател за извършване на годишен технически преглед

**От язовир “Панчарево” – 5,100 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване, от които:**

- 1,000 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
- 2,100 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

ВЕЦ “Пасарел” и ВЕЦ “Кокаляне” да работят в синхрон, като водното ниво в язовир “Кокаляне” се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

От язовир “Кокаляне – 0,090 млн.м<sup>3</sup> вода през основния изпускател за извършване на годишен технически преглед.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Софийска вода”- АД, София, “Напоителни 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>, наличен обем 6,291 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,891 млн.м<sup>3</sup>/

**До 4,800 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>, наличен обем 24,357 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,857 млн.м<sup>3</sup>/

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

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

**4. ЯЗОВИР “КУЛА”** / общ обем 20,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 6,936 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 6,236 млн.м<sup>3</sup>/

**0,230 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на “Кула-Ринг” АД
- 0,200 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

**При достигане на обем 10,000 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа за поемане на очакван приток.**

**5. ЯЗОВИР "РАБИША"** /общ обем 45,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 16,804 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14.404 млн.м<sup>3</sup>/

**1,800 млн.м<sup>3</sup>** вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша"

При достигане на обем **31,000 млн.м<sup>3</sup>** да се поддържа за поемане на очакван приток.

**6. ЯЗОВИР "ОГОСТА"** /общ обем 505,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 269,940 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 202,940 млн.м<sup>3</sup>/

**37,100 млн.м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 2,100 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,100 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 35,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

Да се поддържа обем **330,000 млн.м<sup>3</sup>**.

**7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА"** /общ обем 15,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 14,240 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,240 млн.м<sup>3</sup>/

**2,700 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
- 1,800 млн.м<sup>3</sup> за община Враца

Да се включват и изключват събирателните деривации и/ или водохващанията с цел недопускане на преливане.

**8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА"** /общ обем 37,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 1,214 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,414 млн.м<sup>3</sup>/

Не се предвижда ползване на вода

**9. ЯЗОВИР "СОПОТ"** /общ обем 61,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 39,200 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 37,900 млн.м<sup>3</sup>/

**4,500 млн.м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 4,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на язовири
- 0,500 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

При достигане на обем **45,0 млн.м<sup>3</sup>** да се поддържа за поемане на очакван приток.



**10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК"** /общ обем 130,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 65,842 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 62,842 млн.м<sup>3</sup>/

**5,910 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,350 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 3,300 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 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

При достигане на обем 85,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа за поемане на очакван приток.

**11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ"** /общ обем 205,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 178,357 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 158,357 млн.м<sup>3</sup>/

**50,000 млн.м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т.ч.:**

- 0,864 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,015 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"
- 4,000 млн.м<sup>3</sup> за пълнене на яз."Караисен" /при необходимост/

След достигане на обем 140,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

**12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ"** /общ обем 27,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 23,215 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,015 млн.м<sup>3</sup>/

**2,000 млн.м<sup>3</sup> вода** за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия

Да се включват и изключват водохващанията на събирателна деривация "Янтра" с цел недопускане на преливане.

**13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ"** /общ обем 92,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 90,127 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 81,127 млн.м<sup>3</sup>/

**2,850 млн.м<sup>3</sup> вода от които:**

- 2,800 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,400 млн.м<sup>3</sup> за ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

След достигане на обем 88,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, за поемане на очакван приток.

**14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО"** /общ обем 62,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 36,293 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 32,393 млн.м<sup>3</sup>/

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

- 0,070 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди

При достигане на обем 48,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, за поемане на очакван приток.

**15.ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ"** /общ обем 25,5 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,053 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,853 млн. м<sup>3</sup>/

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

**Да се поддържа обем 12,0 млн.м<sup>3</sup>, за поемане на очакван приток.**

### **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР "ТИЧА"** / общ обем 311,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 236,975 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 196,975 млн.м<sup>3</sup>/

**3,700 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,900 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

При достигане на обем 270,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, за поемане на очакван приток.

