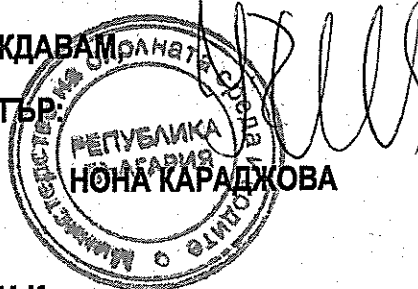


МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква "е" от Закона за водите

УТВЪРЖДАВАМ
МИНИСТЪР:
НОНА КАРАДЖОВА



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец май 2011 г.

През месец май 2011 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,3 млн.м³, наличен обем 471,603 млн.м³ и наличен полезен обем 384,403млн.м³/

14,870 млн. м³ вода, от които:

- **13,700** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,900 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,800 млн.м³ по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Бистрица"
- **0,050** млн.м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **1,000** млн.м³ вода за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ "Пасарел"

- **0,120** млн.м³ от ОИ за извършване на годишен технически преглед

От язовир "Панчарево" – 5,583 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,013 млн.м³ за напояване
- 4,670 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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.

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

Във връзка с авария на силов трансформатор на ХГ1 във ВЕЦ „Кокаляне” и извършване на ремонтни работи, от първи март до отстраняване на повредата ВЕЦ „Кокаляне” работи с една машина.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Софийска вода"- АД, София, "Напоителни системи" - ЕАД, клон София, "Кремиковци" - ЕАД, "Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 3,579 млн.м³ и наличен полезен обем 2,179 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.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³, наличен обем 23,120 млн.м³ и наличен полезен обем 20,620 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 12,031 млн.м³ и наличен полезен обем 11,331 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 12,800 млн.м³

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 43,2 млн.м³, наличен обем 17,118 млн.м³ и наличен полезен обем 14,718 млн.м³/

1,600 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа обем 31,0 млн.м³

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,0 млн.м³, наличен обем 285,875 млн.м³ и наличен полезен обем 218,875 млн.м³/

22,017 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"
- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

При достигане на обем 300,000 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 14,872 млн.м³ и наличен полезен обем 13,872 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 0,950 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,100 млн.м³ за община Враца

Да се регулира притока от ВЕЦ "Клисура" така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 42,800 млн.м³ и наличен полезен обем 41,500 млн.м³/

2,500 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 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 130,0 млн.м³, наличен обем 57,850 млн.м³ и наличен полезен обем 54,850 млн.м³/

3,090 млн.м³ вода, от които:

- 0,330 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,004 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,070 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 0,0021 млн.м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,070 млн.м³ за „Рубин“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД
- 1,500 млн.м³ за пълнене на язовири
- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Горни Дъбник“
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

10. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 171,227 млн.м³ и наличен полезен обем 151,227 млн.м³/

7,416 млн.м³ вода, от които:

- 6,300 млн.м³ за напояване
- 1,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,010 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов-Пачолини"
- 0,006 млн.м³ за напояване в с. Горско Косово

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 и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 19,798 млн.м³ и наличен полезен обем 15,598 млн.м³/

3,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. :

- 1,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 да се извършва чрез работа на ВЕЦ.

12. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³, наличен обем 83,362 млн.м³ и наличен полезен обем 74,362 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода, от които:

- 3,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,700 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 90,000 млн. м³, поддържането на определения обем да се извършва чрез изпускане през основния изпускател.

13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,3 млн.м³, наличен обем 42,109 млн.м³ и наличен полезен обем 38,209 млн.м³/

1,110 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн.м³ за напояване
- 0,050 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 48,0 млн.м³ да се поддържа за поемане на очакван приток.

