

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



ГРАФИК

ИСКРА МИХАЙЛОВА

"За министър:
Заместник-министр:
Заповед за заместване

С. Георгиев
РД-319/27.05.14"

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

През месец май 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 502,036 млн.м³ и наличен полезен обем 414,836 млн.м³/

23,050 млн. м³ вода, от които:

- **13,000** 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"
 - 7,000 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 "Чукurovo"
- 10,000 млн.м³ вода 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“ – 5,620 млн.м³ вода, от които:

- 0,150 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 4,670 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, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,080 млн.м³, наличен обем 2,486 млн.м³ и наличен полезен обем 1,086 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 **13,400** 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 23,700 млн.м³ и наличен полезен обем 21,200 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 9,857 млн.м³ и наличен полезен обем 9,157 млн.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 15,284 млн.м³ и наличен полезен обем 12,884 млн.м³/

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

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 279,000 млн.м³
и наличен полезен обем 212,000 млн.м³ /

17,267 млн.м³ вода, от които:

- 0,050 млн.м³ за напояване
- 15,000 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"

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 14,808 млн.м³ и наличен полезен обем 13,808 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 „Клисура” така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "СОЛОТ" /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 35,569 млн.м³ и наличен полезен обем 34,269 млн.м³/

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

9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 49,339 млн.м³ и наличен полезен обем 46,339 млн.м³/

2,673 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 0,213 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за „Българска петролна рафинерия” ЕООД, 0,070 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, 150 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов”
- 1,200 млн.м³ за пълнене на язовир „Крушовица” и яз. „Д. 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 205,569 млн.м³ и наличен полезен обем 185,569 млн.м³/

40,072 млн.м³ вода от които:

- **40,000 млн.м³** за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1”, в т.ч.:
 - 3,000 млн.м³ за напояване
 - 1,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- **0,072 млн.м³** от основния изпускател на язовира за извършване на годишен технически преглед

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 извърши по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД – клон среден Дунав, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД и „Тракия 97“ ЕООД

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 22,938 млн.м³ и наличен полезен обем 18,738 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 извърши 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 92,064 млн.м³ и наличен полезен обем 83,064 млн.м³/

2,850 млн.м³ вода, от които:

- 2,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 2,400 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 43,838 млн.м³ и наличен полезен обем 39,938 млн.м³/

1,830 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 1,500 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 12,959 млн.м³ и наличен полезен обем 9,759 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 229,704 млн.м³ и наличен полезен обем 189,704 млн.м³/

9,470 млн.м³ вода, от които:

- 2,190 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 5,000 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 234,215 млн.м³ и наличен полезен обем 157,915 млн.м³ /

9,280 млн.м³ вода, от които:

- **9,120 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:**
 - 3,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,300 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас в това число 0,600 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 6,451 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 225,995 млн.м³ и наличен полезен обем 204,995 млн.м³/

6,700 млн.м³ вода, от които:

- 6,400 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:
 - 4,600 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
- 0,300 млн.м³ за напояване на СН „Камчийска долина”

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 11,160 млн.м³ и наличен полезен обем 9,160 млн.м³/

0,350 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 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 7,678 млн.м³ и наличен полезен обем 6,878 млн.м³/

0,190 млн.м³ вода, от които:

- 0,030 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 26,624 млн.м³ и наличен полезен обем 19,074 млн.м³/

1,170 млн.м³ вода, от които:

- 1,100 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 119,387 млн.м³ и наличен полезен обем 90,887 млн.м³/

2,1115 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.
- 0,007 млн.м³ за охлаждане „Сий Фууд"ООД
- 0,0045 млн.м³ за напояване на „Панорама – 2000" ЕООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 131,465 млн.м³ и наличен полезен обем 126,065 млн.м³/

25,820 млн.м³ вода, от които:

- **25,000 млн.м³, за производство на електроенергия, в т.ч.:**
 - 15,000 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, 2500 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
 - 0,012 м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 0,820 млн.м³ от основния изпускател и преливните съоръжения на язовира за извършване на годишен технически преглед

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 324,000 млн.м³ и наличен полезен обем 294,000 млн.м³/

18,613 млн. м³ вода, от които:

- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жребчево”
- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, чрез ВЕЦ „Жребчево”
- 0,017 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема" ООД
- 0,018 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев"
- 0,001 млн.м³ за пълнене на рибарник на „Трансметал Индъстри" ЕООД

При достигане на обем 350,000 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жебчево”, ВЕЦ „Караново".

