

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:

СВЕТЛАНА ЖЕКОВА



ГРАФИК

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

През месец ноември 2014 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,300 млн.м³, наличен обем 563,639 млн.м³ и наличен полезен обем 476,439 млн.м³/

17,050 млн. м³ вода, от които:

- **13,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 7,000 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 6,000 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"
- 4,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в зависимост от дейностите по рехабилитационната програма, при гарантиране подаването на необходимите води за питейно водоснабдяване.

Считано от 10.11.2014 г. ще бъде извадена ХГ1 на ВЕЦ „Пасарел“
От месец февруари 2014 г. до месец януари 2015 г. ХГ2 във ВЕЦ „Пасарел“
няма да работи поради планов ремонт.

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 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.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,080 млн.м³, наличен обем 11,712 млн.м³ и наличен полезен обем 10,312 млн.м³/

4,100 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 23,390 млн.м³ и наличен полезен обем 20,890 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 12,331 млн.м³ и наличен полезен обем 11,631 млн.м³/

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

Да се поддържа обем 12,8 млн.м³

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 43,200 млн.м³, наличен обем 11,328 млн.м³ и наличен полезен обем 8,928 млн.м³/

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 348,508 млн.м³ и наличен полезен обем 281,508 млн.м³ /

40,217 млн.м³ вода, от които:

- 38,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"

В язовира да не се допуска обем над 330млн.м³ , което да се постига чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 15,500 млн.м³ и наличен полезен обем 14,500 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

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

8. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 48,060 млн.м³ и наличен полезен обем 46,760 млн.м³/

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 52,149 млн.м³ и наличен полезен обем 49,149 млн.м³/

4,973 млн.м³ вода, от които:

- 0,213 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,090 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,015 млн.м³ за "Яна" АД, 0,003 м³ за "Водно строителство 2000" АД, 0,07 млн.м³ за „Рубин“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн.м³ за „Хидробетон“ООД, 200 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м³ за „Брумо“ , 583 м³ за „Фигаро Трафик „ ЕООД
- 2,500 млн.м³ за пълнене на язовир „Крушовица“ и яз. „Д. Дъбник“
- 2,000 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 207,645 млн.м³ и наличен полезен обем 187,645 млн.м³/

- 32,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1“, в т.ч. 1,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени

За ВЕЦ „Росица 2“ се подават водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ след задоволяване на нуждите за промишлено водоснабдяване.

След достигане на обем 195,000 млн.м³ постъпващия приток да се преработва чрез ВЕЦ „Росица 1“ .

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД – клон среден Дунав, НЕК ЕАД и „Тракия 97” ЕООД

11. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 21,195 млн.м³ и наличен полезен обем 16,995 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 92,179 млн.м³ и наличен полезен обем 83,179 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода, от които:

- 3,000 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

В язовира да се достигне и поддържа обем 90,000 млн. м³ чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 44,228 млн.м³ и наличен полезен обем 40,328 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

В язовира да се поддържа обем 48,000 млн.м³

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,883 млн.м³ и наличен полезен обем 9,683 млн. м³/

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 260,040 млн.м³ и наличен полезен обем 220,040 млн.м³/

4,200 млн.м³ вода, от които:

- 2,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,600 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 260,000 млн.м³, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Моста” и ВЕЦ „Тича”.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,500 млн.м³, наличен обем 215,034 млн.м³ и наличен полезен обем 138,734 млн.м³ /

8,580 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
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се достигне и поддържа обем 233,000 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,711 млн.м³ и наличен полезен обем 5,211 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 252,360 млн.м³ и наличен полезен обем 231,360 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“

В язовира да се поддържа обем 270,000 млн.м³

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 11,244 млн.м³ и наличен полезен обем 9,244 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода 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 9,063 млн.м³ и наличен полезен обем 8,263 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 32,582 млн.м³ и наличен полезен обем 25,032 млн.м³/

0,970 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.
- 0,070 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 31,000 млн.м³

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 145,8 млн.м³ и наличен полезен обем 117,300 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 126,387 млн.м³ и наличен полезен обем 120,987 млн.м³/

40,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“, в т.ч.:

- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора,
- 0,001 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади", "Напоителни системи" ЕАД, "Енерго-про България" АД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 338,480 млн.м³ и наличен полезен обем 308,480 млн.м³/

