

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:

СТАНИСЛАВ АНАСТАСОВ



Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец юли 2014 г.

През месец юли 2014 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 578,961 млн.м³ и наличен полезен обем 491,761 млн.м³/

29,050 млн. м³ вода, от които:

- **14,000** 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"
 - 8,000 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"
- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия

От месец февруари до месец септември 2014 г. ще бъде изведена от резерв ХГ2 във ВЕЦ „Пасарел“ поради планов ремонт.

От язовир “Панчарево” – 2,660 млн.м³ вода, от които:

- 0,220 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,610 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,030 млн.м³ за напояване 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 , “Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД .

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,080 млн.м³, наличен обем 13,136 млн.м³ и наличен полезен обем 11,736 млн.м³/

4,300 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 **13,400** млн.м³ - обема да се поддържа, чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ “Бели Искър”.

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,600 млн.м³, наличен обем 23,305млн.м³ и наличен полезен обем 20,940 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 12,009 млн.м³ и наличен полезен обем 11,309млн.м³/

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

5. ЯЗОВИР “РАБИША” /общ обем 43,200 млн.м³, наличен обем 18,497 млн.м³ и наличен полезен обем 16,097 млн.м³/

4,700 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за напояване
- 2,700 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 345,571 млн.м³ и наличен полезен обем 278,571 млн.м³ /

22,426 млн.м³ вода, от които:

- 0,200 млн.м³ за напояване
- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 0,009 млн.м³ за пълнене на басейни на „Аугуста 2000“ ООД

При достигане на обем 330,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 15,500 млн.м³ и наличен полезен обем 14,500 млн.м³/

2,400 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

Да се регулира притока от ВЕЦ „Клисурса“ така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 52,140 млн.м³ и наличен полезен обем 50,840 млн.м³/

8,500 млн.м³ вода, от които:

- 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 55,416 млн.м³ и наличен полезен обем 52,416 млн.м³/

5,973 млн.м³ вода, от които:

- 1,500 млн.м³ за напояване
- 0,213 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за “Българска петролна рафинерия” ЕООД, 0,060 млн.м³ за “Топлофикация-Плевен” ЕАД, 0,015 млн.м³ за “Яна” АД, 0,003 м³ за “Водно строителство 2000” АД, 0,025 млн.м³ за „Рубин” АД, 920 м³ за „Алфа микс” ООД, 0,0021 млн.м³ за „Хидробетон” ООД, 200 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов”
- 2,000 млн.м³ за пълнене на язовир „Крушовица” и яз. „Д. Дъбник”
- 2,000 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 204,317 млн.м³ и наличен полезен обем 184,317 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1“,
в т.ч.:

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 1,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,032 млн.м³ за напояване на с. Горско Косово
- 0,005 млн.м³ за напояване за с. Красно Градище

За ВЕЦ „Росица 2“ се подават водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ след задоволяване на нуждите за напояване и промишлено водоснабдяване.

След достигане на обем 190,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД – клон среден Дунав, НЕК ЕАД и „Тракия 97” ЕООД

11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 20,857 млн.м³ и наличен полезен обем 16,657 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 90,693 млн.м³ и наличен полезен обем 81,693 млн.м³/

3,260 млн.м³ вода, от които:

- 3,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 2,300 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 50,214 млн.м³ и наличен полезен обем 46,314 млн.м³/

5,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 5,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 14,974 млн.м³ и наличен полезен обем 11,774 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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 279,760 млн.м³ и наличен полезен обем 239,760 млн.м³/

12,920 млн.м³ вода, от които:

- 2,140 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 8,500 млн.м³ за напояване
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 260,000 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 235,070млн.м³ и наличен полезен обем 158,770 млн.м³ /

11,040 млн.м³ вода, от които:

