

Номер: KZ93VWF00054647

Дата: 08.12.2021

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIǴI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

**ТОО «TODINI CENTRAL ASIA»
(Тодини Централ Азия)**

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Рекультивации земель, нарушенных при отработке 4-х грунтовых карьеров («км 1027», «км 1030», «Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039»), расположенных в Уланском районе Восточно-Казахстанской области и используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» км 880-1073»; форма сведений по заявлению; ЗГЭЭ на ППР по добыче строительных грунтов на рассматриваемых участках; разрешения на эмиссии в окружающую среду.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ94RYS00173570 от 22.10.2021г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Координаты участков: «км 1027»: С.Ш 49°41'38,83", В.Д 82°01'41,44"; «км 1030»: С.Ш 49°42'49,74", В.Д 82°02'49,13"; «Егынсу»: С.Ш 49°44'53,90"; В.Д 82°09'22,90"; «Грунтовый карьер км 1039»: С.Ш 49°45'14,82", В.Д 82°08'36,71".

Административно участки рекультивации земель, нарушенных при отработке карьеров строительных грунтов: «км 1027», «км 1030», «Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039» находятся в Уланском районе Восточно-Казахстанской области, вдоль реконструируемой автомобильной дороги «Астана-Павлодар-Калбатау-Усть-Каменогорск», на участке «Алматы - Усть-Каменогорск».

- Участок «км 1027» расположен в районе притрассовой полосы км 1027, вправо 620 м от автодороги Алматы-Усть-Каменогорск. Ближайший населенный пункт с.Сартымбет расположен в северном направлении от участка, на расстоянии 4,6 км. Площадь участка 7,5 га.

- Участок «км 1030» расположен в районе притрассовой полосы км 1030, влево 160м от автодороги Алматы-Усть-Каменогорск. Ближайший населенный пункт с.Сартымбет расположен в западном направлении от участка, на расстоянии 2,5 км. Площадь участка 10,8 га.

- Участок «Егынсу» расположен в районе притрассовой полосы км 1041, вправо 250 м от автодороги Алматы-Усть-Каменогорск. Ближайший населенный пункт с. Уланское расположен в восточном направлении от участка, на расстоянии 2,9 км. Площадь участка 10,0 га.

- Участок «Грунтовый карьер км 1039» по отношению к реконструируемой автодороги «Алматы - Усть-Каменогорск (А-350), находится на 1039 км, слева (северо-западнее), в 370 м. Ближайший населенный пункт с.Уланское расположен в восточном направлении от участка, на расстоянии 4,8 км. Площадь участка 16,0 га.



Общая площадь 4-х участков составляет 44,3 га. Со всех сторон территории участков окружают пустыри. Целевое назначение: для добычи строительных грунтов (общераспространенных полезных ископаемых), используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» км 880-1073. Предполагаемый срок окончания добычи утвержденных запасов 2021 год. Работы по рекультивации 4 участков планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году.

Краткое описание намечаемой деятельности

Целью проведения рекультивации является восстановление земельных участков от нанесенных ущербов при выполнении горно-добычных работ, улучшение условий окружающей среды, восстановление продуктивности нарушенных земель.

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 CLG-616. 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.

Рекультивацию земель планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году.

Продолжительность рабочей смены 8 часов. Работы по рекультивации будут проводиться в дневное время суток. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики.

Количество работающих - 8 человек.

Теплоснабжение и электроснабжение участков не предусматривается.

Проектируемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: п.2.10. Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования (Раздел-2, Приложения-1 к Экологическому кодексу РК).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участки грунтов «км 1027», «км 1030», «Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039» расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайшее расстояние от участка «км 1027» до оз. Айыр составляет 3,7 км в северо-западном направлении. Ближайшее расстояние от участка «км 1030» до оз. Айыр составляет 5,5 км в северном направлении. Ближайшее расстояние от участка «Егынсу» до р.Уланка составляет 2,7 км в восточном направлении. Ближайшее расстояние от участка «Грунтовый карьер км 1039» до р.Уланка составляет 5,0 км в восточном направлении. Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается. Для санитарно-питьевых нужд рабочих проектируется привозное водоснабжение в 5 литровых канистрах из водных источников ближайших населенных пунктов.

В районе расположения участков рекультивационных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках, естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.



Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью при реализации проекта отсутствуют.

В соответствии со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться земляные и автотранспортные работы. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения рекультивационных работ отсутствуют. В связи с удаленностью населенных пунктов от участков проведения рекультивационных работ, расчет рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы проведен без учета фонового загрязнения. Определены 3 неорганизованных источника выбросов. Всего в атмосферу будет выбрасываться загрязняющих веществ 18,58 т/год, основным является «пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%».

Сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности, в поверхностные и (или) подземные воды не предусмотрены. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления, по мере накопления с помощью ассенизаторной машины вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения составит 18,0 м³/год.

Отходы, образуемые при проектируемых работах – ТБО, промасленная ветошь. ТБО будут храниться в металлических контейнерах, 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 для утилизации.

Оценка существенности воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – локальный характер, по интенсивности – незначительное. Следовательно, по категории значимости – воздействие низкой значимости.

Альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют.

Намечаемая деятельность «Рекультивации земель, нарушенных при отработке карьеров» отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК «Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий». При этом, согласно п.9 ст.87 Экологического кодекса РК обязательной государственной экологической экспертизе подлежат проектные документы для видов деятельности, не требующих экологического разрешения, для которых законами Республики Казахстан предусмотрено обязательное наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы. Согласно «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель» (утв. Приказом и.о. Министра национальной экономики РК от 17 апреля 2015 года № 346.) проект рекультивации нарушенных земель согласовывается при получении положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Выводы: В результате осуществления намечаемой деятельности по проведению рекультивации земель, нарушенных при отработке 4-х грунтовых карьеров («км 1027», «км 1030», «Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039»), расположенных в Уланском районе Восточно-Казахстанской области и используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» км 880-1073, характер и ожидаемые масштабы воздействия на окружающую среду не увеличатся относительно сложившейся ситуации. Существенные изменения отсутствуют.

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом



Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, 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 пп.2 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.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно сводного протокола от 24.11.2021 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>.

Кроме того, представляемый на экспертизу Проект рекультивации нарушенных земель должен содержать: титульный лист; опись документов (содержание проекта); пояснительную записку с обоснованием технологических и инженерных решений; акт обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих рекультивации; задание на разработку проекта рекультивации нарушенных земель; материалы изысканий; технико-экономические показатели; проектную часть; сметную часть; чертежи, согласно п.22. «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель» (утвержден Приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346).

Руководитель

Д. Алиев

исп. Чотпаева Г.М.
тел:87232766006

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

