

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 февруари 2015 г.

През месец февруари 2015 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 561,149 млн.м³ и наличен полезен обем 473,949 млн.м³/

38,050 млн. м³ вода, от които:

- **13,000 млн. м³ за водоснабдяване на София:**
 - 5,400 млн.м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ "Панчарево"
 - 7,600 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 "Чукurovo"**
- **25,000 млн.м³ за производство на електроенергия**

От язовир "Панчарево" – 2,210 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,300 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 , "Централ Хидроелектрик дъо Булгари" ЕООД, НЕК ЕАД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,080 млн.м³, наличен обем 8,194 млн.м³ и наличен полезен обем 6,794 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 **13,400** 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 24,250 млн.м³ и наличен полезен обем 21,750 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 12,291 млн.м³ и наличен полезен обем 11,591 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 17,972 млн.м³ и наличен полезен обем 15,572 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

След достигане на обем 31,000 млн.м³, същият да се поддържа за поемане на очакван приток.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 293,075 млн.м³ и наличен полезен обем 226,075 млн.м³ /

37,217 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 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 300,000 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 "Клисура" така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 44,8 млн.м³ и наличен полезен обем 47,400 млн.м³/

3,500 млн.м³ вода, от които:

- 3,000 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 54,098 млн.м³ и наличен полезен обем 43,500 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, 0,085 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", 200 м³ за „Брумо", 583 м³ за „Фигаро Трафик „ ЕООД, 1500м³ за „Винпром Плевен" ЕАД

- 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 182,969 млн.м³ и наличен полезен обем 162,969 млн.м³/

60,000 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.

В язовира да не се допуска обем над 180,000 млн.м³ , което да се постига чрез работа на ВЕЦ,

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон среден Дунав, НЕК ЕАД, „Тракия 97" ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 15,431 млн.м³ и наличен полезен обем 11,231 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 529,0 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 529,0 м на която съответства обем 20,8 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 92,121 млн.м³ и наличен полезен обем 83,121 млн.м³/

2,540 млн.м³ вода, от които:

- 2,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 2,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"

- 0,040 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да не се допуска обем над 90,000 млн.м³, което да се постига 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 47,960 млн.м³ и наличен полезен обем 44,060 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

Завиреният обем в язовира да не надвишава 46,000 млн.м³

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 13,393 млн.м³ и наличен полезен обем 10,193 млн. м³/

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

Завиреният обем в язовира да не надвишава 13,000 млн.м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 296,792 млн.м³ и наличен полезен обем 256,792 млн.м³/

4,270 млн.м³ вода, от които:

- 2,050 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

До края на м. февруари в язовира да се достигне обем 260,000 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ „Моста“ и ВЕЦ „Тича“, като при необходимост да започне и контролирано изпускане чрез основен изпускател.

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,500 млн.м³, наличен обем 230,415 млн.м³ и наличен полезен обем 154,115 млн.м³ /

7,980 млн.м³ вода, от които:

- 7,820 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна

- 4,600 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 220,000 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 8,141 млн.м³ и наличен полезен обем 6,643 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 276,504 млн.м³ и наличен полезен обем 255,504 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 не се допуска обем над 270,000 млн.м³

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 12,976 млн.м³ и наличен полезен обем 10,976 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 7,819 млн.м³ и наличен полезен 7,019 млн.м³/

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

В язовира да не се допуска обем над 7,000 млн.м³

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 30,743 млн.м³ и наличен полезен обем 23,193 млн.м³/

1,070 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.
- 0,070 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да не се допуска обем над 31,000 млн.м³

8. ЯЗОВИР „МАНДРА“ /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 112,557 млн.м³ и наличен полезен обем 84,057 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.
- 0,0060 млн.м³ за охлажддане „Сий Фууд“ООД

В язовира да не се допуска обем над 121,500 млн.м³

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 106,473 млн.м³ и наличен полезен обем 101,073 млн.м³/

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

- 0,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,0008 млн. м³ за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“

В язовира да не се допуска обем над 110 млн.м³, което да се постига чрез работа на ВЕЦ.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, „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 284,569 млн.м³ и наличен полезен обем 254,569 млн.м³/

20,077 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жребчево“, в това число 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 6,500 млн.м³ за тестови изпитания на ВЕЦ „Събрано“

