

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:
Искра Михайлова
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ГРАФИК

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

През месец август 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 596,588 млн.м³ и наличен полезен обем 509,388 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 "Чукurovo"
- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир "Панчарево" – 1,950 млн.м³ вода, от които:

- 0,320 млн.м³ за напояване от НС ЕАД
- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,650 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,080 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 диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 12,708 млн.м³ и наличен полезен обем 11,308 млн.м³/

4,200 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 22,810 млн.м³ и наличен полезен обем 20,310 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 9,496 млн.м³ и наличен полезен обем 8,796 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 15,305 млн.м³ и наличен полезен обем 12,905 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"

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 215,360 млн.м³ и наличен полезен обем 148,360 млн.м³/

5,326 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 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"
- 3,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"
- 0,009 млн.м³ за пълнене на басейни на „Аугуста 2000" ООД

През напоителния сезон нивото на водата в язовира да не пада под кота 182,5м, която съответства на обем 208,0 млн.м³.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 15,234 млн.м³ и наличен полезен обем 14,234 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 44,059 млн.м³ и наличен полезен обем 42,759 млн.м³/

7,000 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 6,000 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 53,869 млн.м³ и наличен полезен обем 50,869 млн.м³/

6,460 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за напояване
- 3,000 млн. м³ за пълнене на язовири
- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ООД, 0,070 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,020 млн.м³ за "Яна" АД, 100 м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,030 млн.м³ за „Рубин" АД, 900 м³ за „Алфа микс" ООД, 0,0012 млн.м³ за „Хидробетон" 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

10. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 192,071 млн.м³ и наличен полезен обем 172,071 млн.м³/

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

- 10,000 млн. м³ за напояване
- 1,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,037 млн.м³ за напояване на с. Горско Косово
- 0,005 млн.м³ за напояване за с. Красно Градище

За ВЕЦ "Росица-2" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Росица 1", които остават след задоволяване нуждите на напояването.

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 20,500 млн.м³ и наличен полезен обем 16,300 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 89,737 млн.м³ и наличен полезен обем 80,737 млн.м³/

3,660 млн.м³ вода, от които:

- 3,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,060 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 43,420 млн.м³ и наличен полезен обем 39,520 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 48,000 млн.м³

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,730 млн.м³ и наличен полезен обем 9,530 млн. м³/

0,310 млн.м³ вода, от които:

- 0,150 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 227,424 млн.м³ и наличен полезен обем 187,424 млн.м³/

13,440 млн.м³ вода, от които:

- 2,160 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 9,000 млн.м³ за напояване
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 240,000 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 219,082 млн.м³ и наличен полезен обем 142,782 млн.м³ /

11,770 млн.м³ вода, от които:

- **11,72** млн.м³ за производство на електроенергия, от които:

- 4,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
- 7,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас в това число 0,700 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 6,451 млн.м³ и наличен полезен обем 4,951 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 262,432 млн.м³ и наличен полезен обем 241,432 млн.м³/

7,266 млн.м³ вода, от които:

- 6,800 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:
 - 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
- 0,466 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 12,880 млн.м³ и наличен полезен обем 10,880 млн.м³/

0,150 млн.м³ вода за напояване.

Във връзка с ремонтни дейности е необходимо да се поддържа кота водно ниво 27,5м, на която съответства обем 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 7,742 млн.м³ и наличен полезен обем 6,942 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 за поемане на очакван приток.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 28,517 млн.м³ и наличен полезен обем 20,967 млн.м³/

2,050 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие, в това число 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 110,281 млн.м³ и наличен полезен обем 81,781 млн.м³/

2,116 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.
- 0,0067 млн.м³ за охлажддане „Сий Фууд"ООД
- 0,0085 млн.м³ за напояване на „Панорама – 2000" ЕООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 90,705 млн.м³ и наличен полезен обем 85,305 млн.м³/

31,215 млн.м³ вода за производство на електроенергия (съобразно режима и заявките на водоползвателите за напояване, промишлено водоснабдяване и водопой на животни), от които:

- 31,000 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, 6000 м³ за "Сълнце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък" АД, 3167 м³ за „Кумакс- инвест"ЕООД
- 0,015 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД .

