

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 май 2020 г.

През месец май 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 493,114 млн. м³ и наличен полезен обем 405,914 млн. м³/

17,553 млн. м³ вода, от които:

- **12,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,500 млн. м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка
 - 8,000 млн. м³ по водопровод "Искър"
- **0,052** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **5,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,001** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0005 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,500 млн. м³, наличен обем 5,079 млн. м³ и наличен полезен обем 3,579 млн. м³/

1,170 млн. м³ вода, от които:

- 0,020 млн. м³ за напояване
- 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 4,732 млн. м³ и наличен полезен 3,332 млн. м³/

5,506 млн. м³ вода, от които:

- 4,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. София
- 0,806 млн. м³ за аварийно питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник

Водите за Вик Перник ООД се осигуряват чрез прехвърляне на водни количества от водосбора на яз. „Белмекен“, посредством СД „Манастирска“ и СД „Грънчар“ към яз. „Бели Искър“.

ВиК Перник ООД да предприеме действия за представяне на необходимите документи за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане по реда на Закона за водите с цел аварийно 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.

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 20,425 млн. м³ и наличен полезен обем 17,925 млн. м³/

0,130 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 8,647 млн. м³ и наличен полезен обем 7,947 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 16,220 млн. м³ и наличен полезен обем 13,820 млн. м³/

2,319 млн. м³ вода, от които:

- 0,310 за напояване
- 2,009 млн. м³ за производство на електроенергия чрез 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 215,710 млн. м³ и наличен полезен обем 148,710 млн. м³/

0,012 млн. м³ вода, от които:

- 0,002 млн. м³ за напояване
- 0,010 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 100 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за Нина Пламенова Петкова), 0,005 млн. м³ за „Петра ТСИ“ ЕООД

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди.

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

2,163 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 36,620 млн. м³ и наличен полезен обем 35,320 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 54,916 млн. м³ и наличен полезен обем 51,916 млн. м³/

1,910 млн. м³ вода, от които:

- 1,040 млн. м³ за напояване

- 0,600 млн. м³ за заваряване на яз. „Долни Дъбник“
- 0,270 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м³ за „Рафинерия Плама“ АД, 0,008 млн. м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,075 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн. м³ за „Яна“ АД, 900 м³ за „Хидробетон“ ООД, 70 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 800 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,015 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,072 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 510 м³ за „Йотов-80“ ЕООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 159,677 млн. м³ и наличен полезен обем 139,677 млн.м³/

26,897 млн. м³ вода, от които:

- 0,586 млн. м³ за напояване, в т.ч. 0,005 млн. м³ за напояване на „Росица-2000“, 0,014 млн. м³ за напояване за „Софагро“ ЕООД и 0,002 млн. м³ за земеделски производител Галя Цанева
- 24,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 0,011 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,002 млн. м³ за „Унипак“ АД, 80 м³ за „Росица 99“ АД, 1260 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 напояване, минимално допустим отток и промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

След осигуряване на разрешените водни обеми за напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2“ и минимално допустим отток в реката, излишната преработена от ВЕЦ „Росица 1“ вода, може да се подава за ВЕЦ „Павликени“.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди.

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 23,542 млн. м³ и наличен полезен обем 19,342 млн. м³/

3,500 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 2,770 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 74,032 млн. м³ и наличен полезен обем 65,032 млн. м³/

2,840 млн. м³ вода, от които:

- 2,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,100 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 19,837 млн. м³ и наличен полезен 15,937 млн. м³/

2,026 млн. м³ вода, от които:

- 0,026 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 2,000 млн. м³ за напояване

Поради ниския обем в язовира, разрешените количества за напояване да бъдат използвани по изготвен от НС ЕАД график за подаване на водни маси, с цел потенциална икономия на вода.

При настоящото техническото състояние на най-ниско разположените четвърти и пети таблени затвори за топли води и невъзможността да бъдат ползвани по време на поливния сезон, както за напояване на земеделски култури, така и за подаване на водни маси към съоръженията на „ВиК“ ООД, гр.Търговище, за питейно битови нужди, НС ЕАД следва да предприеме спешни действия за възстановяване изправността на компрометираните елементи, свързани със задвижването на четвърти и пети таблени затвори за топли води на водовземната кула на яз. “Ястребино“.

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 11,466 млн. м³ и наличен полезен 8,266 млн. м³/

0,180 млн. м³ вода, от които:

- 0,150 млн. м³ за напояване
- 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 160,062 млн. м³ и наличен полезен обем 120,062 млн. м³/

4,320 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
- 1,200 млн. м³ за напояване
- 0,220 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Анализите към момента показват, че постъпващият в язовира приток е значително по-малък от разхода, поради което ползването от язовира е редуцирано, като заявките на ВиК Шумен и ВиК Търговище са намалени в съответствие с реално използваните през предходните месеци водни количества, минимално допустимия отток в реката след язовира е за 95% обезпеченост на притока и заявката на НС ЕАД е редуцирана от 2,850 млн. м³ на 1,200 млн. м³. Количествата за напояване следва да бъдат използвани по изготвен от НС ЕАД график за подаване на водни маси, с цел потенциална икономия на вода.

