

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква "е" от Закона за водите

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:

НОНА КАРАДЖОВА



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец май 2012 г.

През месец май 2012 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,3 млн.м³, наличен обем 452,239 млн.м³ и наличен полезен обем 365,039 млн.м³/

14,870 млн. м³ вода, от които:

- **13,700 млн. м³ за водоснабдяване на София:**
 - 6,000 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,700 млн.м³ по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Бистрица"
- **0,050 млн.м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукurovo"**
- **1,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ "Пасарел"**

- 0,120 млн.м³ за извършване на годишен технически преглед

От язовир "Панчарево" – 5,370 млн.м³ вода, от които:

- 0,700 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 4,670 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 4,300 млн.м³ за поемане на очакван приток

ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне" да работят в синхрон, като водното ниво в язовир "Кокаляне" се поддържа на 1,5 м под най-високо работно водно ниво.

0,090 млн.м³ вода от ОИ на яз. „Кокаляне“ за извършване на годишен технически преглед.

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз."Панчарево" съответстващо на обем 5,187 млн.м³ ВЕЦ "Кокаляне" да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5, 468 млн.м³ ВЕЦ "Кокаляне" да преустанови работа.

Да се осигури свободно изтичане през твърдия страничен преливник на яз. "Панчарево", или при увеличаване на притока чрез временен изпускател, оформен на 250м след разпределителна шахта на тръбопровод №1 с диаметър ф1000мм.

Подаването 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 Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 2,736 млн.м³ и наличен полезен обем 1,336 млн.м³/

4,400 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 "ОГНИНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 18,300 млн.м³ и наличен полезен обем 15,800 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

В язовира да се поддържа обем 22,000 млн.м³ за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 9,395 млн.м³ и наличен полезен обем 8,695 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

В язовира да се поддържа обем 12,800 млн.м³ за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 43,200 млн.м³, наличен обем 14,359 млн.м³ и наличен полезен обем 11,959 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 239,050 млн.м³ и наличен полезен обем 172,050 млн.м³/

12,800 млн.м³ вода, от които:

- 0,600 млн.м³ за напояване
- 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

При достигане на обем 300,0 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Огоста“ и ВЕЦ „Кошарник“ и/или чрез основен изпускател.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 11,700 млн.м³ и наличен полезен обем 10,700 млн.м³/

2,850 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 0,87 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,98 млн.м³ за община Враца

Да се регулира притока от ВЕЦ "Клисурата" така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "СОЛОТ" /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 43,602 млн.м³ и наличен полезен обем 42,302 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 50,000 млн.м³ за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.

9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 61,851 млн.м³ и наличен полезен обем 58,851 млн.м³/

4,59 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 2,500 млн. м³ за пълнене на язовири
- 0,330 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,004 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,080 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 1200 м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,050 млн.м³ за „Рубин" АД, 100 м³ за „Алфа микс" ООД
- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Горни Дъбник"
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 85,000 млн.м³ за поемане на очакван приток, чрез ВЕЦ „Г Дъбник" и/или основен изпускател.

10. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 159,223 млн.м³ и наличен полезен обем 139,223 млн.м³/

7,415 млн.м³ вода, от които:

- 6,300 млн. м³ за напояване
- 1,100 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,015 млн.м³ за с. Горско Косово

При достигане на обем 160,000 млн.м³ постъпващия приток да се преработва чрез ВЕЦ „Росица 1" и/или основен изпускател.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон среден Дунав и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 18,223 млн.м³ и наличен полезен обем 14,023 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

Поради обрушване по бетоновата част на надстройката на язовирната стена да не се допуска пълнене на язовира над кота 527,0 м, като за целта притока към язовира се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация "Янтра".

При голям собствен приток поддържането на нивото на водата до кота 527,0 м на която съответства обем 16,649 млн.м³ да се извършва чрез работа на ВЕЦ и/или чрез изпускане през основния изпускател.

12. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 92,178 млн.м³ и наличен полезен обем 83,178 млн.м³/

2,340 млн.м³ вода, от които:

- 2,300 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,040 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 90,000 млн. м³, поддържането на определения обем да се извършва чрез работа на ВЕЦ и /или чрез изпускане през основния изпускател.

