

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



Г Р А Ф И К

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

През месец март 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 508,639 млн.м³ и наличен полезен обем 421,439 млн.м³/

13,250 млн. м³ вода, от които:

- **13,200** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,200 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”
- **5,000** млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир “Панчарево” – 2,860 млн.м³ вода, от които:

- 0,780 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,070 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.

Поради планиран ремонт между 7.03 – 15.03.2016 г. на бързопадащ савак на главна напорна деривация за ВЕЦ „Пасарел“ е необходимо обема в язовир „Искър“ през този период да не надвишава 504,100 млн. м³, като този обем да се достигне чрез допълнително производство на електроенергия от ВЕЦ „Пасарел“.

При голям приток и невъзможност за достигане на обема до 07.03.2016 г., ремонтните дейности се отлагат и отпада необходимостта от поддържането на определения обем.

В периодите без ремонтни дейности, обемите за електропроизводство са в границите на разрешения лимит.

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, 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 7,774 млн.м³ и наличен полезен обем 6,374 млн.м³/

4,700 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 22,730 млн.м³ и наличен полезен обем 20,230 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 9,416 млн.м³ и наличен полезен обем 8,716 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 17,202 млн.м³ и наличен полезен обем 14,802 млн.м³/

3,348 млн. м³ за производство на електроенергия за „Рабиша-ел“ ЕООД

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при наличие на обем в язовира над 16,000 млн. м³.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 299,375 млн.м³ и наличен полезен обем 232,375 млн.м³ /

37,220 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 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)

Обемът в язовира да не надвишава 300,000 млн.м³. Постъпилите водни маси над този обем да се използват за допълнително производство на електроенергия и/или да се освобождават чрез основен изпускател.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 15,350 млн.м³ и наличен полезен обем 14,350 млн.м³/

2,750 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,000 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,750 млн.м³ за община Враца, Мездра, Криводол

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

8. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 29,350 млн.м³ и наличен полезен обем 28,050 млн.м³/

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 62,392 млн.м³ и наличен полезен обем 59,392 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, 0,080 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, 150 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,020 млн.м³ за „СТОРКО“ ЕООД, 85,0 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,071 млн.м³ за „Рубин Трейдинг“ АД
- 0,500 млн. м³ за извършване на 72 часови проби за МВЕЦ „Хидромид“
- 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 199,841 млн.м³ и наличен полезен обем 179,841 млн.м³/

67,800 млн.м³ вода, от които:

- **65,000 млн.м³** вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1“, след приключване на ремонтните дейности, в т.ч.:

➢ 1,820 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени

➢ 25,000 млн.м³ за производство на електрическа енергия от ВЕЦ „Росица 2“

➢ 6,696 млн.м³ за производство на електрическа енергия от ВЕЦ „Павликени“

➢ 1,000 млн. м³ за заваряване на яз. „Караисен“

- **2,800 млн.м³** за осигуряване на минимално допустим отток в реката

За ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“ се подават водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ след задоволяване на нуждите за промишленото водоснабдяване и заваряване на язовир „Караисен“.

До приключване на ремонтните работи на ВЕЦ „Росица 1“, да се осигурява вода за останалите водоползватели.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напонтелни системи” ЕАД – клон среден Дунав и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 190,00 млн.м³.

11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 19,097 млн.м³ и наличен полезен обем 14,897 млн.м³/

1,080 млн.м³ вода от които:

- 1,000 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,080 млн.м³ 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 млн.м³ да се извършва чрез работа на ВЕЦ и/или 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/

2,940 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”
- 0,040 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 90,00 млн.м³.

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 38,260 млн.м³ и наличен полезен обем 34,360 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 12,406 млн.м³ и наличен полезен 9,206 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн.м³.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 267,768 млн.м³ и наличен полезен обем 227,768 млн.м³/

17,080 млн.м³ вода, от които:

- 2,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,660 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,400 млн.м³ за производство на електрическа енергия от ВЕЦ „Тича“
- 12,000 млн.м³ за производство на електрическа енергия от ВЕЦ „Моста“

След достигне на обем 255,000 млн.м³, този обем да се поддържа чрез производство на електроенергия и/или чрез основен изпускател.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,500 млн.м³, наличен обем 232,790 млн.м³ и наличен полезен обем 156,490 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 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.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 220,00 млн.м³.

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,497 млн.м³ и наличен полезен обем 4,997 млн.м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 6,500 млн.м³.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 258,285 млн.м³ и наличен полезен обем 237,285 млн.м³/

11,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, в това число:

- 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

Обемът в язовира да не надвишава 270,00 млн.м³.