Предвид ниския наличен обем, при хипотеза за нулев приток и намалено водоземане в съответствие с годишния график за 95% обезпеченост, в края на 2020 година общия обем в язовира ще достигне нива под които водата ще бъде с влошени качества за питейни цели, при което не може да бъде гарантирано приоритетното питейно-битово водоснабдяване, без наличие на пречиствателна станция.

ВиК операторите и Асоциацията по ВиК-Шумен многократно са уведомени за необходимостта от предприемане на мерки по отношение на рехабилитация на наличните алтернативни водоизточници и инвестиции с оглед обезпечаване на допълнително пречистване на водите налични в язовира под санитарния минимум.

От община Шумен е постъпила информация, че в момента се извършват предпроектни проучвания за евентуално възстановяване на алтернативните водоизточници.

НС ЕАД предприе мерки и подаде заявление в Басейнова дирекция за издаване на разрешително за ползване на яз. „Шумен“, с което да редуцира използваните годишни обеми от яз. „Тича“.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 158,158 млн. м³ и наличен полезен обем 81,858 млн. м³/

7,080 млн. м³ вода, от които:

- 6,920 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
 - 0,020 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

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

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,573 млн. м³ и наличен полезен обем 5,073 млн. м³/

0,030 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 135,456 млн. м³ и наличен полезен обем 114,456 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.

Компетентните институции да предприемат действия в дългосрочен план за използване на язовир „Георги Трайков“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,740 млн. м³ и наличен полезен 8,740 млн. м³/

0,020 млн. м³ вода, от които:

- 0,010 млн. м³ за напояване
- 0,010 млн. м³ 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.

Компетентните институции да предприемат действия в дългосрочен план за използване на язовир „Порой“ за резервен водоизточник на прилежащия район, в т.ч. к.к. „Слънчев бряг“.

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 2,480 млн. м³ и наличен полезен 1,680 млн. м³/

0,038 млн. м³ вода, от които:

- 0,028 млн. м³ за напояване
- 0,010 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 28,415 млн. м³ и наличен полезен обем 20,865 млн. м³/

1,270 млн. м³ вода, от които:

- 1,200 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 94,758 млн. м³ и наличен полезен обем 89,358 млн. м³/

15,012 млн. м³ вода от които:

- 15,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 13,000 млн. м³ за напояване
 - ✓ 0,006 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 125,000 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 165,232 млн. м³ и наличен полезен обем 135,232 млн. м³/

10,523 млн. м³ вода, от които:

- 6,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 0,500 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 4,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.
- 0,023 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,018 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,005 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД,

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

ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва само използваните водни обеми за напояване по направление Сливен и водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“ могат да преработват само използваните водни обеми за напояване по направление Нова Загора.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, 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 11,213 млн. м³ и наличен полезен обем 9,213 млн. м³/

0,700 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

"Водоснабдяване и канализация" ООД, гр. Сливен следва да осигури останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване от алтернативни водоизточници.

Заявката на „ВиК“ ООД Сливен за водовземане от язовира е удовлетворена в пълен размер, предвид предприетите действия от страна на дружеството за включване на алтернативни водоизточници, което доведе до акумулиране на вода в язовира за обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване.

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 27,092 млн. м³ и наличен полезен обем 23,192 млн. м³/

0,492 млн. м³ вода, от които:

- 0,432 млн. м³ за напояване
- 0,060 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 15,241 млн. м³ и наличен полезен обем 14,041 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 63,564 млн. м³ и наличен полезен обем 60,164 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 106,499 млн. м³ и наличен полезен обем 86,499 млн. м³/

14,200 млн. м³ вода, от които:

- 12,500 млн. м³ за напояване
- 1,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,200 млн. м³ за извършване на проби на ВЕЦ „Тополница“

Водите, използвани за напояване и водите за 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.

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

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 95,986 млн. м³ и наличен полезен обем 92,186 млн. м³/

36,005 млн. м³ вода, от които:

- 36,000 млн. м³ за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
 - 5,200 млн. м³ за напояване
 - 0,100 млн. м³ за “Завод за хартия-Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисуря” или от напорния тръбопровод на ВЕЦ “Момина Клисуря”, когато централата не работи
- 0,005 млн. м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване

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.

От страна на контролния орган през м. февруари 2020 г. са дадени предписания на ВиК ЕООД София, които до настоящия момент не са изпълнени.

