

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



за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец юни 2013 г.

През месец юни 2013 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 655,300 млн.м³, наличен обем 570,860 млн.м³ и наличен полезен обем 483,660 млн.м³/

23,250 млн. м³ вода, от които:

- **13,200** 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"
 - 7,400 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"
- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир "Панчарево" – 4,810 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване от НС ЕАД
- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 3,890 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,020 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, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 12,698 млн.м³ и наличен полезен обем 11,298 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 22,07 млн.м³ и наличен полезен обем 19,57 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ / общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 10,172 млн.м³ и наличен полезен обем 9,472 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 за поемане на очакван приток, чрез основен изпускател.

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн.м³, наличен обем 16,540 млн.м³ и наличен полезен обем 14,140 млн.м³/

3,700 млн.м³ вода, от които:

- 1,200 млн.м³ за напояване
- 2,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша"

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 273,34 млн.м³ и наличен полезен обем 206,34млн.м³/

12,276 млн.м³ вода, от които:

- 0,250 млн.м³ за напояване
- 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста" от които 2,600 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,009 млн.м³ за пълнене на басейни на „Аугуста 2000" ООД

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 14,896 млн.м³ и наличен полезен обем 13,896 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 0,850 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,550 млн.м³ за община Враца

8. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 40,883 млн.м³ и наличен полезен обем 39,583млн.м³/

5,500 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 4,500 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 59,910 млн.м³ и наличен полезен обем 56,910 млн.м³/

7,460 млн.м³ вода, от които:

- 3,000 млн.м³ за напояване
- 2,500 млн. м³ за пълнене на язовири
- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕОД, 0,060 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 100 м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,060 млн.м³ за „Рубин" АД, 900 м³ за „Алфа микс" ООД, 0,002 млн.м³ за „Хидробетон"ООД
- 1,500 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 186,131 млн.м³ и наличен полезен обем 166,131 млн.м³/

25,637 млн.м³ вода от които:

- **5,565 млн.м³ за периода от 01-15 юни от които:**
 - 5,000 млн.м³ за напояване
 - 0,550 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
 - 0,0125 млн.м³ за напояване в с. Горско Косово
 - 0,0025 млн.м³ за напояване в с. Красно Градище
- **20, 000 млн.м³ за периода 16-30 юни за електропроизводство в т. число:**
 - 5,000 млн.м³ за напояване
 - 0,550 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
 - 0,0125 млн.м³ за напояване в с. Горско Косово
 - 0,0025 млн.м³ за напояване в с. Красно Градище
 - 0,072 млн.м³ за извършване на годишен технически преглед

До 15.06.2013 г. за основен ремонт ще бъде напълно спряна ВЕЦ „Росица1“. Подаването на водата да се осъществява през сегментния затвор на ВЕЦ „Росица 1“.

При достигане на обем 190,000 млн.м³ постъпващия приток да се преработва чрез работа на ВЕЦ.

По време на ремонтните работи, да се осигури водоподаването за напоявани и промишлено водоснабдяване, след съгласуване между диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД, НЕК-ЕАД Предприятие „Язовири и каскади“, „Напоителни системи“ ЕАД и „Тракия 97“ ЕООД.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 20,241 млн.м³ и наличен полезен обем 16,041 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, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 90,523 млн.м³ и наличен полезен обем 81,523 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода, от които:

- 3,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се достигне и поддържа обем 90,000 млн. м³ чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 46,125 млн.м³ и наличен полезен обем 42,225 млн.м³/

4,830 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново и гр. Омуртаг
- 4,500 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

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,653 млн.м³ и наличен полезен обем 9,453 млн. м³/

0,760 млн.м³ вода, от които:

- 0,600 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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 265,008 млн.м³ и наличен полезен обем 225,008 млн.м³/

22,180 млн.м³ вода, от които:

- 2,140 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,640 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 6,000 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“

