

Номер: KZ58VWF00073804

Дата: 23.08.2022

«QAZAQSTAN RESPÝBKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIǒI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»
Respublikalyq 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

№ _____

АКЕНТЬЕВА НИНА АНДРЕЕВНА

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель на участке старательства Акентьевой Нины Андреевны в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ90RYS00267829 от 14.07.2022 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рекультивируемый участок старательства Акентьевой Н.А. расположен в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области и находится более 95 км по прямой к востоку от районного центра с. Курчум. Ближайшим населенным пунктом от площади проектируемых работ является с. Акбулак (Горное), расположенный на расстоянии 7,2 км в южном направлении. От с. Акбулак имеется автомобильная дорога до пос. Курчум.

Площадь земельного участка 4,6 га. Площадь участка рекультивации – 1,0 га.

Географические координаты угловых точек участка: 1. С.Ш. 48 32 19,54 В.Д. 84 58 52,50 2. С.Ш. 48 32 22,01 В.Д. 84 59 03,70 3. С.Ш. 48 32 16,08 В.Д. 84 59 06,79 4. С.Ш. 48 32 13,66 В.Д. 84 58 55,51.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь участка старательства составляет 46000 м², из них отработано 10000 м².

Участок старательства максимальной длиной 243 м и шириной около 192 м расположен в горной местности.

Отработанные траншеи механизированным способом засыпаются ранее вынутым грунтом, т.е. производится рекультивация отработанной траншеи. После засыпки грунта сверху наносится снятый ранее слой ПРС. Объем вскрыши составил – 2300 м³. Объем ПРС - 500 м³. Глубина траншей не более 3-х метров.

Для проведения рекультивации (засыпка траншей и планировка поверхности) будет использовано следующее оборудование: - экскаватор, колесный погрузчик (емкостью ковша - 0,25 - 0,5 м³).

Начало реализации деятельности 2022 год. Работы по рекультивации отработанного участка старательства составят 7 дней.



Намечаемая деятельность проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Район месторождения обеспечен водой для хозяйственно-питьевых и технических нужд. На период проведения работ по рекультивации для питьевых и бытовых целей – вода привозная и бутилированная. Количество вахтовых рабочих - 4 человека.

В районе участка россыпей Акентьевой Н.А. поверхностных вод нет. Ближайший поверхностный источник (р. Балакальжир) протекает более 2-х км к востоку от данного участка.

Потребность питьевой воды – 0,70 м³/период работ. Водоотведение на период рекультивации составляет 0,70 м³/год. На площадке старательства предусматриваются биотуалеты заводского изготовления, подлежащий демонтажу по окончании старательских работ, а содержимое вывозу на очистные сооружения. Проведение банно – прачечных процедур на участке проведения рекультивационных работ не предусматривается.

Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.

На объекте установки по обеспечению электрической энергией, газом и паром – не предусмотрены.

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

Всего при работах по рекультивации в атмосферу будет выбрасываться 0,0064631 т/год загрязняющих веществ 10 наименований. Количество источников загрязнения атмосферы – 1 неорганизованный. На период проведения проектируемых работ в атмосферу нормативы установлены: для 4 вредных веществ. Нормативы выбросов на период проведения работ по рекультивации составят 0,0056031 т/год, в том числе: газообразные – 0,0000201 т/год; твердые 0,005583 т/год (без учета выбросов ЗВ от автотранспорта).

Сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности, в поверхностные и (или) подземные воды не предусмотрены.

При рекультивации образуется один вид отходов – твердые бытовые отходы (20 03 01 неопасные) в количестве 0,0021 т/период.

Альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют.

Намечаемая деятельность «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель на участке старательства» 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 работ по рекультивации нарушенных земель площадью 1,0 га на участке старательства в Курчумском районе ВКО, 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 оценки 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, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а именно:

Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области:

1. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК).

2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): указать количество плодородного слоя почвы необходимое для биологического этапа рекультивации и откуда ПСП будет поставляться; обязательное проведение озеленения территории.

Руководитель

Д. Алиев

исп. Чотпаева Г.М.
тел:87232766006

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

