

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 май 2016 г.

През месец май 2016 година водите от комплексните и значими язовири
да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено
водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване
на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ИСКЪР” /общ обем 655,252 млн.м³, наличен обем 560,319
млн.м³ и наличен полезен обем 473,119 млн.м³/

42,850 млн. м³ вода, от които:

- **12,800** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,100 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 6,700 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 “Чуколово”
- **30,000** млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир „Панчарево“ – 5,340 млн.м³ вода, от които:

- 0,640 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 4,670 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,030 млн.м³ за напояване парк-музей „Врана“

До 15.05.2016 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 диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,080 млн.м³, наличен обем 4,301 млн.м³ и наличен полезен обем 2,901 млн.м³/

4,800 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 22,810 млн.м³ и наличен полезен обем 20,310 млн.м³/

0,180 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

В язовирът да се поддържа обем 25,00 млн.м³.

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ / общ обем 20,200 млн.м³, наличен обем 10,922 млн.м³ и наличен полезен обем 10,222 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 18,544 млн.м³ и наличен полезен обем 16,144 млн.м³/

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

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 317,100 млн.м³ и наличен полезен обем 250,100 млн.м³/

42,248 млн.м³ вода, от които:

- 0,025 млн. м³ за напояване
- 40,000 млн. м³ за производство на електроенергия за „Огоста Енергия“ ЕОД
- 2,200 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,023 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, 104 м³ за „Елит-06“ ЕОД, 100 м³ за „Кремапласт ООД, 0,012 млн.м³ за Нина Пламенова Петкова)

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

2,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,000 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,800 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 45,545 млн.м³ и наличен полезен обем 44,245 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 68,984 млн.м³ и наличен полезен обем 65,984 млн.м³/

3,990 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн. м³ за напояване
- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕОД, 0,065 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, 334 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕОД, 1500 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,020 млн.м³ за „СТОРКО“

ЕООД, 85,0 m^3 за „Бавария“ ЕООД, 0,055 млн.м^3 за „Рубин Трейдинг“ АД

- 1,500 млн. m^3 за завиряване на язовирите „Крушовица“ и „Долни Дъбник“
- 0,260 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн.м^3 , наличен обем 189,132 млн.м^3 и наличен полезен обем 169,132 млн.м^3 /

65,000 млн. m^3 вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1“, в т.ч.:

- 4,000 млн. m^3 за напояване
- 0,022 млн. m^3 за напояване на с. Горско Косово
- 1,300 млн. m^3 за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 1,500 млн. m^3 за завиряване на яз. „Караисен“
- 2,800 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката

За ВЕЦ „Росица 2“ се подават водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ след задоволяване на нуждите за напояване, промишлено водоснабдяване и завиряване на яз. „Караисен“.

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.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 190,00 млн. m^3 .

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн.м^3 , наличен обем 17,554 млн.м^3 и наличен полезен обем 13,354 млн.м^3 /

1,060 млн. m^3 вода от които:

- 1,000 млн. m^3 за питейно водоснабдяване
- 0,060 млн. m^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 млн. m^3 да се извършва чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 89,001 млн.м³ и наличен полезен обем 80,001 млн.м³/

2,950 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 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

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

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 45,721 млн.м³ и наличен полезен обем 41,821 млн.м³/

2,830 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 2,500 за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 48,00 млн.м³.

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,477 млн.м³ и наличен полезен обем 9,277 млн. м³/

0,300 млн.м³ вода, от които:

- 0,150 млн.м³ за напояване
- 0,150 млн.м³ 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 255,808 млн.м³ и наличен полезен обем 215,808 млн.м³/

8,920 млн.м³ вода, от които:

- 2,190 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 4,500 млн.м³ за напояване
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

В язовира да се достигне и поддържа обем 260,000 млн.м³, чрез производство на електроенергия от ВЕЦ „Моста“ и ВЕЦ „Тича“ и/или чрез основен изпускател.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн.м³, наличен обем 234,025 млн.м³ и наличен полезен обем 157,725 млн.м³/

9,278 млн.м³ вода, от които:

- **9,118 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:**

- 3,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
- 5,300 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция и
- 0,018 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 233,00 млн.м³.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,435 млн.м³ и наличен полезен обем 4,935 млн.м³/

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

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

4. ЯЗОВИР „ТЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 255,767 млн.м³ и наличен полезен обем 234,767 млн.м³/

13,300 млн.м³ вода, от които:

- **13,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:**
 - 5,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД
 - 1,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- **0,300 млн.м³ за напояване на СН „Камчийска долина“**

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

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 11,090 млн.м³ и наличен полезен обем 9,090 млн.м³/

0,355 млн.м³ вода, от които:

- **0,075 млн.м³** за напояване
- **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 7,134 млн.м³ и наличен полезен 6,334 млн.м³/

0,190 млн.м³ вода, от които:

- **0,030 млн.м³** за напояване
- **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 29,617 млн.м³ и наличен полезен обем 22,067 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

