

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду «Технологии утилизации отходов бурения на основе углесодержащего сорбента-деструктора»

Заказчики (исполнители)

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Уфимский Институт химии Российской Академии наук.

Адрес: 450054, г. Уфа, пр. Октября, 71

Тел./факс: (347) 235-55-60, 235-60-66

Е-mail: chemorg@anrb.ru

Вр. и.о. директора Р. Л. Сафиуллин

2. Общество с ограниченной ответственностью «Инновационно-производственный центр «Пилот»

Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода д. 19

Тел./факс: +7 (499) 638-87-75

Е-mail: info@ipc-pilot.com

Генеральный директор С. Н. Греков

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду

В течение 30 дней с момента публикации объявления о проведении общественных обсуждений по «Технологии утилизации отходов бурения на основе углесодержащего сорбента-деструктора».

Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду:

Исследования по оценке воздействия представляют собой сбор, анализ и документирование информации, необходимой для осуществления целей оценки воздействия (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»).

- определение характеристик намечаемой хозяйственной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);

- оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;

- сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально - экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе

варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации;

разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

- разработка рекомендаций по проведению после проектного анализа реализации, намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

- подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).

Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду:

- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);

- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;

- оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);

- определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации.

Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду

В Материалах ОВОС Технологии «Утилизация отходов бурения на основе углесодержащего сорбента-деструктора» должна быть представлена информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, о возможности минимизации

воздействий. Материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать резюме нетехнического характера, содержащее важнейшие результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду. В окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду должна включаться информация об учете поступивших замечаний и предложений, а также протоколы общественных слушаний (если таковые проводились).

Контактные лица:

Бадамшин Александр Георгиевич

тел. 8(347)235-56-77; e-mail: dokichev@anrb.ru

Шерстнев Виталий Владимирович

тел. +7(937)340-60-60; e-mail: info@ipc-pilot.com