

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:


ЕМИЛ ДИМИТРОВ

Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец април 2020 г.

През месец април 2020 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 466,987 млн. м³ и наличен полезен обем 379,787 млн. м³/

13,051 млн. м³ вода, от които:

- **12,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 3,500 млн. м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка
 - 8,500 млн. м³ по водопровод "Искър"
- **0,050** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **1,000** млн. м³ за поддържане на машините на ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ „Кокаляне“
- **0,001** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център ДАТО и 0,0002 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,500 млн. м³, наличен обем 5,295 млн. м³ и наличен полезен обем 3,795 млн. м³/

1,150 млн. м³ вода, от които:

- 0,850 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,300 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.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,100 млн. м³, наличен обем 6,709 млн. м³ и наличен полезен 5,309 млн. м³/

5,180 млн. м³ вода, от които:

- 4,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. София
- 0,780 млн. м³ за аварийно питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник

Режимът на работа на ВЕЦ “Бели Искър” да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, като след достигане на обем 13,400 млн. м³ в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

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 надвишаване на обем 13,400 млн. м³ в язовира.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Софийска вода” АД, НЕК ЕАД и “ВиК” ООД, гр. Перник.

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 20,040 млн. м³ и наличен полезен обем 17,540 млн. м³/

0,030 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 25,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” /общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 8,327 млн. м³ и наличен полезен обем 7,627 млн. м³/

0,005 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “РАБИЩА” /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 14,837 млн. м³ и наличен полезен обем 12,437 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 173,540 млн. м³ и наличен полезен обем 106,540 млн. м³/

0,027 млн. м³ вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 247 м³ за „Монпласт“ ООД, 100 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 0,016 млн. м³, за Нина Пламенова Петкова), 0,007 млн. м³ за „Петра ТСИ“ ЕООД

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, от 15 април до 31 май, нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,450 млн. м³ и наличен полезен обем 13,450 млн. м³/

2,163 млн. м³ вода, от които:

- 0,950 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Враца, Мездра и Криводол
- 0,013 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да се поддържа оптимален обем в язовира за питейно-битово водоснабдяване и да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,800 млн. м³, наличен обем 32,420 млн. м³ и наличен полезен обем 31,120 млн. м³/

0,220 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 53,410 млн. м³ и наличен полезен обем 50,410 млн. м³/

1,650 млн. м³ вода, от които:

- 0,678 млн. м³ за напояване
- 0,700 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“
- 0,272 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м³ за „Рафинерия Плама“ АД, 0,010 млн. м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,080 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн. м³ за „Яна“ АД, 0,003 млн. м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,001 млн. м³ за „Хидробетон“ ООД, 60 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 800 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1480 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,005 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 82 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,050 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 400 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 40 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 42 м³ за „Мегатрон“ ЕАД

10. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 156,608 млн. м³ и наличен полезен обем 136,608 млн.м³/

30,812 млн. м³ вода, от които:

- 0,402 млн. м³ за напояване, в т.ч. 0,002 млн. м³ за земеделски производител Галя Цанева
- 28,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1”
- 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,001 млн. м³ за „Унипак“ АД, 80 м³ за „Росица 99“ АД, 493 м³ за община Павликени, 0,008 млн. м³ за „Балканкар-заря“ АД
- 2,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите за напояване, минимално допустим отток и промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

Водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ да се подават за ВЕЦ „Росица 2” и ВЕЦ „Павликени“, след осигуряване на вода за напояване, промишлено водоснабдяване и минимално допустим отток в реката.

Водните обеми в границите на разрешените лимити, да се подават 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 23,504 млн. м³ и наличен полезен обем 19,304 млн. м³/

3,300 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 2,570 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване и минимално допустим отток могат да се преработват чрез ВЕЦ „Христо Смирненски“.

12. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 75,516 млн. м³ и наличен полезен обем 66,516 млн. м³/

2,640 млн. м³ вода, от които:

- 2,600 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 1,900 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 19,568 млн. м³ и наличен полезен 15,668 млн. м³/

0,025 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 11,490 млн. м³ и наличен полезен обем 8,290 млн. м³/

0,050 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за напояване
- 0,010 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 163,069 млн. м³ и наличен полезен обем 123,069 млн. м³/

3,120 млн. м³ вода, от които:

- 2,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,220 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 152,042 млн. м³ и наличен полезен обем 75,742 млн. м³/

7,079 млн. м³ вода, от които:

- 6,919 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,019 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

ВЕЦ „Камчия“ може да преработва само използваните водни обеми за питейно-битово водоснабдяване.

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,543 млн. м³ и наличен полезен обем 5,043 млн. м³/

0,050 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 137,723 млн. м³ и наличен полезен обем 116,723 млн. м³/

3,500 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към "Консорциум Девня" АД

ВЕЦ „Цонево“ може да преработва само използваните водни обеми за промишлено водоснабдяване.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,698 млн. м³ и наличен полезен 8,698 млн. м³/

0,010 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 11,30 млн. м³ поради заявени предстоящи ремонтни работи по мокър откос, корона и основен изпускател.

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 2,453 млн. м³ и наличен полезен 1,653 млн. м³/

0,020 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 2,450 млн. м³, във връзка с извършване на аварийен ремонт на отклонение на основния изпускател и основен ремонт на затворния орган на изхода на основния изпускател.

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 26,048 млн. м³ и наличен полезен обем 18,498 млн. м³/

1,170 млн. м³ вода, от които:

- 1,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,070 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 76,466 млн. м³ и наличен полезен обем 71,066 млн. м³/

10,012 млн. м³ вода от които:

- 10,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 1,000 млн. м³ за напояване
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 5 м³ за "Петрол" АД, гр. София, 300 м³ за "Домеин Менада" ЕООД, 0,006 млн. м³ за "Слънце Стара Загора-БТ" АД, 80 м³ за "Шел България" ЕАД
- 0,012 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 извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, НС ЕАД и "Енерго-Про България" АД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 150,825 млн. м³ и наличен полезен обем 120,825 млн. м³/

9,217 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 4,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.
- 0,217 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,080 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,078 млн. м³ за „Арт Ателие Сливен“ ЕООД, 0,078 млн. м³ за „Аква стема“ ООД, 0,036 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД, 0,023 млн. м³ за „Синева-02“ ЕООД

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал М1.

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира и водите за напояване могат да се преработват чрез малката турбина на ВЕЦ „Жребчево“.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, от 15 април до 31 май, нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен и „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 9,149 млн. м³ и наличен полезен обем 7,149 млн. м³/

0,500 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

Във връзка с ниския обем в язовир „Асеновец“, следва "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр. Сливен да осигури останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване от алтернативни водоизточници.

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 27,020 млн. м³ и наличен полезен обем 23,120 млн. м³/

0,050 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 10,361 млн. м³ и наличен полезен обем 9,161 млн. м³/

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

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 50,482 млн. м³ и наличен полезен обем 47,082 млн. м³/

0,260 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 65,936 млн. м³ и наличен полезен обем 45,936 млн. м³/

4,030 млн. м³ вода, от които:

- 3,500 млн. м³ за напояване
- 0,530 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

Водите за напояване и осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Тополница“.

За ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Тополница“, след осигуряване на водите за напояване и екологичния минимум в р. Тополница.

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 89,016 млн. м³ и наличен полезен обем 85,216 млн. м³/

3,505 млн. м³ вода, от които:

- 3,500 млн. м³ за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
 - 0,100 млн. м³ за “Завод за хартия-Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисура” или от напорния тръбопровод на ВЕЦ “Момина Клисура”, когато централата не работи
- 0,005 млн. м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица” за питейно-битово водоснабдяване

В периода от 10.02.2020 г. до 16.04.2020 г. във връзка с рехабилитация е предвидено пълно спиране на ВЕЦ „Момина клисура“.

При работа на ВЕЦ „Сестримо“ в този период ще се осъществява изпускане до 20 м³/сек в коритото на р. Крива през с. Сестримо до вливането в р. Марица.

