

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:

НЕНО ДИМОВ

ГРАФИК

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

През месец януари 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

1. ЯЗОВИР “ИСКЪР” /общ обем 655,252 млн. м³, наличен обем 457,557 млн. м³ и наличен полезен обем 370,357 млн. м³/

14,133 млн. м³ вода, от които:

- **13,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,000 млн. м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,200 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 7,000 млн. м³ по водопровод “Искър”, от които 0,500 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
- **0,052** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **0,500** млн. м³ за поддържане на машините на ВЕЦ “Пасарел”
- **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”
- **0,580** млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

От язовир „Панчарево” – 1,240 млн. м³ вода, от които:

- 0,950 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,290 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, а при достигане на 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, „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 15,100 млн. м³, наличен обем 8,774 млн. м³ и наличен полезен 7,374 млн. м³/

4,600 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 19,900 млн. м³ и наличен полезен обем 17,400 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 8,393 млн. м³ и наличен полезен обем 7,693 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 14,508 млн. м³ и наличен полезен обем 12,108 млн. м³/

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

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 160,190 млн. м³ и наличен полезен обем 93,190 млн. м³/

1,185 млн. м³ вода, от които:

- 1,180 млн. м³ за минимално допустим отток в реката, които се осигуряват чрез загуби от неуплътнени съоръжения
- 0,005 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 255 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 11,720 млн. м³ и наличен полезен обем 9,720 млн. м³/

2,613 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,600 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 не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 61,800 млн. м³, наличен обем 20,922 млн. м³ и наличен полезен обем 19,622 млн. м³/

0,230 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 50,887 млн. м³ и наличен полезен обем 47,887 млн. м³/

1,600 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,300 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, 0,020 млн. м³ за „Яна“ АД, 0,003 млн. м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 860 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,002 млн. м³ за „Хидробетон“ ООД, 340 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м³ за „Брумо“, 595 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1529 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,009 млн. м³ за „Сторко“ ЕООД, 85 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,070 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 510 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 531 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД.

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 128,700 млн. м³ и наличен полезен обем 108,700 млн. м³/

18,800 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 2,500 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 16,895 млн. м³ и наличен полезен обем 12,695 млн. м³/

1,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в това число:

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

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 79,214 млн. м³ и наличен полезен обем 70,214 млн. м³/

3,040 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,300 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 19,412 млн. м³ и наличен полезен 15,512 млн. м³/

0,141 млн. м³ вода, от които:

- 0,021 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 0,120 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

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

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

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 171,948 млн. м³ и наличен полезен обем 131,948 млн. м³/

3,420 млн. м³ вода, от които:

- 2,500 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

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

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 160,230 млн. м³ и наличен полезен обем 83,930 млн. м³/

8,275 млн. м³ вода, от които:

- 8,115 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,015 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 6,083 млн. м³ и наличен полезен обем 4,583 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 7,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 144,289 млн. м³ и наличен полезен обем 123,289 млн. м³/

5,268 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,268 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,372 млн. м³ и наличен полезен 8,372 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**.

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 2,460 млн. м³ и наличен полезен 1,660 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 авариен 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 21,990 млн. м³ и наличен полезен обем 14,440 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 42,632 млн. м³ и наличен полезен обем 37,232 млн. м³/

3,001 млн. м³ вода от които:

- 2,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,001 млн. м³ за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”
- 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 137,845 млн. м³ и наличен полезен обем 107,845 млн. м³/

5,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира и след бент „Бинкос“, равномерно разпределени през дененощието.

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 8,800 млн. м³ и наличен полезен обем 6,800 млн. м³/

1,500 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

Във връзка с ниския обем в язовир „Асеновец“ и с цел обезпечаване подаването на води за питейно-битово водоснабдяване, следва "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр. Сливен да предприеме действия за включване на алтернативни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, съгласно издадените от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ разрешителни за водовземане от повърхностни и подземни водни обекти.

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 26,739 млн. м³ и наличен полезен обем 22,839 млн. м³/

0,060 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 6,058 млн. м³ и наличен полезен обем 5,358 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 44,000 млн. м³ и наличен полезен обем 40,600 млн. м³/

0,170 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчиник“

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 33,501 млн. м³ и наличен полезен обем 13,501 млн. м³/

0,950 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през дененощието.

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

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

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 84,902 млн. м³ и наличен полезен обем 81,102 млн. м³/

18,080 млн. м³ вода, от които:

- 18,000 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
- 0,080 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 – 200 л/сек съгласно разрешително за водовземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча – 250 л/сек, съгласно разрешително за водовземане № 301489/07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900“.

Да се подават допълнителни водни количества от СД „Марица 1200“ в размер до 0,160 м³/сек за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“. При недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешително за водовземане № 301469/20.07.2006 г.