8. ЯЗОВИР “МАНДРА” /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 114,139 млн.м³ и наличен полезен обем 85,639 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 охлажддане „Сий Фууд”ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,214 млн.м³, наличен обем 95,642 млн.м³ и наличен полезен обем 90,242 млн.м³/

42,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:
➤ 15,000 млн.м³ за напояване

- 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.
- 0,0012 млн. м³ за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

След достигане на обем 110,000 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 извършива съгласувано между НЕК-ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Енерго-про България“ АД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 306,475 млн.м³ и наличен полезен обем 276,475 млн.м³/

14,459 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени през ВЕЦ „Жребчево“
- 0,016 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,018 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“
- 0,016 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „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“

Обемът в язовира да не надвишава 320,000 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 извършива 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 25,910 млн.м³ и наличен полезен обем 23,910 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода, от които:

- **2,100 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване**
- **0,300 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 27,192 млн.м³ и наличен полезен обем 23,292 млн.м³/

0,270 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 18,411 млн.м³ и наличен полезен 17,211 млн.м³/

2,500 млн.м³ за напояване

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 114,195 млн.м³ и наличен полезен обем 110,795 млн.м³/

15,000 млн.м³ за напояване

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 118,354 млн.м³ и наличен полезен обем 98,354 млн.м³/

24,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- **22,100 млн.м³ за напояване**
- **2,700 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

Обемът в язовира да не надвишава 120,000 млн.м³, като водните маси над него се използват за производство на електроенергия чрез ВЕЦ и/или се освобождават през основен изпускател.

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,036 млн.м³, наличен обем 134,698 млн.м³ и наличен полезен обем 130,899 млн.м³/

40,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число:

- **0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец - XXII” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”**
- **0,300 млн.м³ за “Завод за хартия – Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисура”**
- **350 м³ за напояване за Иван Стоилов Чубрин – земеделски производител**

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.

Обемът в язовира да не надвишава 140,0 млн.м³.

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

Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към яз. „Белмекен“, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните 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 86,091 млн.м³, наличен обем 76,648 млн.м³ и наличен полезен обем 69,348 млн.м³/

25,020 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,020 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД

Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към язовирите, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните 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 310,298 млн.м³, наличен обем 245,725 млн.м³ и наличен полезен обем 225,725 млн.м³/

30,058 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,970 млн.м³ от които 0,700 млн.м³ за напояване и 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,560 млн.м³ от които 0,430 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 24,800 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
 - 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 110,708 млн.м³, наличен обем 94,263 млн.м³ и наличен полезен обем 39,030 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 226,120 млн.м³, наличен обем 216,402 млн.м³ и наличен полезен обем 191,902 млн.м³/

100,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 6,000 млн.м³ за напояване
- 0,004 млн.м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт” ЕООД
- 350 м³ за пълнене на рибарник на „Евро Болкан” ЕООД
- 0,350 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив

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 63,030 млн.м³ и наличен полезен обем 39,030 млн.м³/

1,305 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 0,005 млн.м³ за напояване за „АгроМехмедалиеви“ ООД
- 0,300 млн.м³ 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 497,236 млн.м³, наличен обем 409,297 млн.м³ и наличен полезен обем 302,097 млн.м³/

122,986 млн.м³ вода, от които:

- 120,000 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“.
- 1,656 млн.м³ енергийно непреработени води за извършване на пролетен годишен технически преглед

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 387,772 млн.м³, наличен обем 272,580 млн.м³ и наличен полезен обем 181,880 млн.м³/

200,503 млн.м³ вода, от които:

- 200,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,503 млн.м³ енергийно непреработени води за извършване на пролетен годишен технически преглед

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн.м³, наличен обем 137,142 млн.м³ и наличен полезен обем 77,642 млн.м³/

0,066 млн.м³ енергийно непреработени води за извършване на пролетен годишен технически преглед

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

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 25,000 млн.м³.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 18,636 млн.м³ и наличен полезен обем 5,336 млн.м³/

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

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,249 млн.м³, наличен обем 405,467 млн.м³ и наличен полезен обем 390,467 млн.м³/

20,406 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,006 млн.м³ енергийно непреработени води за извършване на пролетен годишен технически преглед

Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към яз. „Доспат“, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните 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 20,729 млн.м³ и наличен полезен обем 18,329 млн.м³/

4,440 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,280 млн.м³ за „Стомана индъстри“ АД
- 0,080 млн.м³ за „Топлофикация Перник“ АД
- 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 „Сиренеците“ 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.

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 23,977 млн.м³ и наличен полезен обем 15,977 млн.м³/

1,125 млн.м³ вода, от които:

- 0,402 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,090 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,005 млн.м³ за напояване
- 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 охлажддане 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”

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 2,252 млн.м³, наличен обем 0,840 млн.м³ и наличен полезен обем 0,640 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,024 млн.м³, наличен обем 0,481 млн.м³ и наличен полезен обем 0,381 млн.м³/

1,000 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.
МАЙ 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 април 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 използване 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=RM0opasni1&nd=1&lng=0>