

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

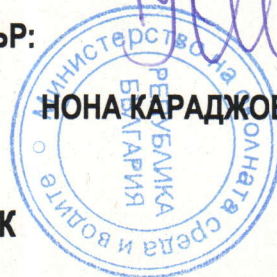
На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква "е" от Закона за водите

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:


НОНА КАРАДЖОВА

Г Р А Ф И К



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

През месец юни 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 545,759 млн.м³ и наличен полезен обем 458,559 млн.м³/

18,750 млн. м³ вода, от които:

- **13,700** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,800 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,900 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 "Чукурово"
- 5,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

От язовир "Панчарево" – 4,74 млн.м³ вода, от които:

- 0,050 млн.м³ за напояване
- 0,700 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 3,890 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,100 млн.м³ за напояване за парк-музей „Врана“

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.

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, "Сентрал 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 8,664 млн.м³ и наличен полезен обем 7,264 млн.м³/

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, наличен обем 22,300 млн.м³ и наличен полезен обем 19,800 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 9,595 млн.м³ и наличен полезен обем 8,895 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 15,440 млн.м³ и наличен полезен обем 13,040 млн.м³/

2,500 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша"

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" – ЕАД и "Хидроенергострой" ООД, гр. Благоевград.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 266,120 млн.м³ и наличен полезен обем 199,120 млн.м³/

17,277 млн.м³ вода, от които:

- 0,060 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"
- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"

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 15,500 млн.м³ и наличен полезен обем 14,500 млн.м³/

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

- 0,870 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,980 млн.м³ за община Враца

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

8. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 50,535 млн.м³ и наличен полезен обем 49,235 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 55,000 млн.м³ за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.

9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 63,001 млн.м³ и наличен полезен обем 60,001 млн.м³/

6,590 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 2,000 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, 0,060 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 1500 м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,030 млн.м³ за „Рубин“ АД, 900 м³ за „Алфа микс“ ООД
- 3,000 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 90,000 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 187,368 млн.м³ и наличен полезен обем 167,368 млн.м³/

32,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 12,000 млн. м³ за напояване
- 1,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,016 млн.м³ за напояване на с. Горско Косово
- 0,005 млн.м³ за напояване за с. Красно Градище

При достигане на обем 190,000 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 21,381 млн.м³ и наличен полезен обем 17,181 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 92,985 млн.м³ и наличен полезен обем 83,985 млн.м³/

2,240 млн.м³ вода, от които:

- 2,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 1,900 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 51,505 млн.м³ и наличен полезен обем 47,605 млн.м³/

4,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 4,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 50,000 млн.м³, чрез основен изпускател

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 13,034 млн.м³ и наличен полезен обем 9,834 млн. м³/

0,660 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 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 273,358 млн.м³ и наличен полезен обем 233,358 млн.м³/

24,220 млн.м³ вода, от които:

- 2,140 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,680 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 8,000 млн.м³ за напояване
- 2,400 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Тича“
- 11,000 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 237,445 млн.м³ и наличен полезен обем 161,145 млн.м³ /

9,870 млн.м³ вода, от които:

- **9,820** млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната 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/

0,220 млн.м³ вода, от които:

- 0,020 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 276,504 млн.м³ и наличен полезен обем 255,504 млн.м³/

7,466 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
- 0,466 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 19,080 млн.м³ и наличен полезен обем 15,080 млн.м³/

3,610 млн.м³ вода, от които:

- 0,110 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 7,414 млн.м³ и наличен полезен обем 6,614 млн.м³/

0,215 млн.м³ вода, от които:

- 0,055 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/

1,350 млн.м³ вода, от които:

- 1,200 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 110,931 млн.м³ и наличен полезен обем 82,431 млн.м³/

2,126 млн.м³ вода, от които:

- 0,015 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 127,993 млн.м³ и наличен полезен обем 122,593 млн.м³/

20,190 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 20,000 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 „Слънце“ 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 125,0 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 312,800 млн.м³ и наличен полезен обем 282,800 млн.м³/

41,577 млн. м³ вода, от които:

- 33,000 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 „Жребчево“, ВЕЦ „Караново“ и/или основен изпускател.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 28,200 млн.м³ и наличен полезен обем 26,200 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 23,180 млн.м³ и наличен полезен обем 19,280 млн.м³/

0,860 млн.м³ вода, от които:

- 0,600 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 19,230 млн.м³ и наличен полезен обем 18,030 млн.м³/

8,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 45,798 млн.м³ и наличен полезен обем 42,398 млн.м³/

13,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 102,175 млн.м³ и наличен полезен обем 82,175 млн.м³/

34,500 млн.м³ вода, от които:

- 31,900 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.