Изпускането на водите да е съобразено с проводимостта на речното русло при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.

По време на ремонта “Завод за хартия-Белово” АД да се захранва алтернативно съгласно Разрешително № 31130093/31.05.2019 г. за водовземане от река Крива.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водовземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водовземане № 301489/07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900”.

Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водовземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г. При невъзможност за осигуряване на необходимите водни количества, ВиК София да предприеме действия за включване на алтернативни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

След приключване на ремонтните дейности, 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”.

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 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.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА”

/общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 62,921 млн. м³ и наличен полезен обем 55,621 млн. м³/

30,206 млн. м³ вода, от които:

- 30,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,026 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД
- 0,180 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 202,924 млн. м³ и наличен полезен обем 182,924 млн. м³/

20,167 млн. м³ вода, от които:

- **20,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 0,650 млн. м³ за напояване от II прозорец
 - ✓ 0,130 млн. м³ за напояване от IV прозорец

- ✓ 5,190 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
- ✓ 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД;
- ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Трийнбърн” ЕООД
- 0,160 млн. м³ от СД „Бистрица” за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,007 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, “Напоителни системи” ЕАД и НЕК ЕАД.

В периода от 01.04.2020 г. до 16.04.2020 г. напълно ще бъде спряна ВЕЦ „Пещера“, респективно ВЕЦ „Алеко“. За периода на ремонта няма да се подават води след ВЕЦ „Пещера“. За осигуряване на отток по река Стара да се подават води отработени от ВЕЦ „Батак“.

11. ЯЗОВИР “ЦАНКОВ КАМЪК” /общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 89,924 млн. м³ и наличен полезен обем 58,724 млн. м³/

123,800 млн. м³ вода, от които:

- 120,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък”
- 3,800 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 200,888 млн. м³ и наличен полезен обем 176,388 млн. м³/

140,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа Консулт” ЕООД
- 0,017 млн. м³ за напояване
- 13,000 млн. м³ за оводняване руслото на р. Вьча

За ВЕЦ „Лозята” по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ “Кричим”, след осигуряване на водите за напояване и минимално допустим отток по р. Вьча след водохващането на НС.

Водите за оводняване руслото на р. Вьча да се подават, както следва:

- от водохващане Чурино дере - водата да се изпуска по реката;
- 13,000 млн. м³ вода се подават чрез непрекъснатата 24 часа/дневно работа на ВЕЦ „Вьча 1” и ВЕЦ „Вьча 2”, с преработване на 5,0 м³/сек.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. м³.

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 63,140 млн. м³ и наличен полезен обем 39,140 млн. м³/

0,170 млн. м³ вода, от които:

- 0,050 млн. м³ за напояване
- 0,120 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,280 млн. м³ и наличен полезен обем 22,680 млн. м³/

0,855 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 379,082 млн. м³ и наличен полезен обем 271,882 млн. м³/

181,330 млн. м³ вода, от които:

- 180,000 млн. м³ за ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0086 млн. м³ за “Монек-юг” АД, 0,0125 млн. м³ за “Серта България” АД, 0,0155 млн. м³ за “Горубсо-Кърджали” АД, 0,050 млн. м³ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс” АД, 0,003 млн. м³ за „Марин Батуров” ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,005 млн. м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев”

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м³.

Обемът в язовира да не надвишава 397,90 млн. м³.

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

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 288,393 млн. м³ и наличен полезен обем 197,693 млн. м³/

265,300 млн. м³ вода, от които:

- 260,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец”
- 5,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГБ на ВЕЦ „Студен кладенец”, когато останалите турбини не работят

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м³.

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

Поради извършване на проби на ВЕЦ „Студен кладенец“ /два часа дневно в периода 21-24.04.2020 г./ ще бъде нарушено осигуряването на минимално допустим отток в реката след язовира.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 114,138 млн. м³ и наличен полезен обем 54,638 млн. м³/

300,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да не надвишава 125,40 млн. м³.

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток.

