

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



ГРАФИК

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

През месец февруари 2020 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

I. ЯЗОВИР “ИСКЪР” /общ обем 655,252 млн. м³, наличен обем 448,583 млн. м³ и наличен полезен обем 361,383 млн. м³/

12,551 млн. м³ вода, от които:

- **12,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 2,500 млн. м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка
 - 9,500 млн. м³ по водопровод “Искър”
- **0,050** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чуколово”
- **0,500** 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 5,401 млн. м³ и наличен полезен обем 3,901 млн. м³/

1,200 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

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

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД, НЕК ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,100 млн. м³, наличен обем 9,052 млн. м³ и наличен полезен 7,652 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, 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 събирателни деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към язовир „Бели Искър“ до достигане на обем, осигуряващ нормално водоснабдяване на териториите захранващи се от Рилски водопровод.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 19,830 млн. м³ и наличен полезен обем 17,330 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 8,340 млн. м³ и наличен полезен обем 7,640 млн. м³/

0,076 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „РАБИЩА“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 14,581 млн. м³ и наличен полезен обем 12,181 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода.

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 151,660 млн. м³ и наличен полезен обем 84,660 млн. м³/

0,005 млн. м³ вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0001 за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 238 м³ за „Монпласт“ ООД, 97 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД)

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 10,880 млн. м³ и наличен полезен обем 9,880 млн. м³/

2,213 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 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 21,090 млн. м³ и наличен полезен обем 19,790 млн. м³/

0,200 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 49,338 млн. м³ и наличен полезен обем 46,338 млн. м³/

1,190 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,190 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн. м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,095 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн. м³ за „Яна“ АД, 0,003 млн. м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 804 м³ за „Алфа микс“ ООД, 470 м³ за „Хидробетон“ ООД, 318 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 556 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1430 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,009 млн. м³ за „Сторко“ ЕООД, 80 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,050 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 477 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 497 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД

10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 117,209 млн. м³ и наличен полезен обем 97,209 млн. м³/

9,310 млн. м³ вода, от които:

- 7,000 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, 480 м³ за община Павликени, 0,008 млн. м³ за „Балканкар-заря“ АД
- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите за 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 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 16,456 млн. м³ и наличен полезен обем 12,256 млн. м³/

0,730 млн. м³ вода, от които:

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

Водите 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 77,374 млн. м³ и наличен полезен обем 68,374 млн. м³/

2,040 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 1,800 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 19,367 млн. м³ и наличен полезен обем 15,467 млн. м³/

0,020 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 11,372 млн. м³ и наличен полезен 8,172 млн. м³/

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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 168,305 млн. м³ и наличен полезен обем 128,305 млн. м³/

3,200 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,200 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Във връзка с ниския обем в язовир „Тича“ и с цел обезпечаване подаването на води за питейно-битово водоснабдяване, следва ВиК Шумен да предприемат действия за рехабилитация и включване на алтернативни водоизточници за осигуряване на водоснабдяването, а ВиК Търговище да предприемат действия за осигуряване на алтернативни

повърхностни и подземни водоизточници за осигуряване на водоснабдяването.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 153,716 млн. м³ и наличен полезен обем 77,416 млн. м³/

6,874 млн. м³ вода, от които:

- 6,714 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 3,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,014 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.

С цел обезпечаване подаването на води за питейно-битово водоснабдяване, следва ВиК дружествата да предприемат действия за включване на алтернативни водоизточници за осигуряване на водоснабдяването.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,098 млн. м³ и наличен полезен обем 4,598 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 140,557 млн. м³ и наличен полезен обем 119,557 млн. м³/

4,000 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.