- **10,880 млн.м³** за производство на електроенергия, от които:
 - 4,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 6,860 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас в това число 0,860 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
 - 0,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 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 6,665 млн.м³ и наличен полезен обем 5,165 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 290,388 млн.м³ и наличен полезен обем 269,388 млн.м³/

6,666 млн.м³ вода, от които:

- 6,200 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:
 - 4,400 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“

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 12,544 млн.м³ и наличен полезен обем 10,544 млн.м³/

0,430 млн.м³ вода, от които:

- 0,150 млн.м³ за напояване
- 0,280 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 8,508 млн.м³ и наличен полезен обем 7,708 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

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 30,060 млн.м³ и наличен полезен обем 22,510 млн.м³/

2,040 млн.м³ вода, от които:

- 1,970 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие, в това число 0,100 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция.
- 0,070 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 125,354 млн.м³ и наличен полезен обем 96,854 млн.м³/

2,1147 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 охлаждане „Сий Фууд“ООД
- 0,008 млн.м³ за напояване на „Панорама – 2000“ ЕООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 125,930 млн.м³ и наличен полезен обем 120,530 млн.м³/

33,242 млн.м³ вода за производство на електроенергия (съобразно режима и заявките на водоползвателите за напояване, промишлено водоснабдяване и водопой на животни), от които:

- 33,000 млн.м³ за напояване
- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,080 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, 3167 м³ за „Кумакс – инвест“ ЕООД
- 0,012 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, "Енерго-про България" АД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 357,175 млн.м³ и наличен полезен обем 327,175 млн.м³/

33,1186 млн. м³ вода, от които:

- 24,500 млн.м³ за напояване, от които 2,000 млн.м³ по направление Нова Загора и 22,500 млн.м³ по направление Сливен, преработени от 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“
- 0,019 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема" ООД
- 0,0225 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 „Жребчево“ и ВЕЦ „Караново“

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен, "Ню-Ко Загора" ЕООД.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 27,824 млн.м³ и наличен полезен обем 25,824 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 27,000 млн.м³

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 28,288 млн.м³ и наличен полезен обем 24,388 млн.м³/

0,270 млн.м³ вода, от които:

- 0,010 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 23,914 млн.м³ и наличен полезен 22,714 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 70,466 млн.м³ и наличен полезен обем 67,046 млн.м³/

20,011 млн.м³ вода, от които

- 20,000 за напояване

- 0,011 за аквакултури на Фанка Салчева

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 118,758 млн.м³ и наличен полезен обем 98,758 млн.м³/

48,900 млн.м³ вода за производство на електроенергия (по напоителен график) , от които:

- 46,300 млн.м³ за напояване
- 2,600 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 НЕК ЕАД.

При достигане на обем 110,000 млн. м³:

- 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.

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 143,266 млн.м³ и наличен полезен обем 139,466 млн.м³/

20,000 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"
- 13,400 млн.м³ за напояване
- 0,040 млн.м³ за рибарник „Мененкьово“

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

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

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

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и НЕК ЕАД.

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.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 82,270 млн.м³ и наличен полезен обем 74,970 млн.м³/

20,058 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,018 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД,
- 0,030 млн.м³ вода от „Голям Беглик“ за извършване на пролетен годишен технически преглед
- 0,010 млн.м³ вода от яз. „Широка Поляна“ 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

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

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 294,050 млн.м³ и наличен полезен обем 274,050 млн.м³/

55,0075 млн.м³ вода, от които:

- 46,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 2,0015 млн.м³, от които 1,730 млн.м³ за напояване и 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди ; 0,0015 млн.м³ за „Гриин Форест Проджект“ АД, охлаждане, пожарогасене, други цели от II прозорец
 - 1,400 млн.м³, от които 1,260 млн.м³ за напояване и 0,140 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 33,500 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
 - 0,0714 млн.м³ за „Хеброс-П"АД, аквакултури;
 - 0,0681 млн.м³ за „Ейпъл"ЕООД, аквакултури;
 - 0,0172 млн.м³ за „Чолаков Транс"ЕООД, аквакултури
 - 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара;
- 0,600 млн.м³ за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“
- 0,0075 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 8,000 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, НЕК ЕАД Предприятие „Язовири и каскади“ и НЕК ЕАД.