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 12,985 млн.м³ и наличен полезен обем 9,785 млн. м³/

0,360 млн.м³ вода, от които:

- 0,200 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 13,0 млн. м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 244,267 млн.м³ и наличен полезен обем 204,267 млн.м³/

10,563 млн.м³ вода, от които:

- 2,190 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,793 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 6,000 млн.м³ за напояване
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 240,000 млн.м³ за поемане на очакван приток. След достигането му, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Моста“ и ВЕЦ „Тича“.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 234,405млн.м³ и наличен полезен обем 158,105 млн.м³ /

9,070 млн.м³ вода, от които:

- 3,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 4,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ за селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,8 млн.м³, наличен обем 6,496 млн.м³ и наличен полезен обем 4,996 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 329,0 млн.м³, наличен обем 269,174 млн.м³ и наличен полезен обем 248,174 млн.м³/

7,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, в т.ч. :

- 4,800 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

Да се поддържа обем 210,000 млн.м³ поради разрушена част от облицовката на енергогасителя.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 17,752 млн.м³ и наличен полезен обем 15,752 млн.м³/

0,530 млн.м³ вода, от които:

- 0,250 млн.м³ за напояване
- 0,280 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,7 млн.м³, наличен обем 7,082 млн.м³ и наличен полезен обем 6,282 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за производство на електроенергия

Да се поддържа обем 7,000 млн.м³ за поемане на очакван приток.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,3 млн.м³, наличен обем 32,249 млн.м³ и наличен полезен обем 24,699 млн.м³/

1,050 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 111,256 млн.м³ и наличен полезен обем 82,756 млн.м³/

2,122 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,017 млн.м³ за напояване за „Напоителни системи“ ЕАД
- 0,005 млн.м³ за напояване за „Панорама 2000“ ЕООД
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас.

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 102,236 млн.м³ и наличен полезен обем 96,836 млн.м³/

30,390 млн.м³ вода за производство на електроенергия, от които.:

- 25,000 млн.м³ за напояване
- 5,200 млн.м³ за провеждане на планирани изпитания на хидрогенераторите на ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“
- 0,175 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, 1200 м³ за "Домейн Менада" ЕООД, 1000 м³ за "Средна гора" АД, 6000 м³ за "Слънце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък" АД.

- 0,015 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

Да се поддържа обем 110,000 млн.м³. След достигането му, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Копринка".

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между "Напоителни системи" ЕАД, клон Стара Загора, "Енерго-про България" АД, и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 249,156 млн.м³ и наличен полезен обем 219,156 млн.м³/

21,577 млн. м³ вода, от които:

- 13,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия чрез 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 след язовира

При достигане на обем 340,0 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия от ВЕЦ "Жребчево".

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 28,2 млн.м³, наличен обем 20,328 млн.м³ и наличен полезен обем 18,328 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 20,455 млн.м³ и наличен полезен обем 16,555 млн.м³/

0,660 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 20,000 млн.м³ поради свличане на сухия откос на отделни участъци

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,1 млн.м³, наличен обем 14,142 млн.м³ и наличен полезен обем 12,942 млн.м³/

4,260 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,5 млн.м³, наличен обем 86,280 млн.м³ и наличен полезен обем 82,880 млн.м³/

15,200 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 106,499 млн.м³ и наличен полезен обем 86,499 млн.м³/

23,400 млн.м³ вода за напояване

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.

Подаването на вода в границите на разрешенния 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 80,330 млн.м³ и наличен полезен обем 76,530 млн.м³/

10,000 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"
- 6,800 млн.м³ за напояване

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

Да се поддържа обем 120,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия

Водите от водохващанията на събирателните деривации "Грънчар" и "Манастирска" да се подават към водосбора на яз."Бели Искър" при поискване от "Софийска вода" АД, София

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД, "Костенец – ХХИ" АД, "Делектра – хидро" АД и "Софийска вода" АД, София, Предприятие „Язовири и каскади“ ЕАД

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 58,243 млн.м³ и наличен полезен обем 50,943 млн.м³/

8,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се поддържа обем 80,0 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 преливниците на язовирните стени.

Язовир „Тошков чарк“ - 0,003 млн.м³ вода от ОИ за извършване на годишен технически преглед.