**2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ"** /общ обем 233,5 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 194,068 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 117,768 млн.м<sup>3</sup> /

**8,670 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 3,500 млн.м<sup>3</sup> вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 4,500 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>, наличен обем 6,022 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,522 млн.м<sup>3</sup>/

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

**Да се поддържа обем 6,0 млн.м<sup>3</sup> за поемане на очакван приток.**

**4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ"** /общ обем 329,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 226,883 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 205,883 млн.м<sup>3</sup>/

**5,400 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,600 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

**При достигане на обем 250,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, за поемане на очакван приток.**

**5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ"** /общ обем 45,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 20,800 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,800 млн.м<sup>3</sup>/

**4,780 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,500 млн.м<sup>3</sup> вода за електропроизводство
- 0,280 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди

**При достигане на обем 36,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, за поемане на очакван приток.**

**6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ"** /общ обем 12,6 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 8,520 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,720 млн.м<sup>3</sup>/

**0,160 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**При достигане на обем 7,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, за поемане на очакван приток.**



**7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА"** /общ обем 32,32 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 26,955 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,405 млн.м<sup>3</sup>/

**0,950 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 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>, наличен обем 116,935 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 111,533 млн.м<sup>3</sup>/

**34,000 млн.м<sup>3</sup> вода за електропроизводство, в т.ч.:**

- 0,100 млн.м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 800 м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

**След достигане на обем 105,0 млн.м<sup>3</sup>, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.**

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.

При достигане на договореност между "Водоснабдяване и канализация" ЕООД гр. Ст. Загора, "Енерго-про България" АД, "Напоителни системи" ЕАД – клон Стара Загора, ЦДУ при ЕСО и НЕК ЕАД Предприятие "Язовири и каскади" за осигуряване на прозорец за провеждане на ремонтни работи по "Дунавския водопровод", собственост на "Водоснабдяване и канализация" ЕООД гр. Ст. Загора, графикът за използване на водите в частта за яз. "Копринка" ще бъде изменен.

**2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО"** /общ обем 400,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 241,975 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 211,975 млн.м<sup>3</sup>/

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

**При достигане на обем 340,0 млн.м<sup>3</sup>, постъпващия приток да се използва 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>, наличен обем 20,760 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,760 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>, наличен обем 24,480 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,580 млн.м<sup>3</sup>/

**0,260 млн.м<sup>3</sup> вода за екологични нужди**

**Да се поддържа обем 25,0 млн.м<sup>3</sup>, за поемане на очакван приток.**

**5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН"** /общ обем 26,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 22,508 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,208 млн.м<sup>3</sup>/

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

**Да се поддържа обем 20,0 млн.м<sup>3</sup>, за поемане на очакван приток.**

**6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК"** /общ обем 211,4 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 91,680 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 88,280 млн.м<sup>3</sup>/

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

**При достигане на обем 120,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, за поемане на очакван приток.**

**7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА"** /общ обем 137,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 83,431 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 53,431 млн.м<sup>3</sup>/

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

**При достигане на обем 85,000 млн. м<sup>3</sup>:**

- при наличие на приток до 11,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ "Тополница" преработва постъпващия приток;
- при наличие на приток, по-голям от 11,0 м<sup>3</sup>/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 11,0 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.

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

**8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН"** /общ обем 144,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 98,649 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 94,849 млн.м<sup>3</sup>/

**30,000 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" 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>, наличен обем 55,766 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 48,466 млн.м<sup>3</sup>/

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

**10. ЯЗОВИР "БАТАК"** /общ обем 310,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 286,931 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 266,931 млн.м<sup>3</sup>/

**35,310 млн.м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 35,000 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в т.ч.
  - 0,670 млн.м<sup>3</sup> вода от II прозорец за битово-стопански нужди
  - 0,280 млн.м<sup>3</sup> вода от IV прозорец за битово-стопански нужди
- 0,310 млн.м<sup>3</sup> 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 Националната електрическа компания.