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 105,304 млн.м³ и наличен полезен обем 74,104 млн.м³/

35,000 млн. м³ вода, от които:

- 31,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия при необходимост да се отваря основен изпускател и/или преливни съоръжения.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 220,952 млн.м³ и наличен полезен обем 196,452 млн.м³/

50,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,600 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 18,000 млн.м³ за напояване
- 0,0006 млн.м³ за пълнене на рибарник 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 и пълнене на рибарници

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

- от водохващане Чурино дере - водата да се изпуска по реката;
- от изпускателя на долния изравнител на ВЕЦ "Въча II" да се подава водно количество 200 л/сек.
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек;

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия при необходимост да се отваря основените изпускатели на яз. „Кричим“ и яз. "Въча".

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Брестиом" АД и НЕК ЕАД .

13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,000 млн.м³, наличен обем 81,790 млн.м³ и наличен полезен обем 57,790 млн.м³/

3,300 млн.м³ вода, от които:

- 3,000 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 27,300 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 млн.м³/

0,925 млн.м³ вода, от които:

- 0,685 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 486,266 млн.м³ и наличен полезен обем 379,066 млн.м³/

61,330 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали",
- 1,330 млн.м³ за производство на електроенергия от „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. за промишлено водоснабдяване, 0,0086 млн.м³ за "Монек-юг" АД, 0,0125 млн.м³ за "Пневматика-Сетра" АД, 0,0155 млн.м³ за "Горубсо-Кърджали" АД, 0,050 млн.м³ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс" АД, 0,0025 млн.м³ за „Марин Батуров"ЕООД, 0,079 млн.м³ за ВиК –Кърджали, 0,005 млн.м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев".

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия при необходимост да се отваря основен изпускател и/или преливни съоръжения.

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 367,704 млн.м³ и наличен полезен обем 277,004 млн.м³/

100,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия при необходимост да се отваря основен изпускател и/или преливни съоръжения.

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 151,310 млн.м³ и наличен полезен обем 91,810 млн.м³/

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 51,000 млн.м³

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем до 140,000 млн.м³.

При необходимост да се отваря основния изпускател

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 19,968 млн.м³, наличен обем 19,608 млн.м³/

1,200 млн.м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ “АСЕНИЦА”

0,020 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 438,232 млн.м³ и наличен полезен обем 423,232 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 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 22,196 млн.м³ и наличен полезен обем 19,796 млн.м³/

2,140 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 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

Да се поддържа обем 21,000 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 22,581 млн.м³ и наличен полезен обем 14,581 млн.м³/

1,365 млн.м³ вода, от които:

- 0,375 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,110 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД Кюстендил

- 0,031 млн.м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,0005 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,650 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,135 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,010 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 "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 2,212 млн.м³ и наличен полезен обем 2,012млн.м³/

0,936 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 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 0,892 млн.м³ и наличен полезен обем 0,792 млн.м³/

0,700 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагьол " и "Калин", който да обезпечи подаване на 0,210 млн.м³ енергийно преработена вода за питейно битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново, в съответствие с разрешително № 0521/05.05.2004 г.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ЮЛИ 2014 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. 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.
7. 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.
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 2014 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, подготвена от Илиан 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 юли 2014 г. ще бъде с месечни температури близки до нормалните и месечни количества валеж близки до нормалните или по-големи. Може да се очаква юли 2014 г. да е подобен на юли 2013 по средни месечни температури и да е с подобни или по-големи количества валеж.

АТАНАС КОСТАДИНОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

A handwritten signature in blue ink is written over a blue circular official stamp. The stamp contains the text "РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ" and "МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ".