



Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы
130000 Ақтау қаласы, промзона 3, ғимарат 10,
телефон: 8/7292/ 30-12-89
факс: 8/7292/ 30-12-90

Республика Казахстан, Мангистауская область
130000, город Ақтау, промзона 3, здание 10,
телефон: 8/7292/ 30-12-89
факс: 8/7292/ 30-12-90

ТОО «КАЗАХТУРКМУНАЙ»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на «Рекультивация нарушаемых земель последствий бурения и добычи углеводородного сырья скважины №102 и строительства подъездной дороги, электролинии, выкидной линии и центрального пункта промышленных сооружений».

Материалы поступили на рассмотрение: 27.07.2022 г. вх. KZ55RYS00270787

Общие сведения

Территория месторождений «Восточное Сазтобе», «Западный Елемес» согласно контракта на добычу №1 от 31.05.1994 года. Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка недр к контракту на добычу углеводородного сырья и технологической привязки проектируемых объектов.

Краткое описание намечаемой деятельности

Скважина №102 площадью 4,0га, подъездная дорога площадью – 0,1638га, электролиния площадью – 0,0468га, выкидная линия площадью – 0,3950га, ЦППС площадью – 0,4914га, объекты, обслуживающие месторождения «Восточное Сазтобе», «Западный Елемес», общая площадь составляет 5,0970гага, расположенные на территории месторождения «Восточное Сазтобе» - 4,6056га, на «Западный Елемес» - 0,4914га.

Рекультивация нарушаемых земель последствий бурения и добычи углеводородного сырья скважины №102 и строительства подъездной дороги, электролинии, выкидной линии и центрального пункта промышленных сооружений» Исходными данными для разработки проекта послужили сведения об объекте, предоставленные заказчиком, материалы топографо-геодезических изысканий, выполненные группой геодезии и топографии ТОО «Нурлы Кала 2030», задание на разработку проекта рекультивации. Основанием для рекультивации нарушенных земель являются требования природоохранного законодательства, нормативных документов Республики Казахстан. Обоснованием для проектных решений приняты результаты полевых работ и работ по почвенным и топографо-геодезическим изысканиям. Земельные

участки расположены на территории земель месторождений «Восточный Сазтобе» «Западный Елемес». В плане участки как квадратной, так и линейной формы. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отводимой территории нет. Технический этап рекультивации земель – этот этап, включающий подготовку земель для последующего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относятся - планировка поверхности (засыпка ям, уборка от мусора); прикатывание поверхности. Объемы работ по технической рекультивации установлены на основании данных о площади нарушаемых земель и принятой в проекте технологии работ. Расчет объемов работ и ведомость работ (по видам) приведены в таблицах. Биологический этап рекультивации земель – это этап, включающий мероприятия по восстановлению их плодородия, осуществляемые после технической рекультивации. К ним относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на возобновление флоры и фауны. Выше указывалось, что до нарушения участок земли представлял собой пастбищное угодье. Поэтому в проекте предусмотрено не только вернуть данный участок в прежнее состояние, но и улучшить его качественные характеристики.

Технический и биологический этапы рекультивации принято в 2041 году, продолжительность 1 месяц.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы ЗВ при строительстве: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 0,0172 т/период.

Для питьевых нужд используется бутилированная вода. Для обеспечения технологических, производственных и бытовых нужд предусматривается привозная вода, приобретенная Подрядчиком по договорам из действующих сетей водоснабжения близлежащих населенных пунктов. Проектными решениями забор воды из поверхностных водных объектов и сброс каких-либо сточных вод на рельеф или в поверхностные водные источники не предусматривается

Отходы потребления 0,0592 т, из них коммунальные (ТБО) - 0,0500т и тара из под удобрений - 0,0092т., отходы производства: промасленная ветошь- 0,0254т

В рамках намечаемой деятельности рубка и перенос зеленых насаждений не предполагаются.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.

При проведении рекультивации нарушаемых земель: Воздействие низкой значимости (последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность). Поступление вредных веществ происходящее в период строительства носит кратковременный характер. На рассматриваемой территории не будет осуществляться складирование каких-либо отходов и строительных материалов, способных со временем попасть в подземный водоносный горизонт. Утилизация отхода будет производиться на основании договора между строительной компанией (подрядной организацией) и специализированной организацией по вывозу и утилизации отходов. При рекультивации нарушаемых земель в рамках строительства ввод в эксплуатацию новых источников выброса загрязняющих веществ не предусматривается. Таким образом, при соблюдении всех правил безопасной эксплуатации, технологических и природоохранных мероприятий. Воздействие на окружающую природную среду при проведении рекультивации нарушаемых земель будет минимальным.

Рекультивация нарушенных земель. Раздельный сбор и временное хранение отходов в контейнерах на непроницаемых площадках. С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтам, использования автотранспорта в ночное время, строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных, контроль и недопущение бесконтрольного слива горюче-смазочных материалов на грунт, в целях обеспечения миграции животных протяженность незакрытых грунтов траншеи не должна превышать 500 м. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.

Намечаемая деятельность: «Рекультивация нарушаемых земель последствий бурения и добычи углеводородного сырья скважины №102 и строительства подъездной дороги, электролинии, выкидной линии и центрального пункта промышленных сооружений», относится согласно пп.1.3 п.1 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса 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».