

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
АТЫРАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, ҚР Атырау қаласы, Б. КҚұлманов, 137 үй
Тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

ТОО "Таза су"

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия
на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой
деятельности**

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ87RYS00682946 от 26.06.2024 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Таза су", 041100, Республика Казахстан, область Жетісу, Кербулакский район, Сарыозекский с.о., с.Сарыозек, улица Жангельдин, здание № 95А, 030640000743, ИДРИСОВА ДИНАРА ЖЕИПИСОВНА, 87015595798, taza-su@mail.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии 2.10 пункта 2 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК (далее Кодекс) основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Проект «Рекультивация и восстановление земель НГДУ «Доссормунайгаз».

Данным проектом предусматривается рекультивация в 2024-2025 года на землях Жылыойского и Макатского района.

Согласно Постановлению Акимата Жылыойского и Макатского района Атырауской области от 18.03.2024 года №90, от 17.05.2024 года №114, 14.02.2024 года №21, земельный участок площадью 109,2658 гектар на праве временного безвозмездного землепользования у ТОО "Таза су" для рекультивации нефтезагрязненных земель.

Участки 1,3,11,13,15,17,18,19,20,21,22,23,24 находятся возле месторождения Алтыкуль, участок №1 возле месторождения В.Макат, участки № 2,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, 31,32,33,34 возле месторождения Карсак, участки №1,2,8,9 возле месторождения Кошкар, участок №1 возле месторождения ППН Макат, участок №32 возле месторождения Байчунас.

Данные участки расположены возле месторождения Байчунас НГДУ «Доссормунайгаз» и не относятся к контрактной территории АО



«Эмбаунайгаз» подтверждение письмо АО «Эмбаунайгаз» исх.№105-2/4655 от 04.08.2023 г. По административному делению участки относятся к Макатскому и Жылыойскому районам, Атырауской области РК.

Основные этапы работ по биологической рекультивации исторически накопленные отходы (НЗГ) включают в себя:

- Подготовительный этап;
- Технический этап;
- Эксплуатация и транспортировка НЗГ;
- Биологический этап.

Технологические карты. МБР Технологические карты аналогичны по конструкции, за исключением занимаемой площади (имеют различные габаритные размеры). Все площадки МБР имеют грунтовое обвалование (берму) высотой 0,7 м, с заложением внутренних и наружных откосов с уклоном 1:1. Основание карт имеет противofильтрационный экран. Конструкция противofильтрационного экрана принята следующая:

- Защитный слой уплотненного грунта – 300 мм;
- Геомембрана – 1,0 мм;
- Подстилающий слой грунта – 100 мм;

Геомембрана укладывается внахлест с перекрытием на ширину 200 мм и соединяется с использованием термической сварки. Сварка пленок встык не допускается. Устранение дефектов полиэтиленовой пленки (мелких отверстий диаметром до 10 мм, порывов и порезов длиной до 100 мм) производится проклеиванием в 4-5 слоев полиэтиленовой лентой с липким слоем по ГОСТ 20477-75. Устранение дефектов свыше указанных осуществлять наложением заплат с помощью сварки. Для въезда/выезда на площадку предусмотрен грунтовый съезд.

Проектная мощность. Планируемый объем работ по биологической рекультивации почвы, загрязненной нефтью и нефтепродуктами: в 2024 году 154078,35 тн; в 2025 году 183348,35 тн.

Работы будут осуществляться на 1,3,11,13,15,17,18,19,20,21,22,23,24 находятся возле месторождения Алтыкуль, участок №1 возле месторождения В.Макад, участки № 2,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, 31,32,33,34 возле месторождения Карсак, участки №1,2,8,9 возле месторождения Кошкар, участок №1 возле месторождения ППН Макад, участок №32 возле месторождения Байчунас, при этом нефтезагрязненные грунты с глубиной проникновения свыше 60 см.

Основные технологические решения. С целью централизации, последующего учета и контроля процессов биологической рекультивации НЗГ, планируется эксплуатация (выемка) загрязненного грунта.

Технический этап. На техническом этапе идет подготовка выделенных участков:

- очистка выделенного участка от мусора и его вывоз (при необходимости);
- планировка рельефа участка, срезка растительного слоя;
- строительство (устройство) технологических карт;



-установка вспомогательных объектов (вагон-бытовка, операторная с автомобильной весовой, емкость запаса воды, склад химреагентов, надворный туалет и т.п.).

Экскавация и транспортировка отходов. Экскавация загрязненного грунта осуществляется спецтехникой, как правило, экскаватором или фронтальным погрузчиком непосредственно на шламонакопителях, с последующей загрузкой в автосамосвалы.

Транспортировка промышленных отходов – нефтезагрязненного грунта – на технологические площадки осуществляется специализированным автотранспортом.

