

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:

ИРИНА КОСТОВА



Г Р А Ф И К

“За министър	
Заместник-министър:	Миряна Николова
Заповед за заместване	РД-141 / 27.02.2017

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец март 2017 г.

През месец март 2017 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 655,252 млн.м³, наличен обем 460,352 млн. м³ и наличен полезен обем 373,152 млн. м³/

22,050 млн. м³ вода, от които:

- **12,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,300 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 6,200 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”
- **10,000** млн. м³ за производство на електроенергия

До 31.05.2017 г. ще се провежда трети етап от рехабилитационна програма на каскада „Искър“, включваща основен ремонт и модернизация на ХГ1 във ВЕЦ „Кокаляне“.

От язовир “Панчарево” – 3,040 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,140 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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, “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 15,100 млн. м³, наличен обем 6,263 млн. м³ и наличен полезен обем 4,863 млн. м³/

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

Режимът на работа на ВЕЦ “Бели Искър” да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването. При достигане на обем 13,400 млн.м³ (кота 1876,00 м.), той да не се надвишава, като това условие се изпълнява чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ “Бели Искър”.

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 21,790 млн. м³ и наличен полезен обем 19,290 млн. м³/

0,080 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да се поддържа 22,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” / общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 10,477 млн. м³ и наличен полезен обем 9,477 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 15,053 млн. м³ и наличен полезен обем 12,653 млн. м³/

- 1,339 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Рабиша“

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 16,00 млн. м³

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 236,860 млн. м³ и наличен полезен обем 169,860 млн. м³ /

22,220 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 2,200 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,020 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн.м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 96,50 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 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 13,488 млн.м³ и наличен полезен обем 11,488 млн.м³/

3,050 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,050 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,000 млн.м³ за община Враца, Мездра, Криводол

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 23,560 млн. м³ и наличен полезен обем 22,260 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 36,046 млн. м³ и наличен полезен обем 33,046 млн. м³/

1,560 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за завиряване на яз. „Крушовица“ и яз. „Долни Дъбник“
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн.м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,090 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн.м³ за „Яна“ АД, 334 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“ ЕООД,

1500 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,020 млн.м³ за „СТОРКО“ ЕООД, 83,0 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,070 млн.м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 50,0 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 520 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД

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

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 104,651 млн. м³ и наличен полезен обем 84,651 млн.м³/

35,000 млн. м³ вода за ВЕЦ „Росица 1”, от които:

- 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 2,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 13,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2”
- 6,696 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Павликени“

Когато ВЕЦ „Росица 1“ не работи, водните обеми за осигуряване на минимално допустим отток и водоползвателите в границите на разрешените лимити, да се извършва през сегментен затвор на централата по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи” ЕАД – клон среден Дунав, „Тракия 97” ЕООД и „Русгаз“ ООД

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 13,160 млн. м³ и наличен полезен обем 8,960 млн. м³/

1,780 млн.м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 1,700 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 70,701 млн. м³ и наличен полезен обем 61,701 млн. м³/

2,940 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 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

13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 34,564 млн. м³ и наличен полезен обем 30,664 млн. м³/

0,277 млн. м³ вода, от които:

- 0,017 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 11,748 млн. м³ и наличен полезен обем 8,548 млн. м³/

0,160 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 225,440 млн. м³ и наличен полезен обем 185,440 млн. м³/

4,260 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
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

При достигане на обем 260,000 млн.м³, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Моста” и ВЕЦ „Тича”.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 197,430 млн. м³ и наличен полезен обем 121,130 млн. м³ /

8,680 млн. м³ вода, от които:

- **8,520 млн.м³** за производство на електроенергия, от които:
 - **3,400 млн.м³** за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна

- 5,100 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,589 млн. м³ и наличен полезен обем 5,089 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 208,961 млн. м³ и наличен полезен обем 187,961 млн. м³/

- **15,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, в т.ч. :**
 - 5,100 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД
 - 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 12,544 млн. м³ и наличен полезен 10,544 млн. м³/

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

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,700 млн. м³, наличен обем 8,253 млн. м³ и наличен полезен 7,453 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 27,034 млн. м³ и наличен полезен обем 19,484 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 114,834 млн. м³ и наличен полезен обем 86,334 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 142,214 млн. м³, наличен обем 36,933 млн. м³ и наличен полезен обем 31,533 млн. м³/

1,000 млн. м³ за извършване на проби за оборудването на ВЕЦ „Стара Загора“, в т. число 0,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване.

