

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



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец февруари 2016 г.

През месец февруари 2016 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 507,845 млн.м³ и наличен полезен обем 420,645 млн.м³/

18,150 млн. м³ вода, от които:

- **13,100** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,700 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 7,400 млн.м³ по водопровод “Искър”, от които 0,5 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
- **0,050** млн.м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **5,000** млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир „Панчарево“ – 2,170 млн.м³ вода, от които:

- 0,860 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“

До 31.03.2016 г. ще бъде изведена от резерв ХГ2 във ВЕЦ „Кокаляне“ с цел провеждане на рехабилитационна програма.

ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ да работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ да не надвишава 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.

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 9,400 млн.м³ и наличен полезен обем 8,000 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 22,840 млн.м³ и наличен полезен обем 20,340 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ / общ обем 20,200 млн.м³, наличен обем 8,838 млн.м³ и наличен полезен обем 8,138 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 15,536 млн.м³ и наличен полезен обем 13,136 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 274,220 млн.м³ и наличен полезен обем 207,220 млн.м³ /

32,220 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн. м³ за производство на електроенергия за „Огоста Енергия“ ЕООД
- 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,020 млн.м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,007 млн.м³ за тепавица, 0,004 млн.м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 96,5м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100м³ за „Кремапласт ООД)

7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА” /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 14,999 млн.м³ и наличен полезен обем 13,999 млн.м³/

2,650 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 0,950 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,700 млн.м³ за община Враца, Мездра, Криводол

Да се регулира притока от ВЕЦ „Клисурата“ така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР “СОПОТ” /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 25,660 млн.м³ и наличен полезен обем 24,360 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода, от които:

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

9. ЯЗОВИР “ГОРНИ ДЪБНИК” /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 59,536 млн.м³ и наличен полезен обем 56,536 млн.м³/

0,990 млн.м³ вода, от които:

- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,090 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн.м³ за „Яна“ АД, 0,003 м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн.м³ за „Хидробетон“ООД, 170 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД,

1500m^3 за „Винпром Плевен“ ЕАД, $0,020 \text{ млн.м}^3$ за „СТОРКО“ ЕООД, $85,0 \text{ m}^3$ за „Бавария“ ЕООД.

- $0,500 \text{ млн. m}^3$ за извършване на 72 часови преби за МВЕЦ „Хидромид“
- $0,260 \text{ млн.м}^3$ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем $205,600 \text{ млн.м}^3$, наличен обем $167,434 \text{ млн.м}^3$ и наличен полезен обем $147,434 \text{ млн.м}^3$ /

30,148 млн.м³ вода от които:

- $1,300 \text{ млн.м}^3$ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- $2,800 \text{ млн.м}^3$ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- $6,048 \text{ млн.м}^3$ за производство на електрическа енергия от МВЕЦ „Павликени“
- $20,000 \text{ млн.м}^3$ за производство на електрическа енергия от ВЕЦ „Росица 2“

При достигане на обем $200,00 \text{ млн.м}^3$ да започне контролирано освобождаване на постъпващия приток чрез основен изпускател, с цел ненадвишаване на този на обем.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем $27,700 \text{ млн.м}^3$, наличен обем $17,787 \text{ млн.м}^3$ и наличен полезен обем $13,587 \text{ млн.м}^3$ /

0,780 млн.м³ вода от които:

- $0,700 \text{ млн.м}^3$ за питейно водоснабдяване
- $0,080 \text{ млн.м}^3$ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 $20,8 \text{ млн.м}^3$ да се извършва чрез работа на ВЕЦ.

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем $92,200 \text{ млн.м}^3$, наличен обем $82,350 \text{ млн.м}^3$ и наличен полезен обем $73,350 \text{ млн.м}^3$ /

2,640 млн.м³ вода, от които:

- $2,600 \text{ млн.м}^3$ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч $2,000 \text{ млн.м}^3$ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- $0,040 \text{ млн.м}^3$ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 29,095 млн.м³ и наличен полезен обем 25,195 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 12,831 млн.м³ и наличен полезен 9,631 млн. м³/

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

При достигане на обем 13,000 млн.м³, този обем да се поддържа в язовира чрез контролирано изпускане през облекчителните съоръжения.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 246,950 млн.м³ и наличен полезен обем 206,950 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

При обем над 240,000 млн.м³, постъпващият 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 220,479 млн.м³ и наличен полезен обем 144,179 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 и
- 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.

При достигане на обем 220,0 млн.м³ да започне контролирано освобождаване на постъпващия приток, с цел поддържане на обем.

3. ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ” /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,420 млн.м³ и наличен полезен обем 4,920 млн.м³/

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

При достигане на обем 6,500 млн.м³, този обем да се поддържа в язовира чрез контролирано изпускане през облекчителните съоръжения.

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 229,550 млн.м³ и наличен полезен обем 208,550 млн.м³/

6,900 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:

- 5,100 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

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 11,132 млн.м³ и наличен полезен обем 9,132 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 11,300 млн.м³, този обем да се поддържа в язовира чрез контролирано изпускане през облекчителните съоръжения.

