

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 октомври 2013-г.

През месец октомври 2013 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 557,973 млн.м³ и наличен полезен обем 470,773 млн.м³/

18,050 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 "Чукурово"
- 5,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

От язовир "Панчарево" – 1,790 млн.м³ вода, от които:

- 0,090 млн.м³ за напояване от НС ЕАД
- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,780 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,020 млн.м³ за напояване от 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 7,767 млн.м³ и наличен полезен обем 6,367 млн.м³/

4,200 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 **13,800** 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 22,500 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 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 8,726 млн.м³ и наличен полезен обем 8,026 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 12,919 млн.м³ и наличен полезен обем 10,519 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 191,290 млн.м³ и наличен полезен обем 124,290 млн.м³ /

0,050 млн.м³ вода за напояване

През напоителния сезон нивото на водата в язовира да не пада под кота 182,5м, която съответства на обем 208,0 млн.м³.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 12,120 млн.м³ и наличен полезен обем 11,120 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 37,000 млн.м³ и наличен полезен обем 35,700 млн.м³/

6,500 млн.м³ вода, от които:

- 6,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 46,940 млн.м³ и наличен полезен обем 43,940 млн.м³/

1,460 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за пълнене на язовири
- 0,200 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, 100 м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,045 млн.м³ за „Рубин“ АД, 900 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,0012 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 146,059 млн.м³ и наличен полезен обем 126,059 млн.м³/

32,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 1,310 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,028 млн.м³ за напояване на с. Горско Косово
- 0,005 млн.м³ за напояване за с. Красно Градище

За ВЕЦ "Росица-2" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Росица 1", които остават след задоволяване нуждите на напояването.

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 17,300 млн.м³ и наличен полезен обем 13,100 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 82,403 млн.м³ и наличен полезен обем 73,403 млн.м³/

3,440 млн.м³ вода, от които:

- 3,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,400 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,040 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 33,416 млн.м³ и наличен полезен обем 29,516 млн.м³/

2,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново и гр. Омуртаг
- 2,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 11,936 млн.м³ и наличен полезен обем 8,736 млн. м³/

0,230 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 13,000 млн.м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" /общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 201,705 млн.м³ и наличен полезен обем 161,705 млн.м³/

5,250 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
- 1,000 млн.м³ за напояване
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 240,000 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 196,399 млн.м³ и наличен полезен обем 120,099 млн.м³ /

9,070 млн.м³ вода, от които:

- **9,020** млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 5,400 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
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,129 млн.м³ и наличен полезен обем 4,629 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 241,992 млн.м³ и наличен полезен обем 220,992 млн.м³/

6,800 млн.м³ вода, от които:

- 6,600 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:
 - 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
- 0,200 млн.м³ за напояване на СН „Камчийска долина”

Поради разрушена част от облицовката на енергогасителя, в язовира да се поддържа обем 250,000 млн.м³. Достигането и поддържането на този обем се извършва чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 11,224 млн.м³ и наличен полезен обем 9,224 млн.м³/

0,325 млн.м³ вода от които:

- 0,045 млн.м³ за напояване
- 0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

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 7,420 млн.м³ и наличен полезен обем 6,620 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 24,924 млн.м³ и наличен полезен обем 17,274 млн.м³/

1,050 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.
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР „МАНДРА” /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 102,801 млн.м³ и наличен полезен обем 74,301 млн.м³/

2,1112 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Лукойл Нефтохим Бургас”

- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас.
- 0,0067 млн.м³ за охлаждане „Сий Фууд“ООД
- 0,005 млн.м³ за напояване на „Панорама – 2000“ ЕООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 38,788 млн.м³ и наличен полезен обем 33,388 млн.м³/

0,215 млн.м³ вода за, от които:

- 0,200 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, 1000 м³ за "Домейн Менада" ЕООД, 1000 м³ за "Средна гора" АД, 8000 м³ за "Слънце" Стара Загора – БТ" АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък" АД, 3167 м³ за „Кумакс- инвест"ЕООД
- 0,015 млн.м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

От 01.10. до 30.10.2013 г. ще се извършват ремонтни работи по Главен силов канал Копринка – Стара Загора. По време на ремонтните работи да се поддържа обем в язовира 35,000млн. м³, който съответства на кота 377,10 м и да се осигурява подаването на вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора и за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар".

Ремонтните работи са съгласувани между НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади", "Напоителни системи" ЕАД и "Енерго-про България" АД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 237,480 млн.м³ и наличен полезен обем 207,480 млн.м³/

13,608 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за напояване по направление Сливен - преработени от ВЕЦ „Жребчево"
- 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"
- 0,016 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема" ООД
- 0,015 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 20,656 млн.м³ и наличен полезен обем 18,656 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 26,583 млн.м³ и наличен полезен обем 22,683 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 20,000 млн.м³

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 1,120 млн.м³ и наличен полезен обем 0,080 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 20,930 млн.м³ и наличен полезен обем 17,530 млн.м³/

1,500 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 32,402 млн.м³ и наличен полезен обем 12,402 млн.м³/

9,400 млн.м³ вода за производство на електроенергия по напоителен график , от които:

- 6,700 млн.м³ за напояване
- 2,700 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 119,825 млн.м³ и наличен полезен обем 116,025 млн.м³/

15,000 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"

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 180л/сек и от река Чавча 200л/сек, които са част от деривация „Марица 1900”

Да се подава вода за напояване за с.Радуил от СД „Марица 1900”–до150 л/сек.

