

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



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

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «Integra Construction KZ»

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: №KZ23RYS00434808 от 04.09.2023г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектируемый объект «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 6 участках, расположенных в Актогайском районе Карагандинской области, используемых для строительства вторых путей железнодорожного участка Достык – Мойынты.» относится к общераспространенным полезным ископаемым. Согласно Приложение-1, Раздел-2, Пункт 2.5. ЭК РК проектируемый объект относится к объектам «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Участок общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находится в Карагандинской области, располагаясь в Актогайском районе, используемых для строительства вторых путей железнодорожного участка Достык – Мойынты. Координаты участка «№9 А жд, ПК 1125» т.1. С.Ш 47° 00' 13,08", В.Д 74° 01' 43,95"; т.2. С.Ш. 47° 00' 07,61", В.Д. 74° 01' 38,55"; т.3. С.Ш. 47° 00' 12,29", В.Д. 74° 01' 27,95"; т.4. С.Ш. 47° 00' 17,97", В.Д. 74° 01' 33,71". Площадь - 5,53 га. Ближайших населенных пунктов нет.

Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести с 2023 года по 2024 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Объем запасов подлежащих добычи по участку «№9 А жд, ПК 1125» составит - 158,8тыс.м3. Общая численность работающих – 7 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.



Краткое описание намечаемой деятельности

Разработку разведанных запасов планируется начать с 2023 года. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи составит по участку – 158,8тыс.м3. Участок предусматривается обрабатывать открытым способом с применением экскаватора и погрузчика с прямой лопатой. Планом принят следующий порядок ведения горных работ по участку:

-снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе обработки в бурты (в контуре горного отвода), с последующим перемещением во временный внешний отвал в непосредственной близости от врезных траншей.

-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 5,0 м. -проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания составляющего 9,5м, рабочего угла откоса борта 40° и высоте добычного уступа - 6,5 м; -карьер по объему добычи относится к мелким Вскрышные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе обработки собираются в бурты (в контуре картограммы добычи), с последующим перемещением во временные внешние отвалы. В последующем они используются при рекультивации карьеров. Снятие вскрыши производится пропорционально объемам добычи. На добыче применяются гидравлический экскаватор ЕТ-25, с емкостью ковша 1,25 м3 и фронтальный погрузчик. Перевозка строительного грунта до потребителей осуществляется автомобильным транспортом грузоподъемностью до 25,0т.

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2023 года по 2024 год включительно. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 25.11.2023 г. Завершение деятельности 31.12.2024 г. 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. Объем запасов подлежащих добычи по участку составляет – 158,8тыс.м3. Общая численность работающих – 7 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок «№9 А жд, ПК 1125» со сторонами 213,264,204,267м, площадью 5,53 га. Полезная толща участка представлена супесью, песка и дресвяного грунта. Подсчитанные запасы составляют: всего – 158,76 тыс м3. Объем вскрыши – 11,06 тысм3. Целевое назначение: добыча общераспространенных полезных ископаемых, используемых для обустройства земляного полотна под железнодорожные пути (вторые пути участка Достык-Мойынты). Предполагаемый срок обработки запасов с 25.11.2023 г. по 31.12.2024 г.

Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных



водных объектов. При проведении добычных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. Инициатор намечаемой деятельности гарантирует проведение работ на удалении 500 м от указанных водных объектов. При проведении добычных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохраных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 50,83 м³/период, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 12,87 м³/период, на пылеподавление дорог карьера – 37,96 м³/период.

Добычные работы на карьерах планируются произвести с 25.11.2023 г. по 31.12.2024 г. Видом права недропользования будет: Добыча общераспространенных полезных ископаемых. Координаты участка «№9 А жд, ПК 1125» т.1. С.Ш 47° 00' 13,08", В.Д 74° 01' 43,95"; т.2. С.Ш. 47° 00' 07,61", В.Д. 74° 01' 38,55"; т.3. С.Ш. 47° 00' 12,29", В.Д. 74° 01' 27,95"; т.4. С.Ш. 47° 00' 17,97", В.Д. 74° 01' 33,71". Площадь - 5,53 га.

В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Карагандинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добычных работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выбросу в атмосферу: всего 11 наименований. Объем выбросов: - на 2023 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027594 г/с, 0.31807204т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0329216 г/с, 0.413011703 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.004409 г/с, 0.053005208 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0089005 г/с, 0.10601478 т/год; сероводород (дигидросульфид) 0.00000586 г/с, 0.00002277 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.06205г/с, 0.2666951 т/год; акриладальдегид (класс



опасности 2) - 0.001 г/с, 0.01272 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.01272 т/год; керосин - 0.005458 г/с, 0.00022563 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.1353 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) -7.3473 г/с, 22.128 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2023 г. Составит 7.50272596 г/с, 23.445787231 т/год. - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027594 г/с, 0.31807204 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0329216 г/с, 0.413011703 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.004409 г/с, 0.053005208 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0089005 г/с, 0.10601478 т/год; сероводород (дигидросульфид) 0.00000586 г/с, 0.00000759 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.06205 г/с, 0.2666951 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.01272 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.01272 т/год; керосин - 0.005458 г/с, 0.00022563 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) -0.012087 г/с, 0.1299 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 5.2233 г/с, 7.486 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит: 5.37872596 г/с, 8.798372051 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 12,87 м³/период. Производственные стоки отсутствуют.

Основными отходами образующимися в период добычных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,36 т/период, ветошь - 0,0381 т/период. Твердые бытовые отходы образуются от деятельности рабочих при строительстве, а также при уборке помещений и территорий. Код отхода – 20 03 01. Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала. Код отхода – 15 02 02*. 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. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам 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» (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 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель

Д. Исжанов

Исп.: Мажкенова Ж.А.
Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

