

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности и материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: проекта технической документации «Технология на проведение работ по очистке водоемов от нефтезагрязненных донных отложений с использованием геотекстильных контейнеров». Шифр 069/15

г. Стрежевой

28.06.2019 г.

18 ч. 00 м.

Председатель слушаний:

Силизнев Владимир Вениаминович - заместитель Мэра городского округа, начальник Управления городского хозяйства и безопасности проживания

Секретарь слушаний:

Зубайдуллин Азат Анварович – представитель ООО «ЭкоВек».

Присутствовали:

Карпенко Ярослава Васильевна – начальник отдела безопасности проживания и гражданской обороны Управления городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа.

Третьякова Анастасия Владимировна ³ – эколог отдела безопасности проживания и гражданской обороны Управления городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа.

Граждане в количестве ____ человек, согласно Листу регистрации участников общественных обсуждений (Приложение № 1).

Повестка общественных обсуждений:

Обсуждение объекта государственной экологической экспертизы: проекта технической документации «Технология на проведение работ по очистке водоемов от нефтезагрязненных донных отложений с использованием геотекстильных контейнеров». Шифр 069/15.

Извещения о проведении общественных обсуждений:

Информационные объявления о проведении общественных обсуждений опубликованы в прессе: в районной газете «Северная звезда» № 53 от 23.05.2019 г., региональной газете «Томские Новости» № 21 от 24.05.2019 г. и федеральной газете «Российская газета» № 111 от 24.05.2019 г.

Цели проведения:

Информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности по внедрению в производственную практику новой природоохранной технологии по очистке водоемов от нефтезагрязненных донных отложений с использованием геотекстильных контейнеров.

Обсуждение принимаемых мер по снижению неблагоприятных воздействий в процессе реализации намечаемой деятельности.

Выявление мнения заинтересованных сторон общественности, интересы которых прямо или косвенно могут быть затронуты при реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

Слушали А.А. Зубайдуллина:

Проект технической документации «Технология на проведение работ по очистке водоемов от нефтезагрязненных донных отложений с использованием геотекстильных контейнеров» (далее – ПТД) разработан ООО «ЭкоВек» в 2018 году.

ПТД является объектом государственной экологической экспертизы в соответствии с пунктом 5 статьи 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 №174-ФЗ (формулировка «проекты технической документации на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду...»). Так как разработанная нами технология является новой, то мы должны пройти эту законодательную процедуру и соответственно проводим данные общественные обсуждения.

Настоящие общественные слушания также проводятся во исполнение статьи 14 Федерального закона № 174-ФЗ.

По завершении данной процедуры общественных обсуждений в установленном порядке ПТД (включая раздел ОВОС) будет передан на государственную экологическую экспертизу в объеме по статье 14 Федерального закона №174-ФЗ.

Представляемая вашему вниманию новая технология является природоохранной и предназначена для эффективной и гарантированной очистки водоемов от нефтезагрязненных донных отложений.

Технология очистки водоемов от нефтезагрязненных донных отложений с использованием геотекстильных контейнеров разработана с учетом возможности ее применения на всей территории Российской Федерации и учитывает опыт ее опытно-промышленной апробации в климатических условиях Западно-Сибирского региона на территории Нижневартовского района ХМАО-Югры на безымянных озерах в районе куста 14 Южно-Аганского лицензионного участка.

Экологическая эффективность технологии подтверждена рядом научно-исследовательских работ и детально описана в научной монографии:

1. Отчет по результатам научно-исследовательской работы «Исследование и распределения нефти и нефтепродуктов в озерных донных отложениях, обезвоженных в геоконтейнерах» (Москва: МГУ, 2016).

2. Химико-токсикологическое исследование эффективности рекультивационных работ на озерах Южно-Аганского лицензионного участка (Тюмень: ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, 2016).

3. Научные токсиколого-гидробиологические исследования в рамках Проекта «Очистка озер от нефтезагрязнения в районе куста 14 Южно-Аганского лицензионного участка (с учетом восстановительного периода)» (Тюмень: ФГБНУ «ГОСРЫБЦЕНТР», 2016).

4. Донные отложения водных объектов и технологии очистки их от различных загрязнений: Монография / В. П. Мурыгина, С. Н. Гайдамака, М. А. Гладченко, К. И. Лопатин, А. Д. Смирнов / Под общ. ред. В. П. Мурыгиной. – М.: Изд-во ООО «ИГ Изопроjekt», 2016. – 244 с.

Геоконтейнерная технология – это технологический процесс гравитационного обезвоживания разнообразных суспензий в контейнерах, изготовленных из тканого геотекстильного материала высокой прочности с уникальными фильтрационными характеристиками и удерживающей способностью.

Принципиальная схема осуществления работ по очистке водоема от нефтезагрязненных донных отложений следующая:

- комплексные инженерные изыскания территории предполагаемого расположения площадки производства работ и нефтезагрязненных озер;
- подготовка площадки производства работ;
- очистка водоема от захламления;
- очистка береговой и водной растительности и сплавин от нефтепродуктов;
- очистка акватории от плавающих нефтепродуктов;
- сбор и вывоз всплывших нефтепродуктов;

- разработка и выемка нефтезагрязненных донных отложений;
- перекачка пульпы и обработка ее флокулянтom, биопрепаратом (в случае необходимости);
- заполнение геоконтейнеров, обезвоживание и нейтрализация пульпы;
- сбор, отвод и очистка фильтрата от нефтепродуктов и взвешенных веществ с последующим отводом возвратной воды в водоем;
- использование обезвоженных и нейтрализованных донных отложений;
- рекультивация территории работ.

Образовавшиеся в результате обезвоженные и нейтрализованные от остаточного нефтяного загрязнения донные отложения по ГОСТ 25100-2011 относятся к техногенным грунтам и могут в дальнейшем использоваться в качестве рекультивационных, мелиорационных или инертных грунтов для соответствующих хозяйственных нужд после проведения соответствующих исследований.

Произведенный анализ и оценка возможного негативного воздействия на окружающую среду при реализации рассматриваемой технологии показывают, что воздействие на компоненты природной среды характеризуется как эпизодическое и непродолжительное, степень воздействия при реализации технологии по очистке водоемов от нефтезагрязненных донных отложений минимальная.

Рассмотренные технические и природоохранные решения соответствуют требованиям законодательства РФ. Определен перечень ключевых видов и источников воздействий, и разработан список соответствующих мероприятий по охране окружающей среды и смягчению воздействий.

Технологию очистки водоемов от нефтезагрязненных донных отложений с использованием геотекстильных контейнеров можно считать пригодной для применения на территории РФ.

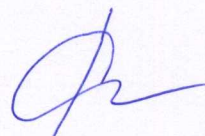
Итоги общественных обсуждений намечаемой деятельности:

1. Признать общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: Проект технической документации «Технология на проведение работ по очистке водоемов от нефтезагрязненных донных отложений с использованием геотекстильных контейнеров» (шифр 069/15) состоявшимися, цель общественных слушаний по обсуждению представленных материалов достигнутой.

2. Намечаемую хозяйственную деятельность в соответствии с проектом технической документации и материалами по оценке воздействия на окружающую среду считать приемлемой без замечаний.

3. После проведения Государственной экологической экспертизы Проекта технической документации копию заключения направить в Управление экологии и природопользования администрации Нижневартовского района.

Председатель слушаний,
Заместитель Мэра городского округа,
начальник УГХиБП Администрации
городского округа Стрежевой



В.В. Силизнёв

Секретарь слушаний,
Представитель ООО «ЭкоВек»



А.А. Зубайдуллин