Определените обеми в язовирите от каскада „Арда“ да се поддържат чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,420 млн. м³ и наличен полезен обем 5,120 млн. м³/

3,605 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,300 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м³ за допълнително промишлено водонабдяване 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 359,187 млн. м³ и наличен полезен обем 344,187 млн. м³/

20,400 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към 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.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 8,781 млн. м³ и наличен полезен обем 6,381 млн. м³/

0,300 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 54,100 млн. м³ и наличен полезен обем 19,900 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 15,879 и наличен полезен обем 7,879 млн. м³/

0,159 млн. м³ вода, от които:

- 0,070 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница
- 0,070 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,015 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на ТЕЦ „Бобов дол“, от които 1095 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово, осигурявани през ПСПВ на „ТЕЦ Бобов дол“
- 0,002 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване и 750 м³ за пожарогасене
- 0,002 млн. м³ за допълване на противопожарните системи на “Балканфарма-Дупница” АД

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, “Кюстендилска вода” ЕООД и „ВиК ЕООД“, гр. Дупница, ТЕЦ „Бобов дол“, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД и “Балканфарма-Дупница” АД.

Във връзка с ниския обем в язовир „Дяково“ и реално постъпващия незначителен приток и с цел обезпечаване на приоритетно водовземане за питейно-битово водоснабдяване, водите за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма” АД, ТЕЦ “Бобов дол” „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, зона “Пиперево” и „Хидрострой Рилци“ АД, следва да се осигуряват от алтернативни водоизточници, съгласно издадени от Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ разрешителни за водовземане от повърхностни и подземни водни обекти.

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,300 млн. м³, наличен обем 0,841 млн. м³ и наличен полезен обем 0,541 млн. м³/

0,450 млн. м³ вода за производство на електроенергия с цел освобождаване на обем, за поемане на очакван приток.

Дружество “Кюстендилска вода” ЕООД е уведомено с писмо изх. № МОСВ 26-00-195/18.02.2020 г., че Разрешително № 400461/17.03.2006 г. се счита за прекратено, като до подаване на заявление за издаване на разрешително за водовземане в МОСВ, няма да бъде включвано в графика и следва да ползва алтернативни водоизточници.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. АПРИЛ 2020 г.:

1. За по-голямата част от язовирите, разрешените водни обеми за питейно-битово водоснабдяване са редуцирани в съответствие с реално използваните води през предходните месеци, с цел акумулиране на обем.

2. **Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия.**
3. **За язовирите, водите от които се използват за питейно-битово водоснабдяване с наличен обем под 50% от общия им обем, водоползвателите, вкл. и ВиК дружествата, следва да предприемат мерки за водоснабдяване от алтернативни водоизточници – повърхностни и подземни, с цел обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване на съответните населени места.**
4. **Чрез компетентните институции ВиК дружествата да потърсят възможности за стартиране на програма от мерки за включване на нови и рехабилитация на стари водоизточници за алтернативно водоснабдяване, както и за намаляване на загубите по мрежата.**
5. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
6. 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.
7. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир “Ивайловград” да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
8. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
9. 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.
10. Съгласно разпоредбата на чл. 53 от Закона за водите титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция “Управление на водите” и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
11. Във връзка с извършените проверки на язовирите с основно предназначение за питейно-битово водоснабдяване – „Искър”, „Бели Искър”, „Среченска бара”, „Христо Смирненски”, „Йовковци”, „Тича”, „Камчия”, „Ясна Поляна”, „Асеновец”, „Боровица”, „Студена”, „Ястребино”, „Дяково”, „Калин” и „Карагьол” за наличие на сертифицирани и отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства, басейновите дирекции да следят за изпълнение на направените предписания и при неизпълнение, да предприемат мерки в съответствие с разпоредбите на Закона за водите.
12. **В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички**

облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 март 2020 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. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовири да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.
4. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
5. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - 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;
 - разрешен лимит по издадени разрешителни.
 - Отчетен реален приток към язовирите през 2019 г.
6. 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>
7. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества. Оводняващите водни количества, за язовирите, на който не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
8. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, екологичното водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.