**При достигане на обем 300,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.**

**11. ЯЗОВИР "ВЪЧА"** /общ обем 226,1 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 198,353 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 173,853 млн.м<sup>3</sup>/

**55,000 млн.м<sup>3</sup>** вода за производство на електроенергия

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 40,300 млн.м<sup>3</sup> вода преработени от ВЕЦ "Кричим".

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

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

**След достигане на обем 195,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.**

Подаването на вода в границите на разрешен лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Брестом" АД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

**12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ"** /общ обем 114,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 68,600 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 44,600 млн.м<sup>3</sup>/

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

При достигане на обем 85,0 млн.м<sup>3</sup> да се поддържа, за поемане на очакван приток.

**13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА"** /общ обем 27,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 27,100 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,500 млн.м<sup>3</sup>/

**0,800 млн.м<sup>3</sup>** вода в т.ч:

- 0,560 млн.м<sup>3</sup> за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м<sup>3</sup> за екологични нужди, когато язовира не прелива

**14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ"** /общ обем 497,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 362,106 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 254,906 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

При достигане на обем 400,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

**15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ"** /общ обем 387,8 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 309,272 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 218,572 млн.м<sup>3</sup>/

**60,000 млн.м<sup>3</sup> вода** за производство на електроенергия

След достигане на обем 300,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

**16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД"** /общ обем 156,7 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 134,235 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 74,735 млн.м<sup>3</sup>/

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

### **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ"** /общ обем 449,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 385,841 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 370,841 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

След достигане на обем 430,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. "Доспат".

**2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА"** /общ обем 25,2 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 17,089 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,689 млн.м<sup>3</sup>/

**2,050 млн.м<sup>3</sup> вода, 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 достигане на обем 23,0 млн.м<sup>3</sup> постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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>, наличен обем 54,200 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,000 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО"** /общ обем 35,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 26,362 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,362 млн.м<sup>3</sup>/

**4,411 млн.м<sup>3</sup> вода , от които:**

- 0,371 млн.м<sup>3</sup> за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,015 млн.м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м<sup>3</sup> за Автомагистрала "Хемус"
- 0,400 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"
- 3,500 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

При достигане на обем 33,5 млн.м<sup>3</sup>, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

**5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ"** /общ обем 2,3 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,217 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,017 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР "КАЛИН"** /общ обем 1,0 млн.м<sup>3</sup>, наличен обем 0,516 млн.м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,416 млн.м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми са към 25 февруари 2008 година.

2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
  - Заявки подадени от водоползвателите.
  - Определените за поддържане обеми за поемане на очакван проток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи" ЕАД.
  - Заявки за годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2008 г.
  - Синтез за България на числени и статистически сезонни прогнози на чуждестранни метеорологични институти (февруари – юни 2008 г.), подготвена от Илиян Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
  - Сведения за прогнозни водни обеми от снежни запаси към 21.02.2008 г. във водосборите на: яз. "Белмекен-Сестримо" – 83,3 млн. м<sup>3</sup>, яз. "Г. Беглик" – 39,9 млн. м<sup>3</sup>, яз. "Батак" – 49,5 млн. м<sup>3</sup>, яз. "Въча" – 12,1 млн. м<sup>3</sup>, яз. "Доспат" – 15,8 млн. м<sup>3</sup>, яз. "Кърджали" – 48,6 млн. м<sup>3</sup>, яз. "Искър" – 105,5 млн. м<sup>3</sup>.
3. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван проток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
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.

**ЗАМ. МИНИСТЪР: ЛЮБКА КАЧАКОВА**

**И. Д. ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ПНАО: ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА**

**ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ "ВОДИ": ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ**

**НАЧАЛНИК ОТДЕЛ: АСЕН ЛИЧЕВ**

27.02