Във връзка с ниския обем в язовир „Георги Трайков“ следва „Консорциум Девня“ АД да предприеме действия за включване на алтернативни водоизточници за осигуряване на промишленото водоснабдяване.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,408 млн. м³ и наличен полезен 8,408 млн. м³/

0,050 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 помокър откос, корона и основен изпускател.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 2,416 млн. м³ и наличен полезен 1,616 млн. м³/

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

Обемът в язовира 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 21,196 млн. м³ и наличен полезен обем 13,646 млн. м³/

1,070 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 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 45,756 млн. м³ и наличен полезен обем 40,356 млн. м³/

2,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 0,040 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 199 м³ за "Петрол" АД, гр. София, 0,002 млн. м³ за "Домейн Менада" ЕООД, 0,004 млн. м³ за "Автобусни превози" ЕООД, 0,005 млн. м³ за "Сънце Стара Загора-БТ" АД, 58 м³ за "Щел България" ЕАД, 0,014 млн. м³ за "Наталия" АД, 0,012 млн. м³ за "Топлофикация Казанлък" ЕАД

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извърши съгласувано между НЕК-ЕАД, НС ЕАД и "Енерго-Про България" АД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 137,226 млн. м³ и наличен полезен обем 107,226 млн. м³/

5,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал M1.

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

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 7,977 млн. м³ и наличен полезен обем 5,977 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.

„ВиК ООД“ Сливен е титуляр на 20 броя разрешителни за водовземане от подземни води, с общ разрешен годишен лимит – 14,9 млн. м³.

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 26,824 млн. м³ и наличен полезен обем 22,924 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 6,276 млн. м³ и наличен полезен обем 5,076 млн. м³/

0,150 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 44,754 млн. м³ и наличен полезен обем 41,354 млн. м³/

0,160 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 37,750 млн. м³ и наличен полезен обем 17,750 млн. м³/

0,890 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през дененощието.

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 81,094 млн. м³ и наличен полезен обем 77,294 млн. м³/

3,508 млн. м³ вода, от които:

- 3,500 млн. м³ за производство на електроенергия, 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

- 0,008 млн. м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване

В периода от 10.02.2020 г. до 10.04.2020 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 влиянето 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.

Извън периода 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“.

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.

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

Водите от водохващанията на събирателни деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към яз. „Бели Искър“, а водите от водохващанията на останалите събирателни деривации да се подават към яз. „Белмекен“. В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливиците на язовирните стени.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“
/общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 45,494 млн. м³ и наличен полезен обем 38,194 млн. м³/

5,206 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за производство на електроенергия

- 0,0255 млн. m^3 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. m^3 , наличен обем 181,665 млн. m^3 и наличен полезен обем 161,665 млн. m^3 /

10,206 млн. m^3 вода, от които:

- **10,000 млн. m^3 за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 0,250 млн. m^3 от II прозорец за обекти със селскостопанско значение – животновъдство на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - ✓ 0,450 млн. m^3 за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД;
 - ✓ 0,010 млн. m^3 за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,200 млн. m^3 от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,006 млн. m^3 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.

11. ЯЗОВИР “ЦАНКОВ КАМЪК” /общ обем 110,708 млн. m^3 , наличен обем 91,124 млн. m^3 и наличен полезен обем 59,924 млн. m^3 /

33,300 млн. m^3 вода, от които:

- 30,000 млн. m^3 за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,300 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,120 млн. m^3 , наличен обем 175,656 млн. m^3 и наличен полезен обем 151,156 млн. m^3 /

40,000 млн. m^3 вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,0006 млн. m^3 за пълнене на рибарник на „Европа Консулт“ ЕООД
- 0,0027 млн. m^3 за напояване на оранжерия
- 12,500 млн. m^3 за оводняване руслото на р. Въча

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

Водите за оводняване руслото на р. Въча да се подават, както следва:
 ➤ от водохващане Чурино дере - водата да се изпуска по реката;

- 12,500 млн. m^3 вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/дневно работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 $\text{m}^3/\text{сек}$.

„ВЕЦ „Въча 1“ спира работа от 03.02.2020 г. до 08.02.2020 г. за извършване на ремонтни дейности. През този период водите за оводняване (5 $\text{m}^3/\text{сек}$) да се подават в река Въча чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 2“.

Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Въча 2“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканите от централата водни количества.

