

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



ИСКВА МИХАЙЛОВА

ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец ноември 2013 г.

През месец ноември 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 545,759 млн.м³ и наличен полезен обем 458,559 млн.м³/

23,505 млн. м³ вода, от които:

- **13,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,800 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,700 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"
- 10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

От язовир "Панчарево" – 1,695 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,780 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,015 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 7,449 млн.м³ и наличен полезен обем 6,049 млн.м³/

4,300 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 22,400 млн.м³ и наличен полезен обем 19,900 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 8,489 млн.м³ и наличен полезен обем 7,789 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 12,669 млн.м³ и наличен полезен обем 10,269 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 184,720 млн.м³ и наличен полезен обем 117,720 млн.м³ /

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 11,280 млн.м³ и наличен полезен обем 10,280 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 30,760 млн.м³ и наличен полезен обем 29,460 млн.м³/

6,000 млн.м³ вода, от които:

- 5,500 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 46,656 млн.м³ и наличен полезен обем 43,656 млн.м³/

2,480 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за пълнене на язовири
- 0,220 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,085 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
- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 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 149,789 млн.м³ и наличен полезен обем 129,789 млн.м³/

1,310 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени

Във връзка с ремонтните работи ВЕЦ „Росица1“ спира работа за периода 03.10 – 09.12.2013 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 16,602 млн.м³ и наличен полезен обем 12,402 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 80,146 млн.м³ и наличен полезен обем 71,146 млн.м³/

3,150 млн.м³ вода, от които:

- 3,100 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,100 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 32,074 млн.м³ и наличен полезен обем 28,174 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 12,265 млн.м³ и наличен полезен обем 9,065 млн. м³/

0,160 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката длед язовира

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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 196,962 млн.м³ и наличен полезен обем 156,962 млн.м³/

4,240 млн.м³ вода, от които:

- 2,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,640 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 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 190,327 млн.м³ и наличен полезен обем 114,027 млн.м³ /

8,470 млн.м³ вода, от които:

- **8,420** млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,000 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 6,389 млн.м³ и наличен полезен обем 4,889 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 235,771 млн.м³ и наличен полезен обем 214,771 млн.м³ /

7,000 млн.м³ вода, от които:

- 6,800 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:
 - 5,000 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 11,046 млн.м³ и наличен полезен обем 9,046 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 7,348 млн.м³ и наличен полезен обем 6,548 млн.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 24,231 млн.м³ и наличен полезен обем 16,681 млн.м³/

0,950 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 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 102,150 млн.м³ и наличен полезен обем 73,650 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 охлаждане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 39,531 млн.м³ и наличен полезен обем 34,131 млн.м³/

4,761 млн.м³ вода за, от които:

- 0,260 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
- 0,001 млн.м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 4,500 млн.м³ за производство на електроенергия, за провеждане на 72 часови изпитания на ремонтирания трансформатор на ВЕЦ „Копринка“

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 229,960 млн.м³ и наличен полезен обем 199,960 млн.м³/

13,6031 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Жребчево, в т.ч. 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 0,0156 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,0105 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 19,160 млн.м³ и наличен полезен обем 17,160 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 25,905 млн.м³ и наличен полезен обем 22,005 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 1,701 млн.м³ и наличен полезен 0,501 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 22,069 млн.м³ и наличен полезен обем 18,669 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 26,236 млн.м³ и наличен полезен обем 6,236 млн.м³/

2,600 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 119,001 млн.м³ и наличен полезен обем 115,201 млн.м³/

20,000 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"

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 13,800 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 67,644 млн.м³ и наличен полезен обем 60,344 млн.м³/

10,128 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 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 236,569 млн.м³ и наличен полезен обем 216,569 млн.м³/

6,476 млн.м³ вода, от които:

- 6,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,260 млн.м³ за битово-стопански нужди от II 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
- 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“.

До 27.11.2013 г. напълно ще бъдат спрени ВЕЦ "Пещера" и ВЕЦ "Алеко" за извършване на планов годишен ремонт на ГНД за ВЕЦ „Пещера“ и укрепване дъното на тунел „Алеко“. 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 93,570 млн.м³ и наличен полезен обем 62,370 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 213,172 млн.м³ и наличен полезен обем 188,672 млн.м³/

40,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.

- 0,200 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,001 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 58,900 млн.м³ и наличен полезен обем 34,900 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 23,200 млн.м³ и наличен полезен обем 18,600 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 345,029 млн.м³ и наличен полезен обем 237,829 млн.м³/

50,180 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали"
- 0,1731 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,0086 млн.м³ за "Монек-юг" АД, 0,0125 млн.м³ за "Пневматика-Сетра" АД, 0,0155 млн.м³ за "Горубсо-Кърджали" АД, 0,050 млн.м³ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс" АД, 0,0025 млн.м³ за „Марин Батуров" ЕООД, 0,079 млн.м³ за ВиК –Кърджали, 0,005 млн.м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев".

В язовира да се достигне и поддържа обем 320,000 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 256,523 млн.м³ и наличен полезен обем 165,823 млн.м³/

90,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В язовира да се достигне и поддържа обем 250,000 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 139,394 млн.м³ и наличен полезен обем 79,894 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 16,994 млн.м³/

1,300 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 399,951 млн.м³ и наличен полезен обем 384,951 млн.м³/

18,400 млн.м³ вода, от които:

- 18,000 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 16,337 млн.м³ и наличен полезен обем 13,937 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 18,782 млн.м³ и наличен полезен обем 10,782 млн.м³/

1,305 млн.м³ вода, от които:

- 0,518 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,110 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,0525 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"
- 0,0004 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 1,550 млн.м³ и наличен полезен обем 1,350 млн.м³/

0,350 млн.м³ вода 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.

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,306 млн.м³ и наличен полезен обем 0,206 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. НОЕМВРИ 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 октомври 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 ноември 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 ноември 2013 г. да е по-студен и с повече валежи от ноември 2012 г.

РОСЕН АСЕНОВ
И.Д. ГЛАВЕН СЕКРЕТАР