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”. 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 74,193 млн. м³ и наличен полезен обем 66,893 млн. м³/

35,207 млн. м³ вода, от които:

- 35,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,027 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 233,375 млн. м³ и наличен полезен обем 213,375 млн. м³/

30,270 млн. м³ вода, от които:

- **30,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 0,780 млн. м³ за напояване от II прозорец
 - ✓ 0,220 млн. м³ за напояване от IV прозорец
 - ✓ 25,000 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 “Грийнбърн” ЕООД
 - ✓ 0,113 млн. м³ за аквакултури и други в т.ч. 0,049 млн. м³ за „Хеброс П“ АД, 0,043 млн. м³ за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521 м³ за „Грийн форест проджект“ АД, 0,019 млн. м³ за „Дичи“ ООД
- 0,160 млн. м³ от СД „Бистрица” за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,010 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на водолазни огледи

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. м³, наличен обем 84,279 млн. м³ и наличен полезен обем 14,479 млн. м³/

103,800 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 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 205,392 млн. м³ и наличен полезен обем 180,892 млн. м³/

120,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 0,039 млн. м³ за напояване
- 0,350 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа Консулт“ ЕООД
- 13,400 млн. м³ 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 напояване и 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;
- 13,400 млн. м³ вода се подават чрез непрекъснатата 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.

Преработваните от централите обеми да са в съответствие с постъпващия приток, с цел поддържане на нивото в язовира без значителни амплитуди за осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

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 77,000 млн. м³ и наличен полезен обем 53,000 млн. м³/

1,090 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 млн. м³ за напояване
- 0,190 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 77,000 млн. м³.

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,240 млн. м³ и наличен полезен обем 22,640 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 427,987 млн. м³ и наличен полезен обем 320,787 млн. м³/

201,330 млн. м³ вода, от които:

- 200,000 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

“Торубсо-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 323,674 млн. м³ и наличен полезен обем 232,974 млн. м³/

305,500 млн. м³ вода, от които:

- 300,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец”
- 5,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец”, когато останалите турбини не работят

В периода 26-29.05.2020 г. ще бъдат извършени проби на ВЕЦ „Студен кладенец“ /два часа дневно/.

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 118,813 млн. м³ и наличен полезен обем 59,313 млн. м³/

350,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

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

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 18,888 млн. м³ и наличен полезен обем 5,588 млн. м³/

3,705 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 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 387,220 млн. м³ и наличен полезен обем 372,220 млн. м³/

30,400 млн. м³ вода, от които:

- 30,000 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 12,590 млн. м³ и наличен полезен обем 10,190 млн. м³/

0,466 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване

Разрешеният обем от язовира е на база реално използваните водни количества през м. май 2019 г. /1,072 млн. м³/, с включени допълнителни водни обеми в размер 0,2 млн. м³ във връзка с обстановката в страната.

Предоставени са допълнителни количества от водосбора на яз. „Белмекен“, в размер на 0,806 млн. м³.

В тази връзка разрешените за м. май 2020 г. количества от 1,272 млн. м³, надвишават реално ползваните количества вода от ВиК оператора в условията на постоянно водоподаване през 2018 и 2019 г.

3. ЯЗОВИР “ПЧЕЛИНА” /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 54,000 млн. м³ и наличен полезен обем 19,800 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 20,078 и наличен полезен обем 12,078 млн. м³/

0,503 млн. м³ вода, от които:

- 0,075 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница
- 0,075 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,172 млн. м³ за напояване

- 0,162 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,015 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване и 0,144 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,003 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
- 0,010 млн. м³ за “Балканфарма-Дупница” АД, от които 0,008 млн. м³ за промишленост и 0,002 млн. м³ за допълване на противопожарните системи
- 0,0074 млн. м³ за зона “Пиперево”

При обем в язовира над 20,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

ВЕЦ „Дяково“ може да преработва само използваните води от ТЕЦ „Бобов дол“ и само използваните води за напояване.

ВЕЦ „Мало село“ може да преработва само използваните води от ТЕЦ „Бобов дол“.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, “Кюстендилска вода” ЕООД, „ВиК“ ЕООД, гр. Дупница, ТЕЦ “Бобов дол” ЕАД, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, “Балканфарма-Дупница” АД, промишлена зона “Пиперево”, „Аква Пауър Груп” ООД, „Делектра“ ЕООД и „ВЕЦ Яхиново“ ЕООД.

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И “КАРАГЪОЛ” /общ обем 3,300 млн. м³, наличен обем 0,791 млн. м³ и наличен полезен обем 0,491 млн. м³/

1,000 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 водоземане в МОСВ, няма да бъде включвано в графика и следва да ползва алтернативни водоизточници.

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

1. За 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. **Част от заявките на НС ЕАД са редуцирани, с цел акумулиране на вода за обезпечаване на приоритетно водоземане за питейно-битово водоснабдяване и гарантиране на напоителния сезон.**
 5. **НС ЕАД да предприемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на каналната мрежа, с цел повишаване ефективността на водоползването и намаляване на използваните водните количества.**
 6. **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.**
 7. **Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.**
 8. **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.**
 9. **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“.**
 10. **Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.**
 11. **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.**
 12. **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.**
 13. **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.**
 14. **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 27 април 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 водовземане;
 - 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=RM0opasni1&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 постъпилния 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.