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 300,592 млн.м³ и наличен полезен обем 270,592 млн.м³/

33,118 млн. м³ вода, от които:

- 24,500 млн.м³ за напояване, от които 22,500 млн.м³ по направление Сливен-преработени от ВЕЦ „Жребчево“ по напоителен график и 2,000 млн.м³ по направление Нова Загора
- 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“
- 0,019 млн.м³ за пълнене на рибарици на „Аква стема“ ООД
- 0,022 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 330,000 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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 24,730 млн.м³ и наличен полезен обем 22,730 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 28,802 млн.м³ и наличен полезен обем 24,902 млн.м³/

0,266 млн.м³ вода, от които:

- 0,006 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 14,192 млн.м³ и наличен полезен 12,992 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 34,200 млн.м³ и наличен полезен обем 30,800 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 97,281 млн.м³ и наличен полезен обем 77,281 млн.м³/

42,900 , млн.м³ вода за производство на електроенергия по напоителен график , от които:

- 40,200 млн.м³ за напояване
- 2,700 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 137,954 млн.м³ и наличен полезен обем 134,154 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия,в това число:

- 15,000 млн.м³ за напояване
- 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 180л/сек и от река Чавча 200л/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.

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

През периода 05.08 – 10.08.2013г. ще бъде прекратено водоподаването за напоителни нужди, поради спиране работата на централите от каскадата свързана с необходимостта от техническа проверка на напорен тръбопровод на ВЕЦ „Сестримо“.

В язовира да се поддържа обем 110,000 млн.м³, като постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия.

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.

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 79,581 млн.м³ и наличен полезен обем 72,281 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В зависимост от изменението на хидрометеорологките 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 289,982 млн.м³ и наличен полезен обем 269,982 млн.м³/

41,134 млн.м³ вода, от които:

- 35,460 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,400 млн.м³ за напояване от долната вода на ВЕЦ „Пещера“
 - 1,610 млн.м³, от които 1,45 млн.м³ за напояване и 0,160 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 1,100 млн.м³, от които 1,02 млн.м³ за напояване и 0,08 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 32,150 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 „Чуктура“, 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
- 5,400 млн.м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,150 млн.м³ за напояване от СД „Бистрица“
- 0,004 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „Св. Константин – Пещера“ АД

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

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 97,022 млн.м³ и наличен полезен обем 65,822 млн.м³/

30,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък”

В язовира да се достигне и поддържа обем 100,000 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 217,870 млн.м³ и наличен полезен обем 193,380 млн.м³/

35,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.

- 0,500 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 22,000 млн.м³ за напояване
- 0,0065 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 210,0 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 67,320 млн.м³ и наличен полезен обем 43,320 млн.м³/

3,805 млн.м³ вода, от които:

- 3,500 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 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

15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,200 млн.м³, наличен обем 461,006 млн.м³ и наличен полезен обем 353,806 млн.м³/

40,180 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 0,180 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0082 млн.м³ за "Монек-юг" АД, 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 400,000 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 355,037 млн.м³ и наличен полезен обем 264,337 млн.м³/

50,000 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 135,751 млн.м³ и наличен полезен обем 76,251 млн.м³/

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 47,000 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 18,924 млн.м³/

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

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ „АСЕНИЦА“

0,015 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 438,342 млн.м³ и наличен полезен обем 423,342 млн.м³/

25,400 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 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 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 22,401 млн.м³ и наличен полезен обем 20,001 млн.м³/

2,192 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за “Топлофикация”- Перник
- 0,180 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 23,605 млн.м³ и наличен полезен обем 15,605 млн.м³/

1,3785 млн.м³ вода, от които:

- 0,536 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,130 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,020 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 2,183 млн.м³ и наличен полезен обем 1,983 млн.м³/

0,636 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,536 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр. Дупница

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,680 млн.м³ и наличен полезен обем 0,580 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.

За периода след 15.08.2013 г от основния изпускател на яз. „Калин“ да се обезпечи подаване на 0,200 м³/сек вода за питейно битово водоснабдяване за населените места от общини Рила, Кочериново и Бобошево .

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ „ПЕТРОВО“

Не се предвижда ползване на вода

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. АВГУСТ 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 язовирни, 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 25 юли 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 часа 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, подгответа 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 август 2013 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните или по-ниски и с месечни количества валежи близки до нормалните или по-големи. Може да се очаква август 2013 да е по-хладен и с повече валежи от август 2012

РОСЕН АСЕНОВ
И.Д. ГЛАВЕН СЕКРЕТАР

