



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И
БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ**
(Межрегиональное управление Росприроднадзора
по Иркутской области
и Байкальской природной территории)

ул. Российская, д. 17, г. Иркутск, 664025
т/ф. (3952) 20-16-87
E-mail: kanc@rpnirk.ru
<http://38.rpn.gov.ru>

Сетевое издание "Зелёный Фонд"

✓ green-fond@mail.ru

29.10.2020 № ОК/09-9985
на № _____

О направлении ответа на запрос
изданию "Зеленый Фонд"

На Ваш запрос (исх. №СМИ 033-2020 от 13.10.2020) Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории (далее - Управление) сообщает следующее.

1. В открытых источниках размещена информация о том, что 13 октября 2020 года пересмотрено Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 n 669-р и отменено решение о назначении ООО «ГазЭнергоСтрой - Экологические технологии» единственным исполнителем работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, образовавшегося в процессе деятельности Байкальского ЦБК. Ведение этих работ передано ФГУП «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»).

2. На основании приказа Межрегионального управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории от 14.08.2020 № 806-од проведена плановая выездная проверка в отношении Муниципального унитарного предприятия «Канализационные очистные сооружения Байкальского муниципального образования» (далее – МУП «КОС БМО»), в ходе которой установлено, что между ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба» и МУП «КОС БМО» был заключен Контракт от 15.07.2020 № 4838 на выполнение работ по понижению уровня вод, находящихся в картах-накопителях на промышленной площадке ОАО «БЦБК».

Согласно данному контракту МУП «КОС БМО» должно выполнить работы по понижению уровня шламовых вод, находящихся в картах-накопителях на промышленной площадке ОАО «БЦБК» в соответствии с техническим заданием.

К проведению проверки привлечены представители экспертной организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр

лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» Филиал «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Восточно-Сибирскому региону» ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Иркутск.

В целях определения возможного негативного воздействия на окружающую среду сотрудниками ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Иркутск был выполнен отбор проб сточных вод в районе г. Байкальск, территория промплощадки 16. Согласно результатам испытаний отобранных проб, МУП «КОС БМО» осуществляет сброс загрязняющих веществ, не указанных в Декларации о воздействии на окружающую среду (фенолы, формальдегид, хлороформ, АОХ), по выпуску № 1 в оз. Байкал.

18.09.2020 Управление обратилось в Слюдянский районный суд Иркутской области с исковым заявлением к МУП «КОС БМО» с требованием о запрете сброса надшламовых вод из карт накопителей БЦБК в озеро Байкал. С целью немедленного прекращения сброса, Управлением, в рамках вышеуказанного судебного дела, было подано ходатайство о применении обеспечительных мер в виде прекращения сброса надшламовых вод в озеро Байкал, которое было удовлетворено определением суда от 20.09.2020.

В настоящий момент в отношении МУП «КОС БМО» проводится внеплановая проверка, по результатам которой Управлением будут приняты меры административного воздействия, а также меры по понуждению устранения выявленных нарушений.

Руководитель



О.П.Курек

Лист согласования к документу № ОК/09-9985 от 29.10.2020. В ответ на № 16681 (29.10.2020)

Инициатор согласования: Ляхович С.Ю. заместитель начальника отдела

Согласование инициировано: 29.10.2020 09:56

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Комарова А.А.		Согласовано 29.10.2020 10:47	-
Тип согласования: последовательное				
2	Курек О.П.		Подписано 29.10.2020 15:59	Подойдите с черновиком на корректировку перед отправкой