Когато ВЕЦ „Стара Загора“ не работи, необходимите водни обеми за промишлено водоснабдяване да се осигуряват по график, съгласуван между НЕК-ЕАД и "Енерго-про България" АД

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 180,508 млн. м³ и наличен полезен обем 150,508 млн. м³/

14,409 млн. м³ вода, от които:

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

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 200,00 млн. м³

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 17,840 млн. м³ и наличен полезен обем 15,840 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн. м³, наличен обем 29,084 млн. м³ и наличен полезен обем 25,184 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 2,447 млн. м³ и наличен полезен обем 1,747 млн. м³/

Не се предвижда ползване

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 70,992 млн. м³ и наличен полезен обем 67,592 млн. м³/

Не се предвижда ползване

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 49,458 млн. м³ и наличен полезен обем 29,458 млн. м³/

2,700 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 42,254 млн. м³ и наличен полезен обем 38,454 млн. м³/

5,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:

- 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец - ХХИ” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”
- 0,300 млн.м³ за “Завод за хартия – Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисура”

За ВЕЦ “Лесичово” по ГНК “Момина клисура – Лесичово” се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ “Момина клисура”, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ “Лесичово”, след приключване на ремонтните работи.

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”.

Да се подават допълнителни водни количества от СД „Марица 1900“ и СД „Марица 1200“ до достигане на 0,160 м³/сек за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“.

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 86,091 млн. м³, наличен обем 27,694 млн. м³ и наличен полезен обем 20,394 млн. м³/

10,019 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,019 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД

Да се осигури подаване на вода за питейно-битово водоснабдяване на община Доспат от водохващане на р. Сърнена река – 60 л/сек.

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 167,447 млн. м³ и наличен полезен обем 147,447 млн. м³/

20,059 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,270 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД от II прозорец;
 - 0,140 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД от IV прозорец;
 - 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД
- 0,050 млн.м³ от СД „Бистрица” за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград, преработени през ВЕЦ „Чукура”, ВЕЦ „Пещерата” и ВЕЦ „Лепеница”.
- 0,007 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера
- 0,002 млн. м³ аквакултури за „Грийн форест проджект“ АД

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

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 71,105 млн. м³ и наличен полезен обем 39,905 млн. м³/

50,000 млн. м³ вода, от които:

- 46,500 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 131,600 млн. м³ и наличен полезен обем 107,100 млн. м³/

13,411 млн. м³ вода, от които:

- 13,392 млн. м³ за оводняване на коритото на р. Въча, преработени равномерно по 5,0 м³/сек. от ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Въча 1“ – 24 часа дневно
- 0,018 млн.м³ за напояване
- 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 допълнително оводняване руслото на р.Въча, водата от водохващане Чурунско дере да се изпуска по реката.

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 49,875 млн. м³ и наличен полезен обем 25,875 млн. м³/

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

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 24,750 млн. м³ и наличен полезен обем 20,150 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

15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 284,226 млн. м³ и наличен полезен обем 177,026 млн. м³/

101,330 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 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 не надвишава 397,90 млн. м³.

Подаването на вода в границите на разрешенния 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 252,809 млн. м³ и наличен полезен обем 162,109 млн. м³/

180,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да не надвишава 310,20 млн. м³.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 120,531 млн. м³ и наличен полезен обем 61,031 млн. м³/

ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток, като обемът в язовира не надвишава 125,40 млн. м³.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 19,032 млн. м³ и наличен полезен обем 5,732 млн. м³/

3,505 млн.м³ вода, от които:

- 2,200 млн. м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,300 млн. м³ вода за промишлени и противопожарни нужди за „ЕЙ И ЕС – 3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м³ вода за допълнително промишлено водоснабдяване на депо и противопожарни нужди на „ЕЙ И ЕС Марица Изток 1“ ЕООД

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 285,808 млн. м³ и наличен полезен обем 270,808 млн. м³/

10,400 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 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 9,575 млн. м³ и наличен полезен обем 7,175 млн. м³/

2,190 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,550 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,140 млн. м³ за "Стомана индъстри" АД
- 0,080 млн. м³ за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,420 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".

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,800 млн. м³ и наличен полезен обем 19,600 млн. м³/

11,449 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 1,449 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира чрез съоръжения на „Напоителни системи“ ЕАД

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 53,500 млн. м³.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между "Напоителни системи" ЕАД и „Пауър Туенти Туенти“ООД.

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 14,165 млн. м³ и наличен полезен обем 6,165 млн. м³/

1,234 млн. м³ вода, от които:

- 0,536 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,080 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 електрическа енергия чрез ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“ (0,500)
- 0,110 млн. м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,004 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“
- 0,0005 млн. м³ 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 2,252 млн. м³, наличен обем 0,492 млн. м³ и наличен полезен обем 0,292 млн. м³/

0,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР „КАЛИН“ /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,200 млн. м³ и наличен полезен обем 0,100 млн. м³/

0,050 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 2017 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 24 февруари 2017 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 разработка на НИМХ-БАН, 2015 г. за използване на водите от комплексните и значими язовири;
 - Сезонна прогноза за България, подготвена от Национален институт по метеорология и хидрология.
 - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
 - определената с годишния график стратегия;
 - прогнозата за очаквания приток;
 - хидрометеорологичната обстановка;
 - преценката на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водоземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - издадените разрешителни за водоземане и ползване.
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>