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 8,050 млн.м³ и наличен полезен 7,250 млн.м³/

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

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 25,915 млн.м³ и наличен полезен обем 18,365 млн.м³/

1,170 млн.м³ вода, от които:

- 1,100 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

8. ЯЗОВИР “МАНДРА” /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 122,334 млн.м³ и наличен полезен обем 93,834 млн.м³/

2,106 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.
- 0,006 млн.м³ за охлажддане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 91,383 млн.м³ и наличен полезен обем 85,983 млн.м³/

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

- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т. ч. 0,005 млн.м³ за „Сълнце Стара Загора Табак“ АД
- 0,0008 млн. м³ за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

След достигане на обем 105,000 млн. м³:

- при наличие на приток по-голям от 15,0 м³/сек и по-малък от 30,0 м³/сек ВЕЦ “Копринка” преработва постъпващия приток; от преработената вода към ВЕЦ “Стара Загора” се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- при наличие на приток, по-голям от 30,0 м³/сек ВЕЦ “Копринка” преработва 30,0 м³/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД, “Енерго-про България” АД.

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 228,840 млн.м³ и наличен полезен обем 198,840 млн.м³/

14,439 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени през ВЕЦ „Жребчево“

- 0,030 млн.м³ за аквакултури („Аква стема“ ООД, „Арт ателие - Сливен“ ЕООД)
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,832 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

При достигане на обем 300,000 млн.м³, този обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ „Жребчево“ и/или основен изпускател.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД – клон Сливен, „Стройексперт – инженеринг ЕЛ“ ЕООД, „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 18,647 млн.м³ и наличен полезен обем 16,647 млн.м³/

2,100 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 27,729 млн.м³ и наличен полезен обем 23,829 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 8,513 млн.м³ и наличен полезен обем 7,313 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 93,030 млн.м³ и наличен полезен обем 89,630 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 66,516 млн.м³ и наличен полезен обем 46,516 млн.м³/

2,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 80,000 млн.м³, този обем да се поддържа чрез ВЕЦ и/или основен изпускател

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,000 млн.м³, наличен обем 73,852 млн.м³ и наличен полезен обем 70,052 млн.м³/

20,015 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 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” и 0,300 млн.м³ за “Завод за хартия – Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисура”
- 0,015 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 “Лесичово”.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 200л/сек и от река Чавча 250л/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.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. “Белмекен”, 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.

9. ЯЗОВИР “ГОДЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 31,974 млн.м³ и наличен полезен обем 24,674 млн.м³/

15,025 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,025 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 221,803 млн.м³ и наличен полезен обем 201,803 млн.м³/

45,055 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,252 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец, от които 0,0015 млн.м³ за „Гриин Форест Проджект“ АД,
- 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец,
- 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет”-АД

- 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“.
- 0,005 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.

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ /общ обем 110,900 млн.м³, наличен обем 93,455 млн.м³ и наличен полезен обем 62,255 млн.м³/

60,000 млн. м³ вода, от които:

- 56,500 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“

При постъпване на голям приток, обемът в язовира да не надвишава 105,00 млн.м³, като водата се използва за допълнително производство на електроенергия.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 156,303 млн.м³ и наличен полезен обем 131,803 млн.м³/

60,000 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.

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

13. ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ” /общ обем 114,000 млн.м³, наличен обем 64,075 млн.м³ и наличен полезен обем 40,075 млн.м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 65,000 млн.м³.

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 422,831 млн.м³ и наличен полезен обем 315,631 млн.м³/

151,330 млн.м³ вода, от които:

- 150,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 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-Серта“ 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“.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Аква Тим БГ“.

Обемът в язовира да не надвишава 390,00 млн.м³, като постъпващия приток над този обем се използва за допълнително производство на електроенергия.

16. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 334,492 млн.м³ и наличен полезен обем 243,792 млн.м³/

200,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да не надвишава 285,00 млн.м³, като постъпващия приток над този обем се използва за допълнително производство на електроенергия.

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 108,941 млн.м³ и наличен полезен обем 49,441 млн.м³/

ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток, като обема не надвишава 140,00 млн.м³.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 18,888 млн.м³ и наличен полезен обем 5,588 млн.м³/

2,100 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 322,744 млн.м³ и наличен полезен обем 307,744 млн.м³/

35,400 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при наличие на обем в язовира над 300,000 млн. м³.

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.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 19,183 млн.м³ и наличен полезен обем 16,783 млн.м³/

4,190 млн.м³ вода за производство на електроенергия , в това число:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,180 млн.м³ за “Стомана индъстри” АД
- 0,080 млн.м³ за „Топлофикация Перник“ АД
- 2,000 млн.м³ за електропроизводство
- 0,380 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”.

Обемът в язовира да не надвишава 21,00 млн.м³, като водата се използва за допълнително производство на електроенергия.

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 21,396 млн.м³ и наличен полезен обем 13,396 млн.м³/

1,195 млн.м³ вода, от които:

- 0,501 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,090 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма” АД
- 0,0005 млн.м³ за „Автомагистрали Хемус” АД
- 0,450 млн.м³ за питейно-битово и промишлено водоснабдяване на ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Мало село“
- 0,125 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,004 млн.м³ за промишлена зона “Пиперево”
- 0,0001 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 0,829 млн.м³ и наличен полезен обем 0,629 млн.м³/

0,500 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 0,184 млн.м³/

0,100 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.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ФЕВРУАРИ 2016 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 26 януари 2016 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, подгответа 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. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес:
<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>