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

През периода 09.09 – 18.10.2013г. спира работата на централите от каскадата поради ремонт на облицовката на ГДК за ВЕЦ „Момина клисура”,

ремонт на сферичен шибър на ХГ-1 на ВЕЦ „Сестримо“, свързан с празнене на напорен тръбопровод и дейности по апаратната камера на ВЕЦ „Белмекен“.

По време на ремонтните работи да се осигурява вода за промишлено водоснабдяване на “Костенец- ХХИ” АД.

Водите на събирателни деривации „Манастирска” и „Грънчар” да се подават към яз. „Бели Искър” до достигане на обем 13,800 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 76,834 млн.м³, наличен обем 71,607 млн.м³ и наличен полезен обем 64,307 млн.м³/

15,128 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,128 млн.м³ - от СД“Бяла” и СД „Черна” при необходимост за осигуряване водоподаване към „Биовет” АД

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 242,101 млн.м³ и наличен полезен обем 222,101 млн.м³/

15,550 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,670 млн.м³ , от които 0,370 млн.м³ за напояване и 0,300 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,540 млн.м³, от които 0,390 млн.м³ за напояване и 0,150 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 2,290 млн.м³ за напояване след ВЕЦ “Алеко”
 - 0,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на “Биовет”-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,050 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”.
- 0,012 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД - Пещера
- 0,024 млн.м³ за изпразване на напорната деривация за ВЕЦ “Пещера”
- 0,048 млн.м³ при изпразване на дневен изравнител „Алеко”

- 0,416 млн.м³ за осигуряване водоподаването към „Биовет” АД и „Напоителни системи”, ЕАД от вхв. на р. „Бяла”, р. „Черна” и от събирателни деривации „Новомахленска” и „Равногор”.

За периода 10.10 – 16.11.2013 г. напълно ще бъдат спрени ВЕЦ ”Пещера” и ВЕЦ”Алеко” за извършване на планов годишен ремонт на ГНД за ВЕЦ „Пещера”. Водоподаването от IV-ти прозорец ще бъде преустановено, а водоподаването от II-ри прозорец ще бъде с нарушен режим. Няма да бъде възможно водоподаването от апаратна камера на ВЕЦ „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 95,224 млн.м³ и наличен полезен обем 64,024 млн.м³/

30,000 млн. м³ вода, от които:

- 26,500 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 209,971 млн.м³ и наличен полезен обем 185,471 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.

- 0,500 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,003 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Европа консулт” ЕООД

За ВЕЦ “Лозята” по канал М1 да се подават водите, преработени 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;
- от изтичалото на ВЕЦ “Кричим”, след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.

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 59,700 млн.м³ и наличен полезен обем 35,700 млн.м³/

1,300 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване

- 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 80,000 млн.м³, чрез водовземна кула за напояване.

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,300 млн.м³, наличен обем 24,300 млн.м³ и наличен полезен обем 19,700 млн.м³/

0,870 млн.м³ вода, от които:

- 0,630 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 407,712 млн.м³ и наличен полезен обем 300,512 млн.м³/

60,180 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 0,180 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0082 млн.м³ за "Монек-юг" АД, 0,0125 млн.м³ за "Пневматика-Сетра" АД, 0,0155 млн.м³ за "Горубсо-Кърджали" АД, 0,015 млн.м³ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс" АД, 0,0025 млн.м³ за „Марин Батуров" ЕООД, 0,030 млн.м³ за ВиК –Кърджали, 0,009 млн.м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев".

В язовира да се достигне и поддържа обем 350,000 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали", като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.

Режимът на ползване на облекчителните съоръжения да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния обем.

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 294,208 млн.м³ и наличен полезен обем 203,508 млн.м³/

90,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В язовира да се достигне и поддържа обем 270,000 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Студен кладенец", като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател и/или преливните клапи.

Режимът на ползване на облекчителните съоръжения да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовира и интензивността на нарастване на наличния обем.

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 147,764 млн.м³ и наличен полезен обем 88,264 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа обем 145,000 млн.м³.

При необходимост да се отваря основния изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 17,772 млн.м³/

1,400 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 417,349 млн.м³ и наличен полезен обем 402,349 млн.м³/

35,400 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 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 17,986 млн.м³ и наличен полезен обем 15,586 млн.м³/

2,192 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,052 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,180 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 19,708 млн.м³ и наличен полезен обем 11,708 млн.м³/

1,376 млн.м³ вода, от които:

- 0,536 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,002 млн.м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,0005 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,550 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"
- 0,0006 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 "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 1,755 млн.м³ и наличен полезен обем 1,555 млн.м³/

0,621 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число 0,210 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на населените места от общини Рила и Кочериново в съответствие с разрешително № 0521/05.05.2004 г.
- 0,321 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр. Дупница

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,115 млн.м³ и наличен полезен обем 0,015 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"**Не се предвижда ползване на вода****УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ОКТОМВРИ 2013 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. 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.
6. 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 септември 2013 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 октомври 2013 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и месечни количества валежи близки до нормалните. Може да се очаква октомври 2013 г. да е по-хладен от октомври 2012 г. и да е с подобни или по-малки количества валеж.

РОСЕН АСЕНОВ
И.Д. ГЛАВЕН СЕКРЕТАР

