



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное
государственное казенное учреждение
«Дирекция по организации работ по ликвидации
накопленного вреда окружающей среде, а также по
обеспечению безопасности гидротехнических
сооружений полигона «Красный Бор»
187015, Ленинградская обл., Тосненский р-н,
Территория полигона «Красный Бор», Здание 1
тел.: +7 (812) 292-68-97
e-mail: info@poligonkb.spb.ru
ИНН: 4716044430 КПП: 471601001**

09.09.2021 № 01-00/801
на № _____ от _____

**Главному редактору
сетевого издания «Зеленый
Фонд»**

Иванову О.В.

**129090, г. Москва,
ул. Троицкая, д.15, стр.1,
каб.207**

E-mail: green-fond@mail.ru

Уважаемый Олег Владимирович!

В соответствии с Вашим запросом от 07.09.2021 исх. № СМИ 120-2021 Федеральное государственное казенное учреждение «Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, а также по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона «Красный Бор» (далее — Учреждение) сообщает следующее.

На сайт Учреждения www.poligonkb.spb.ru от организаций поступило 13 предложений по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде на ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат», в том числе:

- проект по отделению твердого лигносодержащего осадка от воды с помощью флокулянтов и геотуб (ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»);
- технология по компостированию шлам-лигнинов без очистки надшламовой воды (ООО «БИОТЕХКОМПОСТ»);
- метод стабилизации грунтов, обеззараживание и капсулирование отходов и очистки бурового раствора (ООО «ТОЧКА ЦЕНТР»);
- очистка щелочесодержащей жидкости фильтрацией и обратным осмосом (ООО «БМТ»);
- технология сгущения и разделения шлам-лигнина на жидкую и сгущенную фазу с использованием коагулянтов, флокулянтов или их комбинаций («ОРГНЕФТЕХИМ-ХОЛДИНГ»);
- биоконверсия органических отходов с применением новейшей аэрационной техники (ООО НПО «ЭМ-ЦЕНТР»);
- проект по обеззараживанию, детоксикации и очистке надшламовой воды, а также утилизации шлам-лигнина (ООО НПО «КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»);
- технология обеззараживания твердых и жидких отходов с получением техногрунта V класса опасности, как конечного продукта (ООО «НЕФТЕГАЗИНВЕСТ-ИНТАРИ»);

— технология применения биопрепаратов для минимизации/исключения негативного влияния в месте расположения карт – шламонакопителей (ООО «ЭКО-ИЗЫСКАНИЯ»);

— технология с использованием процессов вымораживания (ИРНТУ).

По результатам рассмотрения поступивших предложений научным советом Российской академии наук по глобальным экологическим проблемам и специалистами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования были согласованы программы опытно-промышленных испытаний (далее — ОПИ) десяти технологических решений (см. список выше).

В настоящее время ведутся ОПИ. Местом проведения ОПИ в большинстве случаев являются локальные очистные сооружения территории ОАО «БЦБК», местом лабораторных исследований — ФГБУ ЦЛАТИ. Результаты ОПИ поступят в Российскую академию наук для дальнейшей экспертизы и выдачи рекомендаций. Решения по включению технологических подходов в проект по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде на ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат» будут приняты после завершения ОПИ и их всесторонней экспертной оценки.

с уважением,

Директор



А. Д. Трутнев