8,6031 млн. м³ вода, от които:

- 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

В язовира да се поддържа обем 260,000 млн.м³

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 24,610 млн.м³ и наличен полезен обем 22,610 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 27,000 млн.м³

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 27,402 млн.м³ и наличен полезен обем 23,502 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 8,163 млн.м³ и наличен полезен обем 6,963 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 102,040 млн.м³ и наличен полезен обем 98,640 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 61,862 млн.м³ и наличен полезен обем 41,862 млн.м³/

2,600 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 126,038 млн.м³ и наличен полезен обем 122,238 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. :

- 0,306 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", за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ "Лесичево".

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“ в съответствие с разрешително 1604/22.03.2003г. издадено на НЕК ЕАД.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и НЕК ЕАД.

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

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 76,408 млн.м³ и наличен полезен обем 69,108 млн.м³/

20,014 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,014 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД,

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 274,727 млн.м³ и наличен полезен обем 254,727 млн.м³/

25,6075 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,260 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец , 0,0015 млн.м³ за „Гриин Форест Проджект" АД, охлаждане, пожарогасене, други цели
 - 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара;
 - 0,600 млн.м³ за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукура", ВЕЦ „Пещерата" и ВЕЦ „Лепеница"
 - 0,0075 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 ЕАД Предприятие „Язовири и каскади" и НЕК ЕАД.

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 102,177 млн.м³ и наличен полезен обем 70,977 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"

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия при необходимост да се отваря основен изпускател и/или преливни съоръжения.

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 207,857млн.м³ и наличен полезен обем 183,357 млн.м³/

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

- 0,400 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,0006 млн.м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт" ЕООД

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ "Кричим", след осигуряване на необходимите водни маси за напояване, пълнене на рибарници и осигуряване на минимално допустим отток по р.Въча след водохващането на НС

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

- от водохващане Чуриноско 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.
- от изтичалото на ВЕЦ “Кричим”, след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия при необходимост да се отваря основните изпускатели на яз. „Кричим” и яз. „Въча”.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, “Брестиом” АД и НЕК ЕАД.

13. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ” /общ обем 114,000 млн.м³, наличен обем 83,090млн.м³ и наличен полезен обем 59,090 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 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 485,318 млн.м³ и наличен полезен обем 378,118 млн.м³/

101,330 млн.м³ вода, от които:

- 100,000 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 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 420,000 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.

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 327,005 млн.м³ и наличен полезен обем 236,305 млн.м³/

170,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В язовира да се достигне и поддържа обем 285,000 млн.м³ до изграждане на довеждащия колектор за ПСОВ – Кърджали.

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 150,864 млн.м³ и наличен полезен обем 91,364 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 19,968 млн.м³, наличен обем 19,248 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 413,530 млн.м³ и наличен полезен обем 398,530 млн.м³/

15,400 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

От 06.10.2014 г. до 14.11.2014 г. са предвидени ремонти по ХТС на ВЕЦ „Девин“.

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

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 20,615 млн.м³ и наличен полезен обем 18,215 млн.м³/

2,080 млн.м³ вода за производство на електроенергия , в това число:

- 1,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,170 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

Да се поддържа обем 19,000 млн.м³ чрез работа на ВЕЦ "Студена"

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 21,005 млн.м³ и наличен полезен обем 13,005 млн.м³/

1,5701 млн.м³ вода, от които:

- 0,536 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,105 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"
- 0,750 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село
- 0,122 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,0035 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 "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 2,180 млн.м³ и наличен полезен обем 1,980 млн.м³/

0,450 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,831 млн.м³ и наличен полезен обем 0,731 млн.м³/

0,450 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагьол" и "Калин", който да обезпечи подаване на 0,210 млн.м³ енергийно

преработена вода за питейно битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново, в съответствие с разрешително № 0521/05.05.2004 г.

За осигуряване на нормална експлоатация на съоръженията през зимния период в язовирите "Карагьол" и "Калин", чрез работа на ВЕЦ да се достигне и поддържа необходимата за това кота.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. НОЕМВРИ 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 28 октомври 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 ноември 2014 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и с месечни количества валежи близки до нормалните.



ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