Биологический этап включают в себя применение цеолитно-микробиологической ремедиации (ЦМБР). Цеолитно-микробиологический метод включает в себя дополнительные факторы, влияющие на процесс биоремедиации. Одним из таких факторов является внесение в почву биомассы микроорганизмов в достаточном количестве, а также создание для них оптимальных условий. Зачастую, при внесении биопрепаратов, их концентрации оказывается недостаточно для эффективной деструкционной работы микроорганизмов. Во многих случаях отмечается увеличение их активности при иммобилизации клеток.

Основные технологические операции, выполняемые на этапе цеолитно-микробиологического метода рекультивации:

- Известкование, внесение в почву расчетных норм раскислителей (проводится за 2 недели до механической/ручной обработки почвы);

- Механическая обработка почвы, включая фрезерование, рыхление, вспашку, дискование почвы (при необходимости выполняется неоднократно), обработка почвы вручную в недоступных для техники местах;

- Внесение минеральных удобрений в почву удобрений и других реагентов при необходимости (проводится дробным методом до или параллельно с механической/ручной обработкой почвы);

- Внесение в почву микробиологических препаратов (дозы внесения определяются производителем биопрепаратов, проводится параллельно или после механической/ручной обработки почвы);

- Внесение природного цеолита (в состав входят микроэлементы и стимуляторы роста микроорганизмов);

- Орошение водой (при необходимости выполняется неоднократно).

Известкование. При проведении рекультивации почв загрязненных нефтью и нефтепродуктами, необходимой мерой является известкование почв. Кислая реакция среды является препятствием для нормального функционирования микроорганизмов в составе бактериальных препаратов, применяемых для очистки нефтезагрязненных почв.

Механическая обработка почвы, производимая на биологическом этапе рекультивации, осуществляется с целью рыхления почвы для увеличения поверхности соприкосновения остаточных нефтепродуктов с биологически активной средой, улучшения водно-воздушного режима почв, равномерного



распределения по пахотному слою почвы вносимых удобрений и извести.

Внесение минеральных удобрений. Особенностью нефтяного загрязнения почв является снижение доступности элементов минерального питания растений и микроорганизмов, а также нарушение баланса между основными биогенными элементами (С, N, P, K, S, и т.д.). При этом в среде резко увеличиваются отношения C/N, C/P, C/O и т.д., что приводит к нарушению конструктивного анаболического обмена в клетках микроорганизмов и торможению биодеструкции. Избыточное содержание в среде минеральных солей отрицательно сказывается на утилизации углеводов, поскольку при этом нарушается транспорт веществ в клетку, повышаются затраты энергии для поддержания градиента концентраций между клеткой и средой, снижается коэффициент использования удобрений.

Внесение биопрепарата. Для снижения остаточного содержания нефтепродуктов используют различные виды биопрепаратов и аборигенные нефтеокисляющие микроорганизмы. Перед внесением в почву, согласно рекомендациям разработчиков, требуется предварительная активизация био.

Продолжительность работ в 2024 году составляет 153 суток, в том числе: подготовительные работы –15; рекультивация МБР – 122; ликвидация временных технологических площадок - 16.

Продолжительность работ в 2025 году составляет 153 суток, в том числе: подготовительные работы –15; рекультивация МБР – 122; ликвидация временных технологических площадок - 16.

В соответствии п.п 9 п. 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду" за №246 от 13.07.2021 года, работы по рекультивации и (или) ликвидации при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет 10 тонн в год и более за исключением критериев, предусмотренных подпункте 3) пункта 10 и подпункте 3) пункта 11 настоящей Инструкции относится к объектам III категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: в 2024 году - 799,6634454 г/сек или 473,399254 т/год; Из них 4 класса опасности – 2 вещества, 3 класса опасности – 2 вещества. Наименования загрязняющих веществ: аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) – 38,65342 т/год, алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) – 0,000084 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) – 377,79582 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) – 56,94993 т/год.

В 2025 году – 809,2778167 г/сек или 483,397095 т/год; Из них 4 класса опасности – 2 вещества, 3 класса опасности – 2 вещества. Наименования загрязняющих веществ: аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с



примесью сульфата аммония) – 45,99919 т/год, алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) – 0,000105 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) – 369,63004 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) – 67,76776 т/год.

В рамках проекта сбросы не планируются.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: в 2024 году – 59,344 т/год. Из них: твердо-бытовые отходы (неопасные) – 2,25 т/год, промасленная ветошь (опасные) – 0,254 т/год, отработанная тара (мешки) (опасные) – 1,0 т/год; отработанная пленка (геомембрана) (неопасные) – 55,84 т/год.

В 2025 году – 48,204 т/год. Из них: твердо-бытовые отходы (неопасные) – 2,25 т/год, промасленная ветошь (опасные) – 0,254 т/год, отработанная тара (мешки) (опасные) – 1,0 т/год; отработанная пленка (геомембрана) (неопасные) – 44,7 т/год. На территории участка накопление отходов производится на специально отведенных площадках (местах накопления отходов), соответствующих классу опасности отходов.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ87RYS00682946 от 26.06.2024 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя департамента

Есенов Ерлан Сатканович