При достигане на обем 250,000 млн.м³, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Моста“ и ВЕЦ „Тича“.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн.м³, наличен обем 232,125 млн.м³ и наличен полезен обем 155,825 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

В язовира да се достигне и поддържа обем 233,000 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,420 млн.м³ и наличен полезен обем 4,920 млн.м³/

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

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

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 285,369 млн.м³ и наличен полезен обем 264,369 млн.м³/

7,366 млн.м³ вода от които:

- 6,900 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:
 - 5,100 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 СН „Камчийска долина“

Поради разрушена част от облицовката на енергогасителя, в язовира да се поддържа обем 250,000 млн.м³. Достигането и поддържането на този обем се извършва чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 14,464 млн.м³ и наличен полезен обем 12,464 млн.м³/

3,620 млн.м³ вода, от които:

- 0,120 млн.м³ за напояване
- 3,500 млн.м³ за производство на електроенергия

Във връзка с ремонтни дейности е необходимо 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”, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 7,628 млн.м³ и наличен полезен обем 6,828млн.м³/

0,220 млн.м³ вода, от които:

- 0,060 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.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 31,655 млн.м³ и наличен полезен обем 24,105 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

В язовира да се достигне и поддържа обем 32,000 млн.м³, чрез контролирано изпускане на води през основен изпускател.

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 121,664 млн.м³ и наличен полезен обем 93,164 млн.м³/

2,111 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас.

- 0,0065 млн.м³ за охлажддане „Сий Фууд“ООД
- 0,0055 млн.м³ за напояване на „Панорама – 2000“ ЕООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 108,351 млн.м³ и наличен полезен обем 102,951 млн.м³/

19,715 млн.м³ вода за производство на електроенергия (съобразно режима и заявките на водоползвателите за напояване, промишлено водоснабдяване и водопой на животни), от които:

- 19,500 млн.м³ за напояване
- 0,200 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 120,0 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,, "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 342,084 млн.м³ и наличен полезен обем 312,084 млн.м³/

11,910 млн. м³ вода, от които:

- 3,300 млн.м³ за напояване, от които 0,800 млн.м³ по направление Нова Загора и 2,500 млн.м³ по направление Сливен
- 5,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Жребчево" за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 0,017 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,016 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“
- 0,0001 млн.м³ за пълнене на плувен басейн на „Трансметал Индъстри“ ЕООД

При достигане на обем 340,000 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жебчево“.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен, "Ню-Ко Загора" ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 27,647 млн.м³ и наличен полезен обем 25,647 млн.м³/

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

В язовира да се достигне и поддържа обем 25,000 млн.м³, чрез контролирано изпускане на води през основен изпускател.

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 30,111 млн.м³ и наличен полезен обем 26,211 млн.м³/

0,440 млн.м³ вода, от които:

- 0,180 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 20,000 млн.м³

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 20,005 млн.м³ и наличен полезен 18,805 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 40,166 млн.м³ и наличен полезен обем 36,766 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 107,597 млн.м³ и наличен полезен обем 87,597 млн.м³/

33,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия по напоителен график , от които:

- 31,200 млн.м³ за напояване
- 2,600 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 120,000 млн. м³:

- при наличие на приток до 18,000 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва постъпващия приток;
- при наличие на приток, по-голям от 18,000 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 18,000 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 139,646 млн.м³ и наличен полезен обем 135,846 млн.м³/

30,018 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - 6,800 млн.м³ за напояване
 - 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 0,012 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно битово водоснабдяване
- **0,0065 млн.м³ за извършване на годишен технически преглед**

0,022 млн.м³ вода от ОИ на яз. „Чайра“ за извършване на годишен технически преглед

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

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.

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 17,000 млн. м³.

