

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 април 2014 г.

През месец април 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 488,286 млн.м³ и наличен полезен обем 401,086 млн.м³/

14,170 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 "Чукурово"
- 1,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 на ВЕЦ "Пасарел"

- 0,120 млн.м³ от ОИ на яз. „Искър” за извършване на годишен технически преглед

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

0,090 млн.м³ от ОИ яз. „Кокаляне” за извършване на годишен технически преглед

От язовир “Панчарево” – 3,675 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,850 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,025 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, оформлен 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 3,798 млн.м³ и наличен полезен обем 2,398 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 21,750 млн.м³ и наличен полезен обем 19,250 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 8,650 млн.м³ и наличен полезен обем 7,950 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 14,024 млн.м³ и наличен полезен обем 11,624 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 196,660 млн.м³ и наличен полезен обем 129,660 млн.м³ /

0,047 млн.м³ вода, от които:

- 0,030 млн.м³ за напояване
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 10,750 млн.м³ и наличен полезен обем 9,750 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 27,160 млн.м³ и наличен полезен обем 25,860 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 44,359 млн.м³ и наличен полезен обем 41,359 млн.м³/

1,673 млн.м³ вода, от които:

- 0,213 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,075 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
- 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 185,004 млн.м³ и наличен полезен обем 165,004 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които:

- 2,000 млн.м³ за напояване
- 26,700 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2"

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

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, 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 19,607 млн.м³ и наличен полезен обем 15,407 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 84,652 млн.м³ и наличен полезен обем 75,652 млн.м³/

2,550 млн.м³ вода, от които:

- 2,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 2,300 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 41,783 млн.м³ и наличен полезен обем 37,883 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 12,959 млн.м³ и наличен полезен обем 9,759 млн. м³/

0,175 млн.м³ вода, от които:

- 0,015 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 223,472 млн.м³ и наличен полезен обем 183,472 млн.м³/

5,730 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,500 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 234,215 млн.м³ и наличен полезен обем 157,915 млн.м³ /

8,780 млн.м³ вода, от които:

- **8,620** млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,100 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас в това число 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречистителната 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 6,435 млн.м³ и наличен полезен обем 4,935 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 221,403 млн.м³ и наличен полезен обем 200,403 млн.м³/

6,700 млн.м³ вода, от които:

- 6,500 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:
 - 4,700 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
- 0,200 млн.м³ за напояване на СН „Камчийска долина“

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 11,307 млн.м³ и наличен полезен обем 9,307 млн.м³/

0,310 млн.м³ вода, от които:

- 0,030 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 7,685 млн.м³ и наличен полезен обем 6,885 млн.м³/

0,180 млн.м³ вода, от които:

- 0,020 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 26,143 млн.м³ и наличен полезен обем 18,593 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 118,412 млн.м³ и наличен полезен обем 89,912 млн.м³/

2,1065 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас.
- 0,0065 млн.м³ за охлажддане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 106,081 млн.м³ и наличен полезен обем 100,681 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода, за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 7,000 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 Казанльк“ АД, 3167 м³ за „Кумакс – инвест“ ЕООД
- 0,012 м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

След достигане на обем 110,0 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 262,456 млн.м³ и наличен полезен обем 232,456 млн.м³/

8,735 млн. м³ вода, от които:

- 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“
- 0,078 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,080 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“

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 21,040 млн.м³ и наличен полезен обем 19,040 млн.м³/
1,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 25,951 млн.м³ и наличен полезен обем 22,051 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 10,915 млн.м³ и наличен полезен 9,715 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 30,932 млн.м³ и наличен полезен обем 27,532 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 52,075 млн.м³ и наличен полезен обем 32,075 млн.м³/

7,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 4,500 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 диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 90,852 млн.м³ и наличен полезен обем 87,052 млн.м³/

10,012 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч. 0,250 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХII" 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".

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 57,868 млн.м³ и наличен полезен обем 50,568 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 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 243,627 млн.м³ и наличен полезен обем 223,627 млн.м³/

10,482 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,700 млн.м³, от които 0,440 млн.м³ за напояване и 0,260 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,300 млн.м³, от които 0,170 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 6,600 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"
 - 0,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара;
- 0,470 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
- 0,012 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 103,482 млн.м³ и наличен полезен обем 72,282 млн.м³/

41,560 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“
- 1,560 млн.м³ от ОИ и преливните съоръжения за извършване на годишен технически преглед.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 204,462 млн.м³ и наличен полезен обем 179,962 млн.м³/

45,970 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,400 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
 - 4,000 млн.м³ за напояване
 - 0,0006 млн.м³ за пълнене на рибарици на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,970 млн.м³ от ОИ и преливните съоръжения за извършване на годишен технически преглед.

0,490 млн.м³ вода от ОИ и преливните съоръжения на яз. „Кричим“ за извършване на годишен технически преглед.

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 извърши 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 66,220 млн.м³ и наличен полезен обем 42,220 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода, от които:

- 0,200 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 483,109 млн.м³ и наличен полезен обем 375,909 млн.м³/

71,330 млн.м³ вода, от които:

- 70,000 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 Индастрийл 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 353,702 млн.м³ и наличен полезен обем 263,002 млн.м³/

100,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 135,198 млн.м³ и наличен полезен обем 75,698 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 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 368,197 млн.м³ и наличен полезен обем 353,197 млн.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 9,070 млн.м³ и наличен полезен обем 6,670 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 13,648 млн.м³ и наличен полезен обем 5,648 млн.м³/

1,1415 млн.м³ вода, от които:

- 0,363 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 Автомагистрали "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
- 0,003 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0005 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 0,478 млн.м³ и наличен полезен обем 0,278 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,266 млн.м³ и наличен полезен обем 0,166 млн.м³/

0,170 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. АПРИЛ 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 март 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 април 2014 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните и месечни количества валежи близки до нормалните или по-големи. Може да се очаква април 2014 г. да е по-хладен и с повече валежи от април 2013 г.

АТАНАС КОСТАДИНОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