13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 50,460 млн.м³ и наличен полезен обем 46,560 млн.м³/

2,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 2,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 48,000 млн.м³, чрез основен изпускател

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,602 млн.м³ и наличен полезен обем 9,402 млн. м³/

0,260 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 13,000 млн.м³, чрез основен изпускател.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 261,512 млн.м³ и наличен полезен обем 221,512 млн.м³/

12,640 млн.м³ вода, от които:

- 2,190 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,650 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,400 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Тича”
- 2,400 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Моста”

Да се поддържа обем 240,000 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Моста” и ВЕЦ „Тича”.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн.м³, наличен обем 234,405 млн.м³ и наличен полезен обем 158,105 млн.м³ /

9,170 млн.м³ вода, от които:

- 9,120 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - 3,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречистителната станция
 - 0,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

След достигане на обем 233,000 млн.м³ поддържането на определения обем да се извършва чрез работа на ВЕЦ и /или чрез изпускане през основния изпускател.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,512 млн.м³ и наличен полезен обем 5,012 млн.м³/

0,210 млн.м³ вода, от които:

- 0,010 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 6,500 млн.м³, чрез основен изпускател.

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 262,284 млн.м³ и наличен полезен обем 241,284 млн.м³/

7,300 млн.м³ вода от които:

- 7,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:
 - 5,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД
 - 1,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,300 млн.м³ за напояване на „Аспарухово лейк”

Да се поддържа обем 250,000 млн.м³ поради разрушена част от облицовката на енергогасителя. Поддържането на определения обем да се извършва чрез работа на ВЕЦ и /или чрез изпускане през основния изпускател.

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 19,480 млн.м³ и наличен полезен обем 17,480 млн.м³/

- 3,560 млн.м³ вода, от които:**
- 0,060 млн.м³ за напояване
 - 3,500 млн.м³ за производство на електроенергия

Да се поддържа кота водно ниво 27,5м на която съответстват 11,300 млн.м³.

Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Порой” и/или основен изпускател.

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 7,277 млн.м³ и наличен полезен обем 6,477 млн.м³/

- 0,185 млн.м³ вода, от които:**
- 0,025 млн.м³ за напояване
 - 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 7,000 млн.м³ за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 32,227 млн.м³ и наличен полезен обем 24,677 млн.м³/

- 1,150 млн.м³ вода, от които:**
- 1,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
 - 0,100 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
 - 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 32,000 млн.м³ за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 107,029 млн.м³ и наличен полезен обем 78,529 млн.м³/

2,121 млн.м³ вода, от които:

- 0,010 млн.м³ за напояване за „Напоителни системи“ ЕАД
- 0,004 млн.м³ за напояване за „Панорама 2000“ ЕООД
- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Лукойл Нефтохим Бургас“
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД Бургас.
- 0,007 млн.м³ за охлаждане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 102,995 млн.м³ и наличен полезен обем 97,595 млн.м³/

15,190 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 15,000 млн. м³ за напояване
- 0,175 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,100 млн.м³ за „Бисер Олива“ АД, 50,0 м³ за ДЗУ АД, 1000 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 1000 м³ за „Средна гора“ АД, 5000 м³ за „Сълънце“ Стара Загора – БТ АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък“ АД
- 0,015 млн.м³ за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“

След достигане на обем 110,0 млн.м³:

- При наличие на приток между 15,0 м³/сек и 30,0 м³/сек - ВЕЦ „Копринка“ да преработва постъпващия приток, като от преработената вода към ВЕЦ „Стара Загора“ се подава максималното възможно за преработване от нея водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа.
- При наличие на приток по-голям от 30,0 м³/сек. ВЕЦ „Копринка“ да преработва 30,0 м³/сек., а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката, чрез основния изпускател в река Тунджа при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.“

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД Предприятие „Язовири и каскади“, „Напоителни системи“ ЕАД, -Клон горна Тунджа, „Енерго-про България“ АД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД .

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 282,201 млн.м³ и наличен полезен обем 252,201 млн.м³/

21,577 млн. м³ вода, от които:

- 13,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево”
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново”
- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, чрез ВЕЦ „Жребчево”

При достигане на обем 340,000 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жебчево”, ВЕЦ Караново” и/или основен изпускател.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 26,350 млн.м³ и наличен полезен обем 24,350 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

Да се поддържа обем 25,000 млн.м³ за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 22,505 млн.м³ и наличен полезен обем 18,605 млн.м³/

0,460 млн.м³ вода, от които:

- 0,200 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 20,000 млн.м³, чрез основен изпускател, поради свличане на сухия откос на отделни участъци

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 9,876 млн.м³ и наличен полезен обем 8,676 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 42,527 млн.м³ и наличен полезен обем 39,127 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 79,633 млн.м³ и наличен полезен обем 59,633 млн.м³/

17,600 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за напояване
- 2,600 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 120,000 млн.м³ за поемане на очакван приток, чрез ВЕЦ „Тополница“ и/или основен изпускател.

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 68,521 млн.м³ и наличен полезен обем 64,721 млн.м³/

10,250 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 10,000.млн.м³ за напояване

За ВЕЦ "Лесичево" по ГНК "Момина клисура – Лесичево" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Момина клисура".

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 130л/сек и от река Чавча 160л/сек които са част от деривация „Марица 1900“ в съответствие с разрешително 1604/22.03.2003г. издадено на НЕК ЕАД

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

В язовира да се поддържа обем 135,000 млн.м³ , чрез ПАВЕЦ „Белмекен“.

0,0175 млн.м³ вода от ОИ на яз. „Чайра“ за извършване на годишен технически преглед.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД , "Костенец – ХХИ" АД, "Делектра – хидро" АД, "Софийска вода" АД, София и Предприятие "Язовири и каскади"

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 65,231 млн.м³ и наличен полезен обем 57,931 млн.м³/

8,060 млн.м³ вода, от които:

- 8,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,060 за извършване на годишен технически преглед.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 224,416 млн.м³ и наличен полезен обем 204,416 млн.м³/

28,710 млн.м³ вода, от които:

- 28,540 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 1,060 млн.м³, от които 0,800 млн.м³ за напояване и 0,260 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,730 млн.м³, от които 0,600 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 26,500 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
 - 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,070 млн.м³ от СД „Бистрица за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница”
- 0,070 млн.м³ за напояване в с.Розово и гр. Брацигово от СД "Равногор" в дните петък, събота и неделя
- 0,030 млн.м³ за извършване на годишен технически преглед

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Биовет" АД, гр.Пещера, "Напоителни системи" ЕАД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор.

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 106,128 млн.м³ и наличен полезен обем 74,928 млн.м³/

40,000 млн. м³ вода за извършване на тестови изпитания на ВЕЦ „Цанков камък”.

В язовира да се поддържа обем 100,000 млн.м³, чрез ВЕЦ „Цанков Камък” и/или основен изпускател

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 220,088 млн.м³ и наличен полезен обем 195,588 млн.м³/

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

- 7,000 млн.м³ за напояване

- 0,400 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ "Кричим"

За оводняване руслото на р.Въча да се подава вода както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.
- ВЕЦ "Въча II" и ВЕЦ "Въча I" да преработват по 5м³ /сек - 3 часа дневно, като при необходимост се измени съобразно изискванията на ВиК ЕООД – гр. Пловдив.

В язовира да се поддържа обем 210,000 млн.м³, чрез ПАВЕЦ „Орфей”, ВЕЦ „Кричим” и при необходимост чрез основен изпускател на яз. „Кричим”.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, „В и К" ЕООД – гр. Пловдив, "Брестиом" АД, и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД .

13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,000 млн.м³, наличен обем 78,670 млн.м³ и наличен полезен обем 54,670 млн.м³/

2,800 млн.м³ вода, от които:

- 2,500 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 80,000 млн.м³ за поемане на очакван приток, чрез водовземна кула за напояване.

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,300 млн.м³, наличен обем 27,300 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 млн.м³/

0,870 млн.м³ вода, от които:

- 0,630 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовирът не прелива

Да се поддържа обем 27,000 млн.м³ за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.