Язовир „Беглика“ - 0,003 млн.м³ вода от ОИ за извършване на годишен технически преглед.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 268,529 млн.м³ и наличен полезен обем 248,529 млн.м³/

27,561 млн.м³ вода, от които:

- 27,150 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 1,000 млн.м³, от които 0,800 млн.м³ за напояване и 0,200 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,500 млн.м³, от които 0,400 млн.м³ за напояване и 0,100 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 25,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко"

- 0,650 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара.
- 0,321 млн.м³ от СД „Бистрица за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Лепеница“
- 0,030 млн.м³ от ОИ за извършване на годишен технически преглед
- 0,060 млн.м³ за напояване в с.Розово и част от гр. Брацигово от СД "Равногор" в дните петък, събота и неделя

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

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 93,656 млн.м³ и наличен полезен обем 62,456 млн.м³/

40,000 млн. м³ вода за извършване на тестови изпитания на ВЕЦ „Цанков камък“

В язовира да се поддържа ниво на водата до кота 679,5 м. При необходимост да се отваря и основния изпускател.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 215,215 млн.м³ и наличен полезен обем 190,715 млн.м³/

55,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 2,500 млн.м³ за напояване
- 0,400 млн.м³ за пълнене на Олимпийския канал – гр. Пловдив

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 33,000 млн.м³ вода, преработени от ВЕЦ "Кричим"

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

- от водохващане Чуриноско дере - водата да се изпуска по реката;
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.
- ВЕЦ "Въча II" и ВЕЦ "Въча I" да преработват по 5м³ /сек - 18 часа дневно

При достигане на обем 195,0 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, „В и К“ ЕООД – гр. Пловдив, "Брестиом" АД,

и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 74,820 млн.м³ и наличен полезен обем 50,820 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

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 27,300 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 млн.м³/

1,095 млн.м³ вода, от които:

- 0,855 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 497,2 млн.м³, наличен обем 401,405 млн.м³ и наличен полезен обем 294,205 млн.м³/

31,420 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 1,420 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0082 млн.м³ за "Монек-юг" АД, 1,330 млн.м³ за ОЦК, 0,0125 млн.м³ за "Пневматика-Сетра" АД, 0,0155 за "Горубсо-Кърджали" АД

Да се поддържа обем 420,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали", при необходимост да се отваря и основния изпускател.

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 254,113 млн.м³ и наличен полезен обем 163,413 млн.м³/

30,505 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец"
- 0,505 млн.м³ от ОИ и преливните съоръжения за извършване на годишен технически преглед

Да се поддържа обем 320,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец", при необходимост да се отваря и основния изпускател.

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 144,265 млн.м³ и наличен полезен обем 84,765 млн.м³/

0,066 млн.м³ от ОИ за извършване на годишен технически преглед

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 140,0 млн.м³.

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

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 20,148 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Енел Марица Изток 3“

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,100 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 365,228 млн.м³ и наличен полезен обем 350,228 млн.м³/

8,400 млн.м³ вода, от които:

- 8,000 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 25,2 млн.м³, наличен обем 16,390 млн.м³ и наличен полезен обем 13,990 млн.м³/

2,242 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,230 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 достигане на обем 21,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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 15,068 млн.м³ и наличен полезен обем 7,068 млн.м³/

0,941 млн.м³ вода, от които:

- 0,200 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,004 млн.м³ за напояване
- 0,052 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрала "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
- 0,001 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,001 млн.м³ за промишлени цели за "Хидростой - Рилци" АД

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 "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 0,316 млн.м³ и наличен полезен обем 0,116 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,242 млн.м³ и наличен полезен обем 0,142 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се обезпечи подаване на вода за питейно-битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. МАЙ 2011 г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, 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 водоземане 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. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 56 ал.7 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от Министъра на околната среда и водите разрешителни.
7. 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.
8. Съгласно разпоредбата на чл.53 от Закона за водите титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 23-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. Наличният обеми за язовир „Мандра“ е към 20 април 2011 година, а за останалите язовири - към 26 април 2011 г.
2. 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 различни обезпечености 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.
3. 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.
 4. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец май 2011 г. ще бъде с температури и валежи близки до нормалните.
 5. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи" ЕАД.
 6. За подобряване на дейността при оперативното управление на водите в комплексните и значими язовири при преминаване на висока вълна и при аварийни ситуации да се представят в МОСВ общи аварийни планове на различните експлоатационни дружества на язовирите изградени последователно на едно поречие.

ИВЕЛИНА ВАСИЛОВА
Зам.-министър на околната среда и водите