- при наличие на приток до 18,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва постъпващия приток;
- при наличие на приток, по-голям от 18,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 18,0 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 Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 138,533 млн.м³ и наличен полезен обем 134,733 млн.м³/

35,0065 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 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"
 - 5,200 млн.м³ за напояване
- 0,0065 млн.м³ за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,001 млн.м³ вода от яз. „Чаира“ за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,002 млн.м³ вода от яз. „Станкови бараки“ за извършване на пролетен годишен технически преглед

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 20,000 млн.м³.

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

Да се подава вода за напояване за с.Радуил от СД „Марица 1900” – до 150 л/сек

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

В язовира да се поддържа обем 140,000 млн.м³, чрез ПАВЕЦ „Белмекен”.

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, и Предприятие "Язовири и каскади"

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 81,548 млн.м³ и наличен полезен обем 74,248 млн.м³/

15,070 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,060 млн.м³ за извършване на годишен технически преглед на яз. „Голям Беглик”
- 0,010 млн.м³ за извършване на годишен технически преглед на яз. „Широка поляна”

В язовира да се поддържа обем 80,000 млн.м³, чрез ВЕЦ „Батак”.

0,006 млн.м³ вода от яз. „Караджа дере” за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,0005 млн.м³ вода от яз. „Дженевра” за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,003 млн.м³ вода от яз. „Беглика” за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,003 млн.м³ вода от яз. „Тошков чарк” за извършване на пролетен годишен технически преглед

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 262,935 млн.м³ и наличен полезен обем 242,935 млн.м³/

35,550 млн.м³ вода, от които:

- 31,910 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:

- 1,660 млн.м³ , от които 1,400 млн.м³ за напояване и 0,260 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
- 0,700 млн.м³, от които 0,570 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 29,300 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
- 3,500 млн.м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“

При достигане на обем 270,0 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.

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 100,181 млн.м³ и наличен полезен обем 68,981 млн.м³/

35,000 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 211,334 млн.м³ и наличен полезен обем 186,834 млн.м³/

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

- 12,000 млн.м³ за напояване
- 0,500 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 81,660 млн.м³ и наличен полезен обем 57,660 млн.м³/

5,300 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 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 водоземна 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 язовира, когато 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 471,211 млн.м³ и наличен полезен обем 361,011 млн.м³/

31,510 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"

- 1,510 млн.м³ 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 Би Индастриъл Минералс” АД, 0,0025 млн.м³ за „Марин Батуров” ЕООД, 0,030 млн.м³ за ВиК – Кърджали.

Да се поддържа обем 470,000 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва 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 375,072 млн.м³ и наличен полезен обем 284,372 млн.м³/

45,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Студен кладенец”

Да се поддържа обем 370,000 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва 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 143,831 млн.м³ и наличен полезен обем 84,331 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 – 36,800 млн.м³.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 19,896 млн.м³/

1,900 млн.м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”

0,035 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 390,827 млн.м³ и наличен полезен обем 375,827 млн.м³/

15,400 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 24,000 млн.м³ и наличен полезен обем 21,600 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

Да се поддържа обем 21,0 млн.м³ чрез работа на ВЕЦ "Студена"

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/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,400 млн.м³, наличен обем 22,388 млн.м³ и наличен полезен обем 14,388 млн.м³/

0,898 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 Автомагистрала "Хемус"
- 0,500 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

При достигане на обем 20,000 млн.м³, постъпващия в язовира приток от Дюкер 2 да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Яхиново“

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", Автомагистрала "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 1,095 млн.м³ и наличен полезен обем 0,895 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,278 млн.м³ и наличен полезен обем 0,178 млн.м³/

1,200 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. ЮНИ 2012 г.:

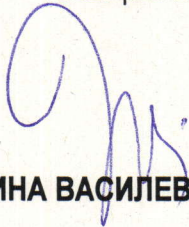
1. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
2. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие 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 28 май 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, подготвена 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. Посочените 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 юни 2012 г. ще бъде с температури и валежи близки до нормалните. Може да се очаква юни 2012 г. да е с повече валежи от юни 2011 г.
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