

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:

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

ГРАФИК

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

През месец декември 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 571,417 млн.м³ и наличен полезен обем 484,217 млн.м³/

29,050 млн. м³ вода, от които:

- **14,000 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"
 - 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"
- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия

До месец януари 2015 г. ХГ2 във ВЕЦ „Пасарел“ няма да работи поради планов ремонт.

От язовир "Панчарево" – 2,050 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,040 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,010 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 11,638 млн.м³ и наличен полезен обем 10,238 млн.м³/

4,400 млн.м³ вода, за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.

Режимът на работа на ВЕЦ "Бели Искър" да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, след достигане на обем **13,400** млн.м³ - обема да се поддържа, чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ "Бели Искър".

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,600 млн.м³, наличен обем 24,285 млн.м³ и наличен полезен обем 21,785 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

Да се поддържа обем 25,000 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 11,680 млн.м³ и наличен полезен обем 10,980 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 43,200 млн.м³, наличен обем 12,197 млн.м³ и наличен полезен обем 9,797 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 336,370 млн.м³ и наличен полезен обем 269,370 млн.м³ /

42,217 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 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 330,000 млн.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 "Клисуря" така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 46,850 млн.м³ и наличен полезен обем 45,550 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/

3,490 млн.м³ вода, от които:

- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за "Българска петролна рафинерия" ЕООД, 0,095 млн.м³ за "Топлофикация-Плевен" ЕАД, 0,020 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
- 1,500 млн.м³ за пълнене на язовир „Крушовица“ и яз. „Д. Дъбник“
- 1,500 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 206,487 млн.м³ и наличен полезен обем 186,487 млн.м³/

45,000 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 180,000 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 19,201 млн.м³ и наличен полезен обем 15,001млн.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 92,466 млн.м³ и наличен полезен обем 83,466 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 52,446 млн.м³ и наличен полезен обем 48,546 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 13,495 млн.м³ и наличен полезен обем 10,295 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 302,008 млн.м³ и наличен полезен обем 262,008 млн.м³/

4,250 млн.м³ вода, от които:

- 2,070 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 234,590 млн.м³ и наличен полезен обем 158,290 млн.м³ /

8,680 млн.м³ вода, от които:

- 8,520 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 5,100 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,600 млн.м³ за технологични цели на 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 8,606 млн.м³ и наличен полезен обем 7,106 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 267,468 млн.м³ и наличен полезен обем 246,468 млн.м³/

6,800 млн.м³ вода 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

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

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 12,160 млн.м³ и наличен полезен обем 10,160 млн.м³/

1,580 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 8,562 млн.м³ и наличен полезен обем 7,762 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 31,808 млн.м³ и наличен полезен обем 24,258 млн.м³/

0,870 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие, в това число 0,170 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 115,810 млн.м³ и наличен полезен обем 87,310 млн.м³/

2,1066 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.
- 0,0066 млн.м³ за охлаждане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 129,838 млн.м³ и наличен полезен обем 124,438 млн.м³/

35,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“, в т.ч.:

- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора,
- 0,0008 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 382,901 млн.м³ и наличен полезен обем 352,901 млн.м³/

8,5904 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира през ОИ
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Караново"
- 0,0134 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД

В язовира да се поддържа обем 335,000 млн.м³ чрез основен изпускател

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 26,710 млн.м³ и наличен полезен обем 24,710 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 27,979 млн.м³ и наличен полезен обем 24,079 млн.м³/

0,360 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 6,515 млн.м³ и наличен полезен обем 5,315 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 117,562 млн.м³ и наличен полезен обем 114,162 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 78,953 млн.м³ и наличен полезен обем 58,953 млн.м³/

2,700 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 60,000 млн.м³ чрез работа на ВЕЦ. В случай на усложнена хидрометеорологична обстановка и голям приток към язовира, налагащи допълнително освобождаване на обем и чрез основни изпускатели, действията да бъдат съгласувани с Вик Пазарджик.

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 111,750 млн.м³ и наличен полезен обем 107,950 млн.м³/

28,012 млн.м³ вода, от които:

- 28,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 0,012 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно битово водоснабдяване

За ВЕЦ "Лесичево" по ГНК "Момина клисура – Лесичево" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Момина клисура", 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 75,867 млн.м³ и наличен полезен обем 68,567 млн.м³/

20,018 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,018 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД

10. ЯЗОВИР „БАТАК” /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 281,236 млн.м³ и наличен полезен обем 261,236 млн.м³/

35,6075 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец , 0,0015 млн.м³ за „Гриин Форест Проджект” АД, охлаждане, пожарогасене, други цели
 - 0,140 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”, в т.ч. 0,050 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица” за питейно битово водоснабдяване;
- 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 104,421 млн.м³ и наличен полезен обем 73,221 млн.м³/

85,000 млн. м³ вода, от които:

- 81,500 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 212,650 млн.м³ и наличен полезен обем 188,150 млн.м³/

90,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч. 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 минимално допустим отток по р. Въча след водохващането на НС.

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

- от водохващане Чуринско дѳре - 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.

След водохващането на НС да се подава водно количество не повече от 35 м³/сек, поради извършване на строителни дейности в коритото на река Въча.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия при необходимост да се отваря основените 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 84,700 млн.м³ и наличен полезен обем 60,700 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 водоземна 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 446,071 млн.м³ и наличен полезен обем 338,871 млн.м³/

191,330 млн.м³ вода, от които:

- 190,000 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 360,000 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 307,774 млн.м³ и наличен полезен обем 217,074 млн.м³/

260,000 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 142,966 млн.м³ и наличен полезен обем 83,466 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 19,284 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 414,378 млн.м³ и наличен полезен обем 399,378 млн.м³/

40,400 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 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 19,332 млн.м³ и наличен полезен обем 16,932 млн.м³/

2,090 млн.м³ вода за производство на електроенергия , в това число:

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

Да се поддържа обем 17,000 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 20,446 млн.м³ и наличен полезен обем 12,446 млн.м³/

1,5762 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"
- 0,130 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Гиперево"
- 0,0002 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 "Гиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 2,061 млн.м³ и наличен полезен обем 1,861млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,622 млн.м³ и наличен полезен обем 0,522 млн.м³/

0,400 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. ДЕКЕМВРИ 2014 г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
2. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал.2 от Закона за водите.
3. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир "Ивайловград" да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция с център Пловдив.
4. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
5. Прекратяване или ограничаване правото на водовземане от язовирите по списък, съгласно Приложение №1 към чл.13, т. 1 от Закона за водите, се извършва само с решение на органа издал разрешителното.
6. Съгласно разпоредбата на чл. 72 от Закона за водите изменение на разрешително се извършва със заявление от лицето, в полза на което е издадено разрешителното.
7. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от Министъра на околната среда и водите разрешителни.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 53 от Закона за водите титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 25-то число да представят в МОСВ, дирекция "Управление на водите" и на факс 981 52 71 актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 25 ноември 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 декември 2014 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и с месечни количества валежи близки до нормалните или по-малки. Може да се очаква декември 2014 да е по-топъл от декември 2013, но да е с подобни или по-големи количества валежи.

ПАВЕЛ ГУДЖЕРОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

