

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 юли 2012 г.

През месец юли 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 591,064 млн.м³ и наличен полезен обем 503,864 млн.м³/

23,850 млн. м³ вода, от които:

- **13,800** 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"
 - 7,800 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 "Чуколово"
- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир "Панчарево" – 2,62 млн.м³ вода, от които:

- 0,250 млн.м³ за напояване
- 0,700 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,610 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,060 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 1,0 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.

При увеличаване на притока да се освобождава обем 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 13,425 млн.м³ и наличен полезен обем 12,025 млн.м³/

4,900 млн.м³ вода, от които:

- 4,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София
- 0,500 млн.м³ за производство на електроенергия за осигуряване електрозахранването на гр. Самоков, във връзка с ремонт на електропровод „Сокол“

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 22,598 млн.м³ и наличен полезен обем 20,098 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, чрез основен изпускател.

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ / общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 9,490 млн.м³ и наличен полезен обем 8,790 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем **12,800** млн.м³, чрез основен изпускател.

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 43,200 млн.м³, наличен обем 16,100 млн.м³ и наличен полезен обем 13,700 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 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 286,050 млн.м³ и наличен полезен обем 219,050 млн.м³/

17,304 млн.м³ вода, от които:

- 0,087 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 "Клисурата" така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "СОЛОТ" /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 54,471 млн.м³ и наличен полезен обем 53,171 млн.м³/

8,700 млн.м³ вода, от които:

- 0,200 млн.м³ за напояване
- 8,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 59,661 млн.м³ и наличен полезен обем 56,661 млн.м³/

7,090 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 3,000 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, 0,065 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 2000 м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,030 млн.м³ за „Рубин" АД, 900 м³ за „Алфа микс" ООД
- 2,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Горни Дъбник"
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 194,518 млн.м³ и наличен полезен обем 174,518 млн.м³/

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

- 15,000 млн. м³ за напояване
- 1,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,042 млн.м³ за напояване на с. Горско Косово
- 0,005 млн.м³ за напояване за с. Красно Градище

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 20,407 млн.м³ и наличен полезен обем 16,207 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 91,234 млн.м³ и наличен полезен обем 82,234 млн.м³/

2,440 млн.м³ вода, от които:

- 2,400 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 47,673 млн.м³ и наличен полезен обем 43,773 млн.м³/

6,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 6,000 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 12,704 млн.м³ и наличен полезен обем 9,504 млн. м³/

0,960 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 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 263,352 млн.м³ и наличен полезен обем 233,352 млн.м³/

26,230 млн.м³ вода, от които:

- 2,140 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав

- 0,690 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 10,000 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 232,695 млн.м³ и наличен полезен обем 156,395 млн.м³/

11,070 млн.м³ вода, от които:

- 11,020 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - > 4,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - > 6,000 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 6,420 млн.м³ и наличен полезен обем 4,920 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 260,655 млн.м³ и наличен полезен обем 239,655 млн.м³/

8,366 млн.м³ вода, от които:

- > 7,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, в т.ч. :
- 5,000 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
 - 0,900 млн.м³ за провеждане на Национален воден поход по река Камчия (0,540 млн.м³ на 06.07.2012 г. от 5 до 10 часа; 0,360 млн.м³ на 07.07. 2012 г. от 5 до 10 часа)
 - 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 15,400 млн.м³ и наличен полезен обем 13,400 млн.м³/

3,650 млн.м³ вода, от които:

- 0,150 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 8,015 млн.м³ и наличен полезен обем 7,215 млн.м³/

0,230 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 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, чрез основен изпускател.

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 31,240 млн.м³ и наличен полезен обем 23,690 млн.м³/

1,750 млн.м³ вода, от които:

- 1,600 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

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 108,655 млн.м³ и наличен полезен обем 80,155 млн.м³/

2,121 млн.м³ вода, от които:

- 0,010 млн.м³ за напояване за „Напоителни системи“ ЕАД
- 0,009 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 124,789 млн.м³ и наличен полезен обем 119,389 млн.м³/

32,190 млн.м³ вода за производство на електроенергия (по напоителен график), от които:

- 32,000 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 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 319,000 млн.м³ и наличен полезен обем 289,000 млн.м³/

53,577 млн. м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево“ (по напоителен график)
- 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 28,000 млн.м³ и наличен полезен обем 26,000 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 25,000 млн.м³, чрез основен изпускател.

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 25,000 млн.м³ и наличен полезен обем 21,100 млн.м³/

0,265 млн.м³ вода, от които:

- 0,005 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 21,478 млн.м³ и наличен полезен обем 20,278 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 51,520 млн.м³ и наличен полезен обем 48,120 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 117,749 млн.м³ и наличен полезен обем 97,749 млн.м³/

44,900 млн.м³ вода, от които:

- 42,300 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, 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 142,833 млн.м³ и наличен полезен обем 139,033 млн.м³/

15,000 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"
- 10,600 млн.м³ за напояване

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

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 изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

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 81,379 млн.м³ и наличен полезен обем 74,079 млн.м³/
10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 290,694 млн.м³ и наличен полезен обем 270,694 млн.м³/

43,320 млн.м³ вода, от които:

- 35,800 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 2,000 млн.м³, от които 1,720 млн.м³ за напояване и 0,280 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 1,000 млн.м³, от които 0,860 млн.м³ за напояване и 0,140 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 32,500 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
 - 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,050 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
- 7,000 млн.м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак”
- 0,400 млн.м³ за напояване от СД „Бистрица”

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 107,148 млн.м³ и наличен полезен обем 75,948 млн.м³/

25,000 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 216,022 млн.м³ и наличен полезен обем 191,522 млн.м³/

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

- 16,000 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 - 12 часа дневно, като при необходимост се измени съобразно изискванията на Вик ЕООД – гр. Пловдив.

В язовира да се поддържа обем 189,000 млн.м³

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 82,570 млн.м³ и наличен полезен обем 58,570 млн.м³/

7,300 млн.м³ вода, от които:

- 7,000 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 , чрез водовземна кула за напояване.

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА”/общ обем 27,300 млн.м³, наличен обем 26,500 млн.м³ и наличен полезен обем 21,900 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, чрез основен изпускател.

15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,200 млн.м³, наличен обем 480,435 млн.м³ и наличен полезен обем 373,235 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, 0,015 млн.м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев"

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 349,977 млн.м³ и наличен полезен обем 259,277 млн.м³/

45,000 млн.м³ вода 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 147,178 млн.м³ и наличен полезен обем 87,678 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 – 47,000 млн.м³ вода.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 19,032 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за промишлени цели и охлажддане 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 410,453 млн.м³ и наличен полезен обем 395,453 млн.м³/

10,400 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

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 22,800 млн.м³ и наличен полезен обем 20,400 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 25,795 млн.м³ и наличен полезен обем 17,795 млн.м³/

1,104 млн.м³ вода, от които:

- 0,078 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,130 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,004 млн.м³ за напояване
- 0,053 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,700 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,135 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,002 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", Автомагистрали "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 2,112 млн.м³ и наличен полезен обем 1,912 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,720 млн.м³ и наличен полезен обем 0,620 млн.м³/

0,400 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. ЮЛИ 2012 г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми 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 25 юни 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 Иlian 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 юли 2012 г. ще бъде с температури и 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