

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 юни 2007 г.

През месец юни 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.м³ и наличен полезен обем 506,978 млн.м³/

98,047 млн. м³ вода, от които:

18,000 млн. м³ за водоснабдяване на София:

- 6,700 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"

- 11,300 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"

0,047 млн.м³ вода за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"

80,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне".

ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне" да работят в паралел, като водното ниво в бент "Кокаляне" да се поддържа на 1,00 м под най-високо работно водно ниво.

При възникване на обстоятелства непозволяващи работа на водноелектрическите централи по посочения режим през основния изпускател на яз. "Искър" да се изпуска водното количество, което би трябвало да се преработва от водноелектрическите централи

При достигане на завирен обем в яз. "Искър" 600,0 млн.м³ и приток в язовира по-голям от сумата на водното количество преработвано от водноелектрическите централи и водното количество подавано за питейно-битово водоснабдяване, да започне регулирано изпускане на вода през основните изпускатели на язовирите "Искър" и/или "Кокаляне", съобразено със състоянието на бент "Панчарево".

Режимът на ползване на основните изпускатели да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния му обем.

От бент "Панчарево" – 3,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 0,200 млн.м³ вода за напояване
- 0,800 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД

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

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³ и наличен полезен обем 12,170 млн.м³/

До 4,500 млн.м³ 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, след достигане на обем **13,800 млн.м³** - обема да се поддържа, чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ "Бели Искър".

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³ и наличен полезен обем 22,535 млн.м³/

Да се поддържа контролен обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУПА" / общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 7,270 млн.м³/

0,230 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,030 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Купа-Ринг" АД
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³ и наличен полезен обем 9,360 млн.м³/

2,600 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 2,500 млн.м³ за напояване

- 0,100 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 161,500 млн.м³/

14,650 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,150 млн.м³ вода за напояване
- 1,900 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

Контролен обем 330,0 млн.м³

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 14,500 млн.м³/

2,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 0,900 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,900 млн.м³ за община Враца

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³ и наличен полезен обем 0,288 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за напояване, при поискване

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 30,000 млн.м³/

6,500 млн.м³, от които:

- 0,500 млн.м³ вода за екологични нужди
- 6,000 млн.м³ вода за пълнене на яз. "Г. Дъбник"

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 57,347 млн.м³/

10,360 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,300 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Г. Дъбник"
- 5,000 млн.м³ за пълнене на яз. "Д. Дъбник" и яз. "Крушовица"
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,6 млн.м³ и наличен полезен обем 159,053 млн.м³/

14,894 млн.м³ вода, от които:

- 14,000 млн.м³ вода за напояване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за с. Горско Косово
- 0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,030 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"

Да се поддържа контролен обем 195,000 млн. м³, като водата се ползва за производство на електроенергия.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 15,042 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия

Да се поддържа контролен обем **19,690 млн.м³**

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 74,737 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода от които:

- 3,000 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,400 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³ и наличен полезен обем 21,590 млн.м³/

5,260 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³ и наличен полезен обем 8,712 млн. м³/

0,200 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,150 млн.м³ вода за екологични нужди

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³ и наличен полезен обем 105,698 млн.м³/

11,400 млн.м³ вода за в т.ч:

• 2,800 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав

- 7,800 млн.м³ за напояване

- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 91,800 млн.м³ /
9,370 млн.м³ вода , в т. ч.:

- 3,700 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр. Варна
- 5,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр. Бургас
- 0,600 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ вода за селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³ и наличен полезен обем 4,445 млн.м³/

0,700 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 202,625 млн.м³/

6,100 млн.м³ вода, от които:

- 4,300 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³ и наличен полезен обем 15,680 млн.м³/

0,450 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,250 млн.м³ вода за напояване
- 0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 8,200 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

Контролен обем 10,0 млн.м³

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³ и наличен полезен обем 19,014 млн.м³/

1,050 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,900 млн.м³ за питейно водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³ и наличен полезен обем 93,213 млн.м³/

25,515 млн.м³ за производство на електроенергия в т.ч.:

- 25,000 млн.м³ за напояване
- 0,015 млн.м³ за водопой на животни и напояване за ПК "Бойчов бунар";
- 0,500 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора

Контролен обем 125,000 млн. м³

След достигане на контролния обем:

- при наличие на приток по-голям от 15,0 м³/сек и по-малък от 30,0 м³/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 30,0 м³/сек ВЕЦ "Копринка" преработва 30,0 м³/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 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.м³ и наличен полезен обем 212,643 млн.м³/

85,000 млн.м³ вода, от които:

- 80,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м³ 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.м³ и наличен полезен обем 16,320 млн.м³/
1,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 21,354
млн.м³/

2,260 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 14,289 млн.м³/

1,300 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 89,990
млн.м³/

10,200 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

Контролен обем 120,000 млн. м³

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 82,893
млн.м³/

34,600 млн.м³ вода, от които:

- 38,900 млн.м³ за напояване
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

Контролен обем 110,000 млн. м³

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 140,367
млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено
водоснабдяване, в т.ч:

- 5,200 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Костенец-ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

- 0,006 млн.м³ вода за осъществяване на годишен технически преглед на яз. "Белмекен" от основен изпускател
- 0,012 млн.м³ вода осъществяване на годишен технически преглед на яз. "Чаира" от основен изпускател
- 0,0022 млн.м³ вода за осъществяване на годишен технически преглед на яз. "Станкови бараки" от основен изпускател

За ВЕЦ "Лесичево" по ГНК "Момина клисура – Лесичево" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Момина клисура", които остават след задоволяване нуждите на напояването – до 16,8 млн. м³.