15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,200 млн.м³, наличен обем 488,323 млн.м³ и наличен полезен обем 381,123 млн.м³/

53,364 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,510 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0082 млн.м³ за "Монек-юг" АД, 1,330 млн.м³ за ОЦК, 0,0125 млн.м³ за "Пневматика-Сетра" АД, 0,0155 млн.м³ за "Горубсо-Кърджали" АД, 0,015 млн.м³ за „Ес енд Индастриъл Минералс" АД, 0,0025 млн.м³ за „Марин Батуров" ЕООД, 0,030 млн.м³ за ВиК – Кърджали.
- 1,854 млн.м³ за извършване на годишен технически преглед

Да се поддържа обем 450,000 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършива чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали", при необходимост да се отваря и основния изпускател.

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 350,242 млн.м³ и наличен полезен обем 259,542 млн.м³/

51,110 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"
- 1,110 млн.м³ за извършване на годишен технически преглед

Да се поддържа обем 350,000 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършива чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец", при необходимост да се отваря и основния изпускател.

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 141,674 млн.м³ и наличен полезен обем 82,174 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като не надвишава обем 145,000 млн.м³.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 25,000 млн.м³.

0,066 млн.м³ за извършване на годишен технически преглед

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 20,508 млн.м³/

2,100 млн.м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,030 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСЛАТ" /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 351,406 млн.м³ и наличен полезен обем 336,406 млн.м³/

10,406 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,006 млн.м³ за извършване на годишен технически преглед

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

0,077 млн.м³ вода от ОИ на язовир „Тешел“ за извършване на годишен технически преглед.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 13,959 млн.м³ и наличен полезен обем 11,559 млн.м³/

2,222 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,210 млн.м³ за "Стомана индъстри" АД
- 0,410 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

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 54,200 млн.м³, наличен обем 54,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,400 млн.м³, наличен обем 11,978 млн.м³ и наличен полезен обем 3,978 млн.м³/

0,948 млн.м³ вода, от които:

- 0,104 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,115 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,001 млн.м³ за напояване
- 0,053 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,550 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,122 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,001 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,001 млн.м³ за промишлени цели за "Хидрострой - Рилци" АД

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Кюстендилска вода" ЕООД, Кюстендил и за "В и К" Дупница, "Балканфарма", Автомагистрали "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 0,246 млн.м³ и наличен полезен обем 0,046 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,169 млн.м³ и наличен полезен обем 0,069 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагъол" и "Калин", който да обезпечи подаване на вода за питейно битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. МАЙ 2012 г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
2. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал.2 от Закона за водите.

3. 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.
4. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
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. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от Министъра на околната среда и водите разрешителни.
7. Съгласно разпоредбата на чл. 72 от Закона за водите изменение на разрешително се извършва със заявление от лицето, в полза на което е издадено разрешителното.
8. Съгласно разпоредбата на чл.53 от Закона за водите титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 25-то число да представят в МОСВ, дирекция "Управление на водите" и на факс 981 52 71 актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 23 април 2012 г.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоползвателите
 - Разрешен лимит по издадени разрешителни
 - Собствен приток към язовирите при различна обезпеченост съгласно годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири;
 - Сезонна прогноза за България, подгответа от Илиан Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
3. При изготвяне на месечния график са спазени напълно приоритетите за водоподаване, съгласно чл. 50, ал.4 от Закона за водите, както следва – питейно-битово водоснабдяване, земеделски цели, промишлени цели, хидроенергетика и др. Посточените приоритети се прилагат при спазване на изискванията за опазване на околната среда, в т.ч. осигуряване на минимално допустим отток в реките.
4. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец май 2012 г. ще бъде с температури близки до нормалните, относително мокър или с валежи близки до нормалните.
5. За подобряване на дейността при оперативното управление на водите в комплексните и значими язовири при преминаване на висока вълна и при аварийни ситуации да се представят в МОСВ общи аварийни планове на различните експлоатационни дружества на язовирите изградени последователно на едно поречие.

6. За недопускане на щети и ограничаване на последиците от вредното въздействие на водите всички собственици и/или ползватели на язовирни стени и съоръженията към тях, включени в Приложение № 1 от Закона за водите да изпращат в Министерство на околната среда и водите актуални протоколи за техническото им състояние.
7. Във връзка с оперативното управление на водите и ползването на язовирите от приложение №1 към Закона за водите е необходимо да ни представите резултатите от последните измервания на отложените наносни обеми в язовирното езеро.



ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Зам.-министър на околната среда и водите