В язовира да се поддържа обем 120,000 млн.м³, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. "Белмекен", като в зависимост от изменението на хидрометеорологките

условия да се изключват и включват събирането на деривации и/ или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

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, Предприятие "Язовири и каскади" и „Водоснабдяване, канализация и териториален водоинженеринг" ЕООД.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 80,306 млн.м³ и наличен полезен обем 73,006 млн.м³/

15,000 млн.м³ за производство на електроенергия

В зависимост от изменението на хидрометеорологическите условия да се поддържа обем 75,0 млн.м³, като се изключват и включват събирането на деривации и/ или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливника на язовирните стени.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 303,484 млн.м³ и наличен полезен обем 283,484 млн.м³/

33,816 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,960 млн.м³, от които 0,700 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;
 - 27,220 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
 - 0,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,050 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица“ за питейно битово водоснабдяване, в т.ч. 0,050 млн.м³ за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукера“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“.
- 0,070 млн.м³ за напояване в с.Розово и гр. Брацигово от СД „Равногор“ в дните петък, събота и неделя
- 3,400 млн.м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,260 млн.м³ за напояване от СД „Бистрица“
- 0,004 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „Св. Константин – Пещера“ АД
- **0,032 млн.м³ за извършване на годишен технически преглед**

При достигане на обем 300,000 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 включват 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, НЕК Предприятие „Язовирни и каскади“, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор и „Водоснабдяване, канализация и териториален водоинженеринг“ ЕООД.

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 107,372 млн.м³ и наличен полезен обем 76,172 млн.м³/

50,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“

В язовира да се достигне и поддържа обем 105,000 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.

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

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 222,008 млн.м³ и наличен полезен обем 197,508 млн.м³/

60,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.

- 0,500 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 20,000 млн.м³ за напояване
- 0,004 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Европа консулт“ ЕООД

За ВЕЦ „Лозята“ по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на необходимите водни маси за напояване

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.

В язовира да се достигне и поддържа обем 220,0 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.

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

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "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 72,820 млн.м³ и наличен полезен обем 48,820 млн.м³/

4,805 млн.м³ вода, от които:

- 4,500 млн.м³ за напояване
- 0,005 млн.м³ за напояване на „АгроАхмедалиеви“ ООД
- 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 27,000 млн.м³ и наличен полезен обем 22,400 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

15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,200 млн.м³, наличен обем 486,582 млн.м³ и наличен полезен обем 379,382 млн.м³/

41,510 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 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, 0,009 млн.м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“

В язовира да се достигне и поддържа обем 420,000 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали", като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.

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

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 356,107 млн.м³ и наличен полезен обем 265,407 млн.м³/

45,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В язовира да се достигне и поддържа обем 270,000 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец”, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.

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

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 146,446 млн.м³ и наличен полезен обем 86,946 млн.м³/

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 46,000 млн.м³.

ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 145,000 млн.м³.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 20,364 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ „АСЕНИЦА“

0,020 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСЛАТ” /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 442,110 млн.м³ и наличен полезен обем 427,110 млн.м³/

20,400 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се достигне и поддържа обем 400,000 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Тешел“.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. „Доспат“, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките

условия да се изключват и включват събирателните деривации и/ или водохващания от тях с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливника на язовирната стена.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 22,016 млн.м³ и наличен полезен обем 19,616 млн.м³/

2,212 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,200 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".

Да се поддържа обем 21,000 млн.м³ чрез работа на ВЕЦ "Студена"

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 22,122 млн.м³ и наличен полезен обем 14,122 млн.м³/

0,9315 млн.м³ вода, от които:

- 0,104 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,130 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,005 млн.м³ за напояване
- 0,052 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,0005 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,500 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,135 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,004 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 1,470 млн.м³ и наличен полезен обем 1,270 млн.м³/

0,400 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,659 млн.м³ и наличен полезен обем 0,559 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 питьено 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 2013 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. 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.
6. 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 май 2013 г.
2. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24

чата преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите на воден обект с цел отглеждане на аквакултури.

3. 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 Иlian Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
4. 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.
5. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец юни 2013 г. ще бъде относително топъл или със средни месечни температури близки до нормалните и относително сух или с месечни количества валеж близки до нормалните.



ЕВДОКИЯ МАНЕВА

Зам.-министр на околната среда и водите