При достигане на обем 140,0 млн.м³, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия. При невъзможност се разрешава в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка да се изключат и включат събирателни деривации и/или водохващания от тях.

При поискване да се подава вода за напояване в района на община Долна баня от водохващанията на СД "Марица 1200", както следва: вхв. от 16 до 21 – 40,0 л/сек, вхв. 23 и вхв. 24 – 50,0 л/сек, вхв 26, 26', 26'' – 40,0 л/сек и вхв. 27 – 30,0 л/сек

При необходимост да се изпусне вода през II – ри основен изпускател на яз. "Чаира"

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³ и наличен полезен обем 68,057 млн.м³/

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия

За извършване на ремонт на ГНД за ВЕЦ "Батак", за периода 15.06.2007 г. – 31.08.2007 г., да се изпуснат води с обем от 1,5 млн. м³ от деривации "Бяла", "Черна" и "Ташна".

В зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия при достигане на обем 82,0 млн.м³ да се изключат и включат събирателни деривации и/или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 255,134 млн.м³/

23,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване, битово-стопански нужди и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0, 550 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 1,300 млн.м³ от II прозорец за битово-стопански нужди и напояване
- 1,200 млн.м³ от IV прозорец за битово-стопански нужди и напояване
- 0,020 млн.м³ от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебращица – при поискване.
- 0,500 млн.м³ вода за напояване от деривация "Бистрица" при поискване

- 0,100 млн.м³ вода за напояване в с.Розово от СД "Равногор" при поискване
- 15,600 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
- 3,900 млн.м³ за напояване от основен изпускател
- 0,152 млн.м³ от основен изпускател за осъществяване на годишен технически преглед

Разрешава се в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия при достигане на обем 300,0 млн.м³ да се изключват и включват събирателни деривации и/или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопусна преливане на вода през преливника на язовирната стена.

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.м³ и наличен полезен обем 196,116 млн.м³/

45,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч.:

- 34,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Лозята"
- 5,000 млн.м³ за напояване

Да се поддържа контролен обем 195,000 млн.м³

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

За оводняване руслото на р.Въча водата от водохващане Чуриноско дере да се изпусна 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.м³ и наличен полезен обем 39,470 млн.м³/

5,300 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен полезен обем 16,300 млн.м³/

0,660 млн.м³ вода за питейно – битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³ и наличен полезен обем 378,750 млн.м³/

51,850 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 50,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване

- 0,250 млн. м³ от основен изпускател за осъществяване на годишен технически преглед

Да се поддържа контролен обем 430,000 млн.м³

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 260,339 млн.м³/

70,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

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

При възникване на необходимост за намаляване на обема в язовир "Студен кладенец" и недопускане на преливане да се отвори основния изпускател.

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 84,476 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа контролен обем 135,0 млн.м³

Да се осигури периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 37,000 млн.м³.

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,120 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 389,462 млн.м³/

15,4063 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за екологични нужди
- 0,0063 от основен изпускател за осъществяване на годишен технически преглед

От изравнител "Тешел" - 0,013 млн.м³ от основен изпускател за осъществяване на годишен технически преглед

Да се поддържа контролен обем 430,0 млн.м³, като при необходимост се изключват и/или включват водохващания от събирателните деривации.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 20.905 млн.м³/
2,050 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч:

- 1,700 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,050 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,300 млн.м³ за "Стомана индъстри" АД за аварийни нужди

Контролен обем 24,0 млн.м³. Да се поддържа, чрез работа на ВЕЦ "Студена", спиране на "Паликарийски канал" и при необходимост отваряне на основен изпускател.

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 м³ вода от извор "Врелото" чрез ПС "Крапец".

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,2 млн.м³ и наличен полезен обем 20.000 млн.м³/
0,800 млн.м³ за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 21,662 млн.м³/
0,929 млн.м³ вода , в т.ч:

- 0,175 млн.м³ за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,003 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,002 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,600 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пилерово"
- 0,025 млн.м³ за напояване

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 1,252 млн.м³/
1,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,418 млн.м³/
0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия

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"**0,250 млн.м³ вода за напояване.****ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми са към 28 май 2007 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите е ползвана прогноза на НИМХ за времето от 23 май до 10 юни 2007 год., представена за заседание на ВКСВ на 23 май 2007 г.
3. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовири "Искър", "Ал. Стамболийски", "Копринка" и "Кърджали" са ползвани следните прогнози за очаквания приток за м. юни: към яз. "Искър" е от 64 до 135 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболийски" е от 18 до 65 млн. м³, към яз. "Копринка" е от 22 до 34 млн. м³ и към яз. "Кърджали" от 43 до 136 млн. м³.
4. За язовирите с основно предназначение питейно-битово водоснабдяване, в чиито водосбор се наблюдават незначителни снежни запаси и като се отчита изменението на хидрометеорологичната обстановка в посока на намаляване на валежите, може да се наложи ограничаване на подаването на вода за питейно-битово водоснабдяване.
5. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир "Ивайловград" да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция с център Пловдив.
6. Прекратяване или ограничаване правото на водоземане 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.
7. При рязко увеличаване на притока вследствие изменение в хидрометеорологичната обстановка и при достигане на юта Най - високо работно водно ниво да се осъществява регулирано изпускане на вода чрез основните изпускатели. Изпускането на води се съобразява с проводимостта на речните русла при опазване на изискванията на чл.142 от Закона за водите.
8. 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

И. д. Директор на Дирекция "Води":



 30.05.07
 ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел:



 30.05.07
 АСЕН ЛИЧЕВ