

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



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

Номер: KZ83VWF00055215
Дата: 15.12.2021
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

ИП «Хван Сергей Александрович»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по объекту: рекультивация нарушенных земель участка горной местности, расположенной в русловой и надпойменной части реки Кальжир и ручья Шандыбулак.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ60RYS00176607 от 29.10.2021 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рассматриваемый участок расположен в 5 км восточнее с. Алтай Акбулакского сельского округа Курчумского района Восточно-Казахстанской области, 65/55 км реки Кальжир. Рекультивируемый участок с координатами с.ш. 48.30.02 в.д. 85.42.45.

ИП «Хван Сергей Александрович» на участке горной местности, расположенной в русловой и надпойманной части реки Калжыр и ручья Шандыбулак, самовольно, т.е. без разрешительных документов проведены подготовительные работы для полноценной добычи золота, в частности от реки вдоль участка проложен отводной канал, проведены масштабные земляные работы, установлены дамбы, обустроены пруды-отстойники и была завезена специализированная техника. Площадь нарушенных земель 2.1601 га (21601 м²). Объем перерабатываемого грунта 28081 м³ (средняя глубина разработки 1.3 м). Объем плодородного слоя почвы (ППС) 7560 м³ (глубина 0.35 м).

Краткое описание намечаемой деятельности

Полевые работы: уточнение расположения объекта, фактических границ нарушенных земель установление наличия плодородного и потенциально-плодородного слоёв почв в отвалах для рекультивации нарушенных земель предварительное определение качества плодородного и потенциально-плодородного слоёв почв в отвалах, их минералогический и механический состав, наличие токсичных солей в породах и необходимость химической мелиорации, уточнение условий увлажнения и естественного зарастания определение необходимых объёмов проведения дополнительных топографических, почвенномелиоративных, агролесомелиоративных, геологических и гидрогеологических изысканий.

На загрязнённых землях дополнительно определяются причина и источник загрязнения, степень опасности загрязнённости почвы, полевое обследование земельных участков проводится с привлечением компетентных специалистов в области строительства, рекультивации земель и регулирования водопользования результаты полевого обследования земельных участков оформляются актом обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих рекультивации по форме согласно приложению 1 к Инструкции разработке проектов рекультивации нарушенных земель по составлению, с изготовлением чертежа полевого обследования.



Производство изысканий:

- топографические изыскания выполняются в масштабе 1:1000–1:5000. При необходимости могут выполняться в масштабе 1:500;

- по результатам почвенно-мелиоративных изысканий составляется почвенно-мелиоративная карта нарушенных земель, а при необходимости – почвенно-мелиоративные картограммы по степени нарушенности земель, токсичности пород, засолению, солонцеватости, содержанию нефтепродуктов, содержанию тяжёлых металлов, снятию плодородного слоя почв, использования вскрышных и вмещающих пород;

- в пояснительной записке к материалам почвенно-мелиоративных изысканий даётся заключение о качестве почво-грунтов объекта обследования, рекомендации по внесению минеральных удобрений и перечень трав и травосмесей, древесно-кустарниковых пород, пригодных для возделывания в мелиоративный период;

- геологические и гидрогеологические изыскания выполняются в комплексе с почвенно-мелиоративными с целью получения характеристики подстилающих пород, режима грунтовых вод;

- отбор проб в процессе изысканий осуществляется с учётом рельефа и степени нарушенности почвенного покрова с таким расчётом, чтобы в каждом случае была представлена часть почвы, типичная для генетических горизонтов или слоёв данного типа почв.

- агролесомелиоративные изыскания выполняются для установления возможности производства лесопосадок различного назначения на рекультивируемых площадях.

Материалы почвенно-мелиоративных изысканий обеспечивают: получение полной характеристики состояния плодородного и потенциально плодородного слоёв почв на нарушенных землях; установление признаков и свойств грунтов и смесей на нарушенных землях для составления проектов их технической и биологической рекультивации; получение данных о признаках и свойствах почв на малопродуктивных угодьях, необходимых для разработки проектных решений по повышению продуктивности этих угодий путём нанесения на них дополнительного плодородного слоя почв (землевания).

На малопродуктивных угодьях, предусмотренных для землевания, проводят почвенные изыскания с целью получения данных о признаках и свойствах почв, необходимых при принятии проектных решений для повышения продуктивности этих угодий путём нанесения на них дополнительного плодородного слоя.

При обустройстве водоёма проводится выполаживание берегов для предотвращения их размыва. Для выполаживания бортов водоёма используется грунт из отвалов задира, состоящие из галечника с валунами, гравия и песка.

Техническим этапом будет проводиться корректировка ландшафта – обустройство водных объектов и создание рекультивационного слоя. Биологическим этапом будет проводиться восстановление существовавшей до нарушения древесно-кустарниковой растительности, сохранение плодородия почвы, защита берегов водоёмов от эрозии.

Намечаемая деятельность рекультивация нарушенных земель участка горной местности, расположенной в русловой и надпойменной части реки Кальжир и ручья Шандыбулак попадает под пп.2.10 п.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК (проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.), т.е. относятся к видам намечаемой деятельности для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем выбросов загрязняющих веществ по объекту предполагается в объеме 2,09592 т/год.

При проведении рекультивации будет образовываться 1 вид отходов - твёрдо бытовые отходы в количестве 0,0056 т/год. Передаются по договору со специализированной организацией. Объем потребления воды для хоз.-питьевые нужды - 6.75 м3.



Вырубка зеленых насаждений не планируется. Запланированные посадки: тополь 25 шт; карагач 150 шт.

Рекультивация предусматривает комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель и водных ресурсов. Реализация намечаемой деятельности приведёт к улучшению условий окружающей среды, восстановлению продуктивности нарушенных земель и водоёмов.

Намечаемая деятельность: согласно пп. 3.1, п.3, раздела 1 Приложения 2 ЭК РК, а также п.3 ст.12 ЭК РК относится к I категории (добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых).

Справочно: *п.3 ст.12 ЭК РК в отношении объектов I категорий термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) приложения 2 к ЭК РК, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект, и могут оказывать существенное влияние на объем, количество и (или) интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия такого объекта на окружающую среду.*

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

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 03.12.2021 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Кроме того, предоставляемый на экспертизу Проект рекультивации нарушенных земель должен содержать: титульный лист; описание 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. Манакбаева
тел: 87232766432



Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

