

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 министър:
Заместник-министър *З. Георгиев*
Заповед за водостъпан *РД-178/26.03.08*

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

През месец април 2008 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.м³, наличен обем 439,681 млн.м³ и наличен полезен обем 352,481 млн.м³/

15,550 млн. м³ вода, от които:

- **14,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,500 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
 - 9,000 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"
- **0,050** млн.м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **1,000** млн.м³ вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ "Пасарел"

От язовир “Панчарево” – 5,700 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, от които:

- 0,850 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на “Кремиковци” ЕАД
- 2,850 млн.м³ за екологични нужди

Режимът на работа на ВЕЦ “Кокаляне” да се определя така, че водното ниво в язовир “Кокаляне” да се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

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.м³, наличен обем 4,732 млн.м³ и наличен полезен обем 3,332 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.

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 24,497 млн.м³ и наличен полезен обем 21,997 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на “Кремиковци” ЕАД

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР “КУЛА” / общ обем 20,2 млн.м³, наличен обем 6,917 млн.м³ и наличен полезен обем 6,217 млн.м³/

0,230 млн.м³ вода, от които:

- 0,030 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Кула-Ринг” АД
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

При достигане на обем 10,000 млн.м³ да се поддържа за поемане на очакван приток.

5.ЯЗОВИР “РАБИША” /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 15,778 млн.м³ и наличен полезен обем 13,378 млн.м³/

2,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ “Рабиша”

При достигане на обем 31,000 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 254,060 млн.м³ и наличен полезен обем 187,060 млн.м³/

37,100 млн.м³ вода, от които:

- 2,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,100 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 35,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

Да се поддържа обем 330,000 млн.м³.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 14,952 млн.м³ и наличен полезен обем 13,952 млн.м³/

2,775 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 0,900 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,875 млн.м³ за община Враца

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

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 1,230 млн.м³ и наличен полезен обем 0,430 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 46,000 млн.м³ и наличен полезен обем 44,700 млн.м³/

3,500 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 млн.м³ за пълнене на язовир "Горни Дъбник"
- 0,500 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 48,0 млн.м³ да се поддържа за поемане на очакван приток.

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 69,644 млн.м³ и наличен полезен обем 66,644 млн.м³/

5,390 млн.м³ вода, от които:

- 0,130 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

При достигане на обем 85,0 млн.м³ да се поддържа за поемане на очакван приток.

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,6 млн.м³, наличен обем 148,829 млн.м³ и наличен полезен обем 128,829 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,015 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"
- 0,004 млн.м³ за с. Горско Косово
- 1,636 млн.м³ за напояване /при поискване/

След достигане на обем 160,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 24,437 млн.м³ и наличен полезен обем 20,237 млн.м³/

3,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 1,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване

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

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³, наличен обем 89,338 млн.м³ и наличен полезен обем 80,338 млн.м³/

2,750 млн.м³ вода от които:

- 2,700 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,300 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

След достигане на обем 88,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 41,456 млн.м³ и наличен полезен обем 37,556 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

При достигане на обем 48,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

15.ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 12,030 млн.м³ и наличен полезен обем 8,830 млн. м³/

0,150 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 12,0 млн.м³, за поемане на очакван приток.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 250,625 млн.м³ и наличен полезен обем 210,625 млн.м³/

6,300 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 2,600 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

При достигане на обем 270,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 204,750 млн.м³ и наличен полезен обем 128,450 млн.м³ /

8,670 млн.м³ вода , от които:

- 3,500 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 4,500 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, наличен обем 6,037 млн.м³ и наличен полезен обем 4,537 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 6,0 млн.м³ за поемане на очакван приток.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 228,661 млн.м³ и наличен полезен обем 207,661 млн.м³/

5,500 млн.м³ вода, от които:

- 3,700 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 250,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 20,872 млн.м³ и наличен полезен обем 18,872 млн.м³/

4,500 млн.м³ вода за електропроизводство

При достигане на обем 36,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 8,176 млн.м³ и наличен полезен обем 7,376 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 7,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³, наличен обем 26,955 млн.м³ и наличен полезен обем 19,405 млн.м³/

0,950 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 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, наличен обем 118,923 млн.м³ и наличен полезен обем 113,523 млн.м³/

34,602 млн.м³ вода, от които:

- 34,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.
 - 0,100 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
 - 0,015 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 0,602 млн.м³ за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

След достигане на обем 115,0 млн.м³:

- 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, наличен обем 270,588 млн.м³ и наличен полезен обем 240,588 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ вода за напояване

- 5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 340,0 млн.м³, 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.м³, наличен обем 22,224 млн.м³ и наличен полезен обем 20,224 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 25,072 млн.м³ и наличен полезен обем 21,172 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 35,0 млн.м³, за поемане на очакван приток.

