Номер: KZ48VWF00054584 Дата: 08.12.2021

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

040000, Алматы облысы, Талдыкорған каласы, Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275, E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Алматинская область, город Талдыкорган, ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275, E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «АБК-Автодор НС»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности;</u> «Работы по рекультивации 10 участках («Ушарал №8», «Ушарал №7» «Достык №10», «Ушарал №6», «Ушарал №5», «Достык №4», «Достык №3», «Достык №2», «Достык №1-1», «Достык №9»), расположенных в Алакольском районе Алматинской области. (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ05RYS00173814 от 25.10.2021.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее -Кодекс) По Экологическому кодексу РК, проектируемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (Приложение-1, Раздел-2, П.2.10,). Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздел-2, пункта2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности для проектируемого объекта «Рекультивации земель, нарушенных при добыче осадочных пород на участках «Ушарал №», «Ушарал №7», «Достык №10», «Ушарал №6», «Ушарал №5», «Достык №4», «Достык №3», «Достык №2», «Достык №1-1», «Достык №9», расположенных в Алакольском районе Алматинской области, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Ушарал-Достык» км 0-184, участки км 60-120 и 120-184» является обязательным.

Основной целью настоящего проекта рекультивации является восстановление земельных участков нанесенных ущербом при выполнении горно-добычных работ. Рекультивация это комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель, плодородие которых в результате человеческой деятельности существенно снизилось. Целью проведения рекультивации является улучшение условий окружающей среды, восстановление продуктивности нарушенных земель.



Краткое описание намечаемой деятельности

Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. Для этого, на участках работ предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной площади. При производстве технического этапа рекультивации будут использоваться бульдозер Т-130 и каток дорожный вибрационный СLG-616. Рекомендуемая техника, имеется в распоряжении ТОО «АБК-Автодор НС» - организации ведущей реконструкцию дороги, являющаяся Недропользователем объектов настоящего проекта. Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращения развития ветровой и водной эрозии. Биологический этап рекультивации включает в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и уход за ними на рекультивируемой территории, после проведения технического этапа рекультивации.

Работы по рекультивации на 10 участках («Ушарал №8», «Ушарал №7» «Достык №10», «Ушарал №6», «Ушарал №5», «Достык №4», «Достык №3», «Достык №2», «Достык №1-1», «Достык №9») планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Площадь участка «Ушарал №8» - 9,17 га; Площадь участка «Ушарал №7» - 15,20 га; Площадь участка «Достык №10» - 8,63 га; Площадь участка «Ушарал №6» - 15,15 га; Площадь участка «Ушарал №5» - 8,14 га; Площадь участка «Достык №4» - 11,0 га; Площадь участка «Достык №3» - 14,50 га; Площадь участка «Достык №2» - 13,9 га; Площадь участка «Достык №1-1» - 9,32 га; Площадь участка «Достык №9» - 8,14 га; Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки — 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 14 человек.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь 10-ти участков составляет 113,15 га. Целевое назначение: для добычи осадочных пород (общераспространенных полезных ископаемых), используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Ушарал-Достык» км 0-184, участки км 60-120 и 120-184. Предполагаемый срок окончания добычи утвержденных запасов 2021-2022 г.г. Работы по рекультивации 10 участках («Ушарал №8», «Ушарал №7» «Достык №10», «Ушарал №6», «Ушарал №5», «Достык №4», «Достык №3», «Достык №2», «Достык №1-1», «Достык №9») планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году.

На территории участка работ предполагается 3 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 1 наименование (неорганическая пыль, сод.SiO2 20-70% (класс опасности 3)). Предполагаемый выброс составит 9.7379т/г, в т.ч. твердые — 9.7379т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Вода будет использоваться только для санитарно-питьевых нужд полевых работ рабочих, для питья вода будет привозиться автотранспортом в 5 литровых бутылированных канистрах из водных источников ближайших населенных пунктов. Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 31,5 м3/ год.

На участке работ в основном будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) — 0,26 тонн/год и отходы обтирочной промасленной ветоши — 0,127 тонн/год. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями, которые



занимаются их утилизацией. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует.

В приоритетном порядке будут соблюдаться:

- Предотвращение техногенного засорения земель;
- Тщательная технологическая регламентация по ликвидации карьера;
- Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники;
- -Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения;
- Сохранение естественных ландшафтов и ликвидация нарушенных земель.
- Систематический вывоз мусора.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую п.25 Главы 3 «Инструкции предусмотренные ПО организации проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. No280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает:

- 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий;
- 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сеилханович