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 преливниците на язовирните стени.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 43,005 млн. м³ и наличен полезен обем 35,705 млн. м³/

10,207 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия

- 0,027 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

При необходимост 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. m^3 , наличен обем 183,505 млн. m^3 и наличен полезен обем 163,505 млн. m^3 /

15,367 млн. m^3 вода, от които:

- 15,000 млн. m^3 за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,270 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
- 0,001 m^3 за „Грийн форест проект“ АД
- 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
- 0,160 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 87,677 млн. m^3 и наличен полезен обем 56,477 млн. m^3 /

39,500 млн. m^3 вода, от които:

- 36,000 млн. m^3 за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,500 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 177,946 млн. m^3 и наличен полезен обем 153,446 млн. m^3 /

60,000 млн. m^3 вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,0006 млн. m^3 за пълнене на рибарник на „Европа Консулт“ ЕООД
- 15,000 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 Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- 15,000 млн. м³ вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/дневно работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 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 извършива по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Брестиом“ АД, НЕК ЕАД.

С цел безпроблемно провеждане на ритуал „Хвърляне на кръста“ в гр. Кричим, на **06.01.2020** г. от **11:00** ч. до **12:00** ч., да се осигуряват водни количества в размер на 12,00 м³/сек в коритото на река Въча чрез работа на ВЕЦ „Кричим“.

Предвид обстоятелството, че водохващането, стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемното провеждане на 12,00 м³/сек в коритото на реката в периода от 11:00 ч. до 12:00 ч. на 06.01.2020 г.

13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 56,850 млн. м³ и наличен полезен обем 32,850 млн. м³/

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

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,180 млн. м³ и наличен полезен обем 22,580 млн. м³/

0,835 млн. м³ вода, от които:

- 0,685 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,150 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 367,614 млн. м³ и наличен полезен обем 260,414 млн. м³/

92,330 млн. м³ вода, от които:

- 90,000 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. m^3 за ВиК-Кърджали, 0,005 млн. m^3 за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“
- 1,000 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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. m^3 , наличен обем 298,369 млн. m^3 и наличен полезен обем 207,669 млн. m^3 /

145,500 млн. m^3 вода, от които:

- 140,000 млн. m^3 за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“
- 5,500 млн. m^3 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. m^3 .

Обемът в язовира да не надвишава 310,20 млн. m^3 .

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. m^3 , наличен обем 119,057 млн. m^3 и наличен полезен обем 59,557 млн. m^3 /

160,500 млн. m^3 вода, от които:

- 160,000 млн. m^3 за производство на електроенергия
- 0,500 млн. m^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 125,40 млн. m^3 .

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. m^3 , наличен обем 17,988 млн. m^3 и наличен полезен обем 4,688 млн. m^3 /

3,805 млн. m^3 вода, от които:

- 2,500 млн. m^3 за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,300 млн. m^3 за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-ЗС Марица Изток 1“ ЕООД

- 0,005 млн. м³ за допълнително промишлено водонабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕОД

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 321,654 млн. м³ и наличен полезен обем 306,654 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 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 преливниците на язовирните стени.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 3,925 млн. м³ и наличен полезен обем 1,525 млн. м³/

0,804 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване

Предвид продължаващото засушаване в района на гр. Перник и постъпване на минимален отток в яз. „Студена“, характерен за много суха година с обезценост 95%, следва ВиК Перник да предприеме действия за включване на 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 53,850 млн. м³ и наличен полезен обем 19,650 млн. м³/

1,450 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, които да се подават от горния слой на яз. „Пчелина“ (в случай, че язовирът не прелива).

4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 12,892 и наличен полезен обем 4,892 млн. м³/

0,721 млн. м³ вода, от които:

- 0,415 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,070 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕОД

- 0,186 млн. м³ за питейно-битово и промишлено водоснабдяване на ТЕЦ „Бобов дол“
- 0,050 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „Ай Ви Пи Комършъл“ 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 други цели, извън разрешените, 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.

ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,276 млн. м³, наличен обем 1,179 млн. м³ и наличен полезен обем 0,879 млн. м³/

0,200 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на общини Рила и Кочериново

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите „Карагъол“ и „Калин“, който да обезпечи подаването на 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. ЯНУАРИ 2020 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 „Източнобеломорски район“.
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 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.
7. За язовирите, водите от които се използват за питьено-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 питьено-битовото водоснабдяване на съответните населени места.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 27 декември 2019 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 наисканията 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. С цел спазване на нормативните изисквания за язовирните стени, за които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток в реката след тях, в съответствие с издадените разрешителни, в месечния график са определени екологични водни количества в съответствие с техническите възможности на съоръженията.

6. 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.
7. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през 2019 година, екологичното водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.