

«ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҮРКІСТАН
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ72VWF00259113
Дата: 02.12.2024
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

Казакстан Республикасы, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, Жана қала шағын ауданы, 32 кешесі,
гимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумактық
органдары үйі).
Телефон - 8(72533) 5-30-20
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, Туркестанская область,
город Туркестан, микрорайон Жана Қала, улица 32,
здание 16 (Дом областных территориальных органов
министерств).
Телефон - 8(72533) 5-30-20
Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Integra Construction KZ»

Адрес: 010000, РК, г. Астана, района
Есиль, ул. Д. Қонаева, здание № 12/1,
Встроенное помещение 16

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ91RYS00847968 от 01.11.2024 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых участка «№6А» используемых для строительства «под ключ» железнодорожной линии на расстоянии 0,23-3,07 км Дарбаза - Государственная граница с Узбекистаном», расположенных в Келесском районе Туркестанской области.

В административном отношении участок «№6А» расположен в Келесском районе с географическими координатами: С.Ш 41°21'37,95" В.Д 68°42'35,55"; С.Ш. 41°21'47,74", В.Д. 68°42'49,76"; С.Ш. 41°21'41,81", В.Д. 68°42'57,02"; С.Ш. 41°21'32,02", В.Д. 68°42'42,80". Ближайший населенный пункт с. С. Саттаров (бывш. Орджоникидзе), расположенное в 1,1 км южнее от участка. Общая площадь участка – 11,14 га. Продуктивная толща участка сложена четвертичными отложениями среднего отдела (Q2t) в виде твердых суглинков коричневого цвета, мощностью 3,8м. Перекрываются продуктивные образования слабогумусированными суглинками мощностью 0,2м. Подстилающие породы не вскрыты. Грунтовые воды не вскрыты. Измеренные ресурсы (Measured) составляют – 423,32 тыс. м³, в том числе доказанные запасы (Proved) – 408,59 тыс. м³. Объем вскрыши всего – 22,28 тыс. м³.

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2025 по 2026 гг. Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Общая численность работающих – 8 человек.

Климат района резко континентальный. Температура воздуха в °С: абсолютная максимальная +43, абсолютная минимальная -31. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С +28. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С -10,1. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С +17,7. Количество осадков за ноябрь-март - 134 мм. Количество осадков за апрель-октябрь - 72 мм. Преобладающее направление ветра за декабрь- февраль В (восточное). Преобладающее направление ветра за июнь-август - СВ (северо-восточное).



Краткое описание намечаемой деятельности

Горно - геологические условия продуктивных и вскрышных образований представляются простыми и благоприятными для разработки открытым, механизированным способом, без предварительного рыхления.

Планом принят следующий порядок ведения горных работ по участку: снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе отработки в бурты (в контуре горного отвода), с последующим перемещением во временный внутренний отвал на отработанной площади карьеров; выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором и погрузка в автотранспорт; транспортировка материала к участку возведения земляного полотна (строительным участком).

Основные параметры вскрытия: вскрытие и разработка участка (месторождения) будет производиться одним уступом; высота добычного уступа – до 4 метров; проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания составляющего 9,5 м, рабочего угла откоса борта 40° и высоте добычного уступа до 4,8 м; карьеры по объему добычи относятся к мелким.

Вскрышные породы участка, представленные супесчано-суглинистыми, слабо гумусированными образованиями, с корнями растений мощностью 0,2 м составляют в объеме 22,28 тыс.м³. Данные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собираются в бурты, а затем при создании отработанного пространства формируются отвалы внутреннего заложения. В дальнейшем вскрышные образования используются при рекультивации карьера. Данная схема уменьшает затраты как по вывозу вскрышных пород за пределы карьеров во временный отвал, так и по их ввозу из отвала в отработанный карьер для рекультивации, кроме того, позволяет не вовлекать дополнительные территории под размещение вскрышных пород. Удаление годового объема вскрышных пород производится пропорционально добычным работам. Ведение добычных работ по участку предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой, погрузкой на автосамосвалы, с последующей доставкой материала к месту назначения.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при добывче являются: пыль неорганическая сод. SiO₂ от 70-20%. Объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составит: на 2025 - 2026 гг. - 21,353909006 т/год.

Водные ресурсы. В процессе намечаемой деятельности объекта вода используется на хозяйствственно-бытовые нужды, производственные нужды. Техническое водоснабжение и хозяйствственно-питьевая вода – будет осуществляться из водозаборов ближайших населённых пунктов путем подвоза воды автоцистернами. Объем потребления воды для питьевых нужд 18,6 м³/год. Техническая вода используется для полива автодороги. Полив внутрикарьерных дорог и орошение пород в забое производится поливомоечной машиной. Объем потребления воды для на пылеподавление дорог карьера – 26,8 м³/период. Сброс хозяйствственно бытовых сточных воды отводятся в бетонированный выгреб и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами.

Растительный мир. Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует. На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Отрицательное воздействие на животный мир будет



кратковременным и незначительным (повышенный шум из-за работы механизмов). Временные изменения условий обитания не повлекут за собой гибель животных. Эти факторы окажут незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности. На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

Отходы. В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

К отходам потребления относятся: твердо - бытовые отходы – 0,41т/год.

К отходам производства относятся: промасленная ветошь – 0,18 т/год; объем вскрыши всего – 22,28 тыс. м³.

Отходы временно складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Снятие и перемещение пород вскрыши будут складироваться в специальные отвалы в пределах геологического отвода. После завершения работ данные породы будут использованы при рекультивационных работах.

Намечаемая деятельность: «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых участка «№6А» используемых для строительства «под ключ» железнодорожной линии на расстоянии 0,23-3,07 км Дарбаза–Государственная граница с Узбекистаном», расположенных в Келесском районе Туркестанской области, то есть на основании пп. 2.5 п. 2 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

В соответствии с пп. 7.11 п. 7 раздела 2 к приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, объект относится ко II категории.

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», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) отсутствуют.

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

На основании вышеизложенного, в соответствии с п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляющейся деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале ecosportal.kz от 29.11.2024 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

И.о. руководителя департамента

Б. Бейсенбаева



