

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



ГРАФИК

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

През месец март 2014 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, 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 490,241 млн.м³ и наличен полезен обем 403,041 млн.м³/

15,050 млн. м³ вода, от които:

- **14,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 7,000 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 "Чукурово"
- 1,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 на ВЕЦ "Пасарел"

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

От язовир “Панчарево” – 3,010 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,100 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,010 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 и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,080 млн.м³, наличен обем 5,969 млн.м³ и наличен полезен обем 4,569 млн.м³/

4,400 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 21,860 млн.м³ и наличен полезен обем 19,360 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 8,357 млн.м³ и наличен полезен обем 7,657 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 13,204 млн.м³ и наличен полезен обем 10,804 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 176,924 млн.м³ и наличен полезен обем 109,924 млн.м³ /

0,017 млн.м³ вода за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 7,932 млн.м³ и наличен полезен обем 6,932 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 21,700 млн.м³ и наличен полезен обем 20,400 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 42,616 млн.м³ и наличен полезен обем 39,616 млн.м³/

0,480 млн.м³ вода, от които:

- 0,220 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,090 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,020 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
- 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 146,576 млн.м³ и наличен полезен обем 126,576 млн.м³/

1,300 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени

Във връзка с ремонтните работи ВЕЦ „Росица1“ спира работа за периода 03.10.2013г. – 31.03.2014 г., като през този период да се осигурява вода за промишлено водоснабдяване.

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 16,016 млн.м³ и наличен полезен обем 11,816 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 75,689 млн.м³ и наличен полезен обем 66,689 млн.м³/

2,650 млн.м³ вода, от които:

- 2,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 1,600 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 34,990 млн.м³ и наличен полезен обем 31,090 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 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 12,985 млн.м³ и наличен полезен обем 9,785 млн. м³/

0,160 млн.м³ вода 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 203,603 млн.м³ и наличен полезен обем 163,603 млн.м³/

4,250 млн.м³ вода, от които:

- 2,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 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 199,506 млн.м³ и наличен полезен обем 123,206 млн.м³ /

8,280 млн.м³ вода, от които:

- **8,120** млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 4,500 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

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ” /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,405 млн.м³ и наличен полезен обем 4,905 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 219,774 млн.м³ и наличен полезен обем 198,774 млн.м³/

6,400 млн.м³ вода 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

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 10,823 млн.м³ и наличен полезен обем 8,823 млн.м³/

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 7,412 млн.м³ и наличен полезен обем 6,612млн.м³/

0,160 млн.м³ вода 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 23,220 млн.м³ и наличен полезен обем 15,670 млн.м³/

1,070 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 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 118,736 млн.м³ и наличен полезен обем 90,236 млн.м³/

2,1067 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

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 62,500 млн.м³ и наличен полезен обем 57,100 млн.м³/

0,551 млн.м³ вода, от които:

- 0,550 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, 2500 м³ за "Домейн Менада" ЕООД, 1000 м³ за "Средна гора" АД, 4000 м³ за "Слънце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък" АД, 3167 м³ за „Кумакс- инвест"ЕООД
- 0,001 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 диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД .

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 223,880 млн.м³ и наличен полезен обем 193,880 млн.м³/

8,557 млн. м³ вода, от които:

- 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"

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 16,667 млн.м³ и наличен полезен обем 14,667 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 25,928 млн.м³ и наличен полезен обем 22,028 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 5,522 млн.м³ и наличен полезен 4,322 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 26,690 млн.м³ и наличен полезен обем 23,290 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 40,807 млн.м³ и наличен полезен обем 20,807 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода 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 90,410 млн.м³ и наличен полезен обем 86,610 млн.м³/

6,012 млн.м³ вода, от които:

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

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.

Водите на събирателни деривации „Манастирска” и „Грънчар” да се подават към яз. „Бели Искър” до достигане на обем 13,400 млн.м³

Водите от водохващанията на останалите събирателните деривации да се подават към яз. “Белмекен”.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 52,352 млн.м³ и наличен полезен обем 45,052 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода, за производство на електроенергия

В зависимост от изменението на хидрометеороложките 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 241,433 млн.м³ и наличен полезен обем 221,433 млн.м³/

20,060 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,320 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,140 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 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 „Чукура”, ВЕЦ „Пещерата” и ВЕЦ „Лепеница”.
- 0,010 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 103,513 млн.м³ и наличен полезен обем 72,313 млн.м³/

40,000 млн. м³ вода, от които:

- 36,500 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”

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 191,205 млн.м³ и наличен полезен обем 166,705 млн.м³/

45,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.

➤ 0,0006 млн.м³ за пълнене на рибарници 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 както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Въча 1“ да преработват по 5,0 м³/сек - 24 часа дневно, като при необходимост се изменя съобразно изискванията на ВиК ЕООД – гр. Пловдив.

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 59,800 млн.м³ и наличен полезен обем 35,800 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода 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 25,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,600 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 401,976 млн.м³ и наличен полезен обем 294,776 млн.м³/

51,330 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 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 „Монекю“ 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“.

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 269,125 млн.м³ и наличен полезен обем 178,425 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 136,724 млн.м³ и наличен полезен обем 77,224 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 20,400 млн.м³, наличен обем 18,780 млн.м³/

1,500 млн.м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

Не се предвижда ползване на вода

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 356,935 млн.м³ и наличен полезен обем 341,935млн.м³/

10,400 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 9,850 млн.м³ и наличен полезен обем 7,450 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

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 14,258 млн.м³ и наличен полезен обем 6,258 млн.м³/

1,2631 млн.м³ вода, от които:

- 0,484 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,100 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,0005 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,500 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,122 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0003 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", Автомагистрала "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 0,569 млн.м³ и наличен полезен обем 0,369 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,225 млн.м³ и наличен полезен обем 0,125 млн.м³/

0,050 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. МАРТ 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 февруари 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 март 2014 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и месечни количества валежи близки до нормалните. Може да се очаква март 2014 г. да е по-топъл от март 2013 г. и да е с подобни валежи.



АТАНАС КОСТАДИНОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