С цел осигуряване на оводняване на руслото на река Въча след водохващането на „Напоителни системи“ ЕАД, да се подават 24 часа в дененощието по 5 $\text{m}^3/\text{сек}$.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. m^3 .

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. m^3 , наличен обем 57,000 млн. m^3 и наличен полезен обем 33,000 млн. $\text{m}^3/$

0,180 млн. m^3 вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. m^3 , наличен обем 26,640 млн. m^3 и наличен полезен обем 22,040 млн. $\text{m}^3/$

0,685 млн. m^3 вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. m^3 , наличен обем 356,259 млн. m^3 и наличен полезен обем 249,059 млн. $\text{m}^3/$

120,700 млн. m^3 вода, от които:

- 120,000 млн. m^3 за ВЕЦ „Кърджали“
- 0,700 млн. m^3 за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0086 млн. m^3 за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. m^3 за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. m^3 за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн. m^3 за „Ес енд Би Индастриъл Минералс“ АД, 0,003 млн. m^3 за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. m^3 за ВиК-Кърджали, 0,005 млн. m^3 за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 267,00 млн. m^3 .

Обемът в язовира да не надвишава 397,90 млн. m^3 .

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 282,180 млн. м³ и наличен полезен обем 191,480 млн. м³/

165,100 млн. м³ вода, от които:

- 160,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“
- 5,100 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 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.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 117,478 млн. м³ и наличен полезен обем 57,978 млн. м³/

180,000 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 18,744 млн. м³ и наличен полезен обем 5,444 млн. м³/

3,705 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за промишлени цели и охлажддане 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 водонабряване 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 324,823 млн. м³ и наличен полезен обем 309,823 млн. м³/

10,380 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия

- 0,380 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите за електропроизводство да се използват при обем в язовира над 300,000 млн. м³.

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 3,370 млн. м³ и наличен полезен обем 0,970 млн. м³/

0,752 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване

Предвид ниския обем в яз. „Студена“, характерен за много суха година с обезценост 95%, ВиК Перник да включи допълнителни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, съгласно издадените от Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ разрешителни за водовземане от повърхностни и подземни водни обекти и други алтернативни аварийни водоизточници, за които да се спазват разпоредбите на действащото законодателство в условията на кризисна ситуация.

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

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 12,585 и наличен полезен обем 4,585 млн. м³/

0,045 млн. м³ вода, от които:

- 0,010 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,035 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД и „ВиК“ Дупница.

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 „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.

Води за питейно-битово водоснабдяване на ТЕЦ „Бобов дол“ и „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД няма да бъдат разрешавани, до монтиране на измервателни устройства за питейно-битови цели.

ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,300 млн. м³, наличен обем 1,065 млн. м³ и наличен полезен обем 0,765 млн. м³/

0,070 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на общини Рила и Кочериново, в съответствие с Разрешително № 400461/17.03.2006 г.

Водите за питейно-битово водоснабдяване могат да бъдат енергийно преработени, като се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите „Карагъол“ и „Калин“.

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

1. Разрешените водни обеми за питейно-битово водоснабдяване са редуцирани в съответствие с реално използваните през 2019 година количества.
2. Във връзка с продължилото засушаване и ниските обеми в поголямата част от язовирите, месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки.
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, за които имат издадени разрешителни от съответните басейнови дирекции, с цел обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване на съответните населени места.
4. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
5. 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.
6. 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“.
7. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
8. 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.
9. 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.govtment.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

10. Поради системно подаване на неверни или манипулирани данни, басейновите дирекции /БД/ да извършат 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.
При констатирано неизпълнение, БД да направят предписания, в едномесечен срок да бъдат монтирани измервателни устройства на посочените в разрешителните за водовземане места, съгласно чл. 194а от Закона за водите.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 28 януари 2020 г.
2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
3. 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 водовземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - разрешен лимит по издадени разрешителни.
 - Отчетен реален приток към язовирите през 2019 г.
4. 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>
5. 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.

6. 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.