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 22,800 млн.м³ и наличен полезен обем 21,500 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³, за поемане на очакван приток.

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 95,100 млн.м³ и наличен полезен обем 91,700 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 120,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 85,231 млн.м³ и наличен полезен обем 55,231 млн.м³/

10,400 млн.м³ вода за напояване и производство на електроенергия

При достигане на обем 105,000 млн. м³:

- при наличие на приток до 11,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва постъпващия приток;
- при наличие на приток, по-голям от 11,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 11,0 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 по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³, наличен обем 93,626 млн.м³ и наличен полезен обем 89,826 млн.м³/

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

- 0,250 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Костенец-ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 1,300 млн.м³ за напояване

За ВЕЦ "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" да се подават до 16,800 млн.м³ 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.м³, наличен обем 57,508 млн.м³ и наличен полезен обем 50,208 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 289,575 млн.м³ и наличен полезен обем 269,575 млн.м³/

30,380 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.
 - 0,600 млн.м³ вода за битово-стопански нужди и 0,300 млн.м³ за напояване от II прозорец
 - 0,400 млн.м³ вода за битово-стопански нужди и 0,500 млн.м³ за напояване от IV прозорец
 - 5,200 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"

- 0,380 млн.м³ 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 280,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 208,937 млн.м³ и наличен полезен обем 184,437 млн.м³/

70,350 млн.м³ вода, от които:

- 70,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч. 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,350 млн.м³ за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения на яз."Въча" по време на пролетните технически прегледи.

0,470 млн.м³ вода за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения на яз."Кричим" по време на пролетните технически прегледи.

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 39,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Кричим".

За оводняване руслото на р.Въча водата от водохващане Чурино дере 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.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 68,640 млн.м³ и наличен полезен обем 44,640 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода, от които

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 85,0 млн.м³ да се поддържа, за поемане на очакван приток.

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 26,800 млн.м³ и наличен полезен обем 22,200 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,560 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м³ за екологични нужди, когато язовира не прелива

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 379,358 млн.м³ и наличен полезен обем 272,158 млн.м³/

41,600 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване

При достигане на обем 400,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 305,285 млн.м³ и наличен полезен обем 214,585 млн.м³/

60,178 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,178 млн.м³ за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

След достигане на обем 300,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 141,531 млн.м³ и наличен полезен обем 82,031 млн.м³/

0,340 млн.м³ вода за технически изпитвания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи.

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

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,050 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 396,847 млн.м³ и наличен полезен обем 381,847 млн.м³/

10,400 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за екологични нужди

След достигане на обем **430,0** млн.м³ 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.м³, наличен обем 18,508 млн.м³ и наличен полезен обем 16,108 млн.м³/

2,050 млн.м³ вода , 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

При достигане на обем **23,0** млн.м³ 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 м³ вода от извор "Врелото" чрез ПС "Крапец".

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,2 млн.м³, наличен обем 54,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³, наличен обем 25,896 млн.м³ и наличен полезен обем 17,896 млн.м³/

4,384 млн.м³ вода , от които:

- 0,338 млн.м³ за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,020 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,002 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,400 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 3,500 млн.м³ за производство на електроенергия

При достигане на обем 33,5 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 0,217 млн.м³ и наличен полезен обем 0,0017 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,516 млн.м³ и наличен полезен обем 0,416 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

0,050 млн.м³ вода за напояване

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 25 март 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 (март – юли 2008 г.), подготвена от Илиян Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.

- Сведение за прогнозни водни обеми от снежни запаси към 20.03.2008 г. във водосборите на: яз. "Белмекен-Сестримо" – 71,9 млн. м³, яз. "Г. Беглик" – 0,4 млн. м³, яз. "Батак" – 0,4 млн. м³, язовири от каскада "Арда" – 5,0 млн. м³, яз. "Искър" – 69,1 млн. м³.
 - Данните за обемите в язовирите "Карагьол" и "Калин" са от 6 февруари.
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 м³/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.

ЛЮБКА КАЧАКОВА

Зам. Министър на околната среда и водите

ЗА ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА, И. д. Директор на Дирекция ПНАО

АСЕН ЛИЧЕВ, Началник отдел "Ползване на водите", Дирекция "Води"