След гарантиране на разрешените лимити, завирения обем в язовира през месеца да не надвишава 300 млн.м³, което да се постига чрез допълнителна работа на ВЕЦ „Жребчево“ и при необходимост чрез основен изпускател.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД – клон Сливен и диспетчерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 27,565 млн.м³ и наличен полезен обем 25,565 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 29,494 млн.м³ и наличен полезен обем 25,594 млн.м³/

0,360 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Завиреният обем в края на месец февруари да не надвишава 20,000 млн.м³

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 12,077 млн.м³ и наличен полезен 10,877 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 118,940 млн.м³ и наличен полезен обем 115,540 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 80,712 млн.м³ и наличен полезен обем 60,712 млн.м³/

2,400 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 80,000 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 88,330 млн.м³ и наличен полезен обем 84,530 млн.м³/

15,012 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число 0,306 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец- ХХI" 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 НЕК ЕАД, "Напоителни системи" ЕАД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

Водите от водохващанията на останалите събирателните деривации да се подават към яз. "Белмен", като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 62,542 млн.м³ и наличен полезен обем 55,242 млн.м³/

15,018 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 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 301,362 млн.м³ и наличен полезен обем 281,362 млн.м³/

30,4375 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,240 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец , 0,0015 млн.м³ за „Гриин Форест Проджект“ АД, охлаждане, пожарогасене, други цели
 - 0,120 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;
- 0,430 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 и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 99,604 млн.м³ и наличен полезен обем 68,404 млн.м³/

65,000 млн. м³ вода, от които:

- 61,500 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 хидрометеорологките условия при необходимост да се отваря основен изпускател и/или преливни съоръжения.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 198,220 млн.м³ и наличен полезен обем 173,720 млн.м³/

75,000 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 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.

В периода до 25 февруари, 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. След тази дата или при изменение на хидрометеорологките условия и необходимост от включване на втория хидроагрегат на ВЕЦ „Кричим“, с цел поемане на очакван приток и недопускане на неконтролирано преливане на язовирите, следва 24 часа *предварително да бъде уведомено дружеството извършващо строителни дейности надолу по течението на река Въча.*

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Брестиом" АД, НЕК ЕАД и диспачерските служби на Централно диспачерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,000 млн.м³, наличен обем 81,400 млн.м³ и наличен полезен обем 57,400 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 426,805 млн.м³ и наличен полезен обем 319,605 млн.м³/

171,330 млн.м³ вода, от които:

- 170,000 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“.

Завириеният обем в края на месец февруари да не надвишава 390,000 млн.м³

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Аква Тим БГ“ и диспечерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

16. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 384,411 млн.м³ и наличен полезен обем 293,741 млн.м³/

260,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Завиреният обем в края на месец февруари да не надвишава 300,000 млн.м³

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 137,983 млн.м³ и наличен полезен обем 78,483 млн.м³/

ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток, като при необходимост да се отваря основния изпускател

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 19,968 млн.м³, наличен обем 19,356 млн.м³/

1,400 млн.м³ вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 405,149 млн.м³ и наличен полезен обем 390,149 млн.м³/

25,400 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 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“, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

Завиреният обем в язовира през месеца да не надвишава 400 млн.м³

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 17,810 млн.м³ и наличен полезен обем 15,410 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 15,000 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 20,376 млн.м³ и наличен полезен обем 12,237 млн.м³/

1,114 млн.м³ вода, от които:

- 0,484 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,095 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 Автомагистрали "Хемус"
- 0,350 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,125 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,007 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0002 млн.м³ за промишлени цели за "Хидрострой - Рилци" АД

Постъпващият в язовира приток от Дюкер 2 да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Яхиново”, при обем в язовира над 20,000 млн.м³

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Кюстендилска вода" ЕООД, "В и К" Дупница, "Балканфарма", Автомагистрали "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 1,446 млн.м³ и наличен полезен обем 1,887 млн.м³/

0,900 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,284 млн.м³ и наличен полезен обем 0,127 млн.м³/

0,150 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагъол" 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 "Карагъол" и "Калин", чрез работа на ВЕЦ да се достигне и поддържа необходимата за това кота.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ФЕВРУАРИ 2015 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 27 януари 2015 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 водоподавателите;
 - 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 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 февруари 2015 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и с месечни количества валежи близки до нормалните или по-големи. Може да се очаква февруари 2015 да е подобен на февруари 2014, по средни месечни температури, но да е с повече валежи

ПАВЕЛ ГУДЖЕРОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