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 11,146 млн.м³ и наличен полезен обем 9,146 млн.м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 11,300 млн.м³.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 8,337 млн.м³ и наличен полезен обем 7,537 млн.м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 10,000 млн.м³.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 29,219 млн.м³ и наличен полезен обем 21,669 млн.м³/

1,270 млн.м³ вода, от които:

- 1,200 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

Обемът в язовира да не надвишава 31,000 млн.м³.

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 113,858 млн.м³ и наличен полезен обем 85,358 млн.м³/

2,107 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.
- 0,007 млн.м³ за охлаждане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 100,177 млн.м³ и наличен полезен обем 94,777 млн.м³/

42,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т. ч. 0,005 млн.м³ за „Слънце 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 266,699 млн.м³ и наличен полезен обем 236,699 млн.м³/

14,409 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени през ВЕЦ „Жребчево“
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,832 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

Обемът в язовира да не надвишава 300,000 млн. м³, като водните маси над него се използват за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево“ и/или се освобождават през 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 21,872 млн.м³ и наличен полезен обем 19,872 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ЦАРКОВО” /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 31,578 млн.м³ и наличен полезен обем 27,678 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 11,629 млн.м³ и наличен полезен обем 10,429 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 101,180 млн.м³ и наличен полезен обем 97,780 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 80,193 млн.м³ и наличен полезен обем 60,193 млн.м³/

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

При достигане на обем в язовира 100,000 млн.м³, постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия и/или да се освобождава през основен изпускател.

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,000 млн.м³, наличен обем 78,374 млн.м³ и наличен полезен обем 74,574 млн.м³/

15,015 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 - 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 “Лесичево”.

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 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 46,535 млн.м³, наличен обем 39,235 млн.м³ и наличен полезен обем 24,674 млн.м³/

- 0,025 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД

В периода 29.02 – 02.04.2016 г. ще бъде извършен планиран ремонт на долна вада на ВЕЦ „Батак“, като в този период се предвижда пълно спиране на централата.

При извършване на планираните дейности ще бъдат изпуснати енергийно непреработени води както следва:

- 1,300 млн.м³ енергийно-непреработени води от СД „Нова махала“ и водохващания „Бяла“ и „Черна“

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовирите, 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.

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 227,776 млн.м³ и наличен полезен обем 207,776 млн.м³/

30,058 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец, от които 0,0015 млн.м³ за „Гриин Форест Проджект” АД,
- 0,140 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”.
- 0,008 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 102,641 млн.м³ и наличен полезен обем 71,441 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”

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 185,213 млн.м³ и наличен полезен обем 160,713 млн.м³/

70,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,0003 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 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.

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 60,775 млн.м³ и наличен полезен обем 36,775 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/

1,100 млн.м³ вода, от които:

- 0,860 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 428,430 млн.м³ и наличен полезен обем 321,230 млн.м³/

131,330 млн.м³ вода, от които:

- 130,000 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”.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 410,00 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез допълнително производство на електроенергия, като при необходимост да се отваря и основния изпускател.

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

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 308,023 млн.м³ и наличен полезен обем 217,323 млн.м³/

230,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 300,000 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез допълнително производство на електроенергия, като при необходимост да се отваря и основния изпускател.

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 133,277 млн.м³ и наличен полезен обем 73,777 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 19,644 млн.м³ и наличен полезен обем 6,344 млн.м³/

2,200 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 352,430 млн.м³ и наличен полезен обем 337,430 млн.м³/

30,400 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ вода 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 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.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 21,470 млн.м³ и наличен полезен обем 19,070 млн.м³/

4,430 млн.м³ вода за производство на електроенергия , в това число:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,190 млн.м³ за “Стомана индъстри” АД
- 0,080 млн.м³ за „Топлофикация Перник“ АД
- 2,200 млн.м³ за електропроизводство
- 0,410 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор “Сиреняците” за района на гр.Радомир да се подават до 250 000 м³ вода от извор “Врелото” чрез ПС “Крапец”.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 21,00 млн.м³.

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 22,315 млн.м³ и наличен полезен обем 14,315 млн.м³/

1,2542 млн.м³ вода, от които:

- 0,536 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, промишлено водоснабдяване и охлаждане на ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електропроизводство чрез ВЕЦ „Мало село“
- 0,122 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,003 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0002 млн.м³ за промишлени цели за "Хидрострой - Рилци" АД

При обем в язовира над 20,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

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 0,519 млн.м³ и наличен полезен обем 0,319 млн.м³/

0,250 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,322 млн.м³ и наличен полезен обем 0,222 млн.м³/

0,150 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.

**УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М.
МАРТ 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 25 февруари 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, 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. 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=RM0опасни1&nd=1&lng=0>