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 22,424 млн.м³ и наличен полезен обем 20,424 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 26,630 млн.м³ и наличен полезен обем 22,730 млн.м³/

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

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 23,650 млн.м³ и наличен полезен 22,450 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 37,950 млн.м³ и наличен полезен обем 34,550 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 85,950 млн.м³ и наличен полезен обем 65,950 млн.м³/

25,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 22,700 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 диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

При достигане на обем 120,000 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 100,444 млн.м³ и наличен полезен обем 96,644 млн.м³/

30,012 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ 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"
 - 6,800 млн.м³ за напояване
- 0,012 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно битово водоснабдяване

0,0305 млн.м³ вода от основния изпускател на яз. „Чаира“ за извършване на годишен технически преглед

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

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

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 70,773 млн.м³ и наличен полезен обем 63,473 млн.м³/

15,015 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,015 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД,

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се поддържа обем 75,0 млн.м³, като се изключват и включват събирателните 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 252,210 млн.м³ и наличен полезен обем 232,210 млн.м³/

27,1375 млн.м³ вода, от които:

- 26,530 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 0,700 млн.м³, от които 0,430 млн.м³ за напояване и 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,530 млн.м³, от които 0,400 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 25,100 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
 - 0,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара;
 - 0,600 млн.м³ за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“, в т.ч. 0,050 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица“ за питейно битово водоснабдяване
 - 0,0075 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 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 102,517 млн.м³ и наличен полезен обем 71,317 млн.м³/

55,00 млн. м³ вода, от които:

- 51,500 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 хидрометеорологките условия при необходимост да се отваря основен изпускател и/или преливни съоръжения.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 208,232 млн.м³ и наличен полезен обем 183,732 млн.м³/

65,0006 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,400 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 6,000 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 30,000 млн.м³ вода, преработена от ВЕЦ "Кричим".

За оводняване руслото на р.Въча да се подава вода от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката.

В язовира да се достигне и поддържа обем 195,0 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните съоръжения.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия при необходимост да се отваря основен изпускател на яз. „Кричим”.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Брестиом" АД и диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,000 млн.м³, наличен обем 74,580 млн.м³ и наличен полезен обем 50,580 млн.м³/

2,800 млн.м³ вода, от които:

- 2,500 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 477,454 млн.м³ и наличен полезен обем 370,254 млн.м³/

91,330 млн.м³ вода, от които:

- 90,000 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 387,092 млн.м³ и наличен полезен обем 296,392 млн.м³/

101,240 млн.м³ вода, от които:

- 100,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,240 млн.м³ от основния изпускател и преливните съоръжения на язовира за извършване на годишен технически преглед.

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

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 146,154 млн.м³ и наличен полезен обем 86,654 млн.м³/

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 25,000 млн.м³.

0,066 млн.м³ вода от основния изпускател на язовира за извършване на годишен технически преглед.

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 19,500 млн.м³/

1,300 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 „ДОСПАТ“ /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 387,008 млн.м³ и наличен полезен обем 372,008 млн.м³/

10,406 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
- 0,006 млн.м³ от основния изпускател на язовира за извършване на годишен технически преглед

0,100 млн.м³ вода от основния изпускател и преливните съоръжения на изравнител „Тешел“ за извършване на годишен технически преглед.

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 събирането на 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 13,500 млн.м³ и наличен полезен обем 11,100 млн.м³/

1,650 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,100 млн.м³ за "Стомана индъстри" АД

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 15,641 млн.м³ и наличен полезен обем 7,641 млн.м³/

0,9876 млн.м³ вода, от които:

- 0,107 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,100 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,050 млн.м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,0005 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,450 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,122 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,005 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0006 млн.м³ за промишлени цели за "Хидрострой - Рилци" АД
- 0,100 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Яхиново”, необходими за техническа поддръжка на ВЕЦ-а

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 0,357 млн.м³ и наличен полезен обем 0,157 млн.м³/

0,150 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,352 млн.м³ и наличен полезен обем 0,252 млн.м³/

0,600 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 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. МАЙ 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 24 април 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 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 май 2014 г. ще бъде със средни месечни температури и месечни количества валеж близки до нормалните. Може да се очаква май 2014 г. да е по-хладен и с повече валежи от май 2013 г.

АТАНАС КОСТАДИНОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