Номер: KZ27VWF00220541 Дата: 27.09.2024

«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, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Минстрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМFКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

TOO «Integra Construction KZ»

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ43RYS00753093 от 28.08.2024г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектируемый объект «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 6 участках, расположенных на землях административно-территориального подчинения г.Балхаш (№29, №28, №8А, №9В, №9Б) и Актогайском районе (№27А) Карагандинской области, используемых для модернизации ж/д транспортного коридора Достык-Актогай-Мойынты-Жарык-Жезказган-Саксаульская-Кандызгаш-Актобе-Илецк (вторые пути участка Достык-Мойынты)» относится к общераспространенным полезным ископаемым.

Участок общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находится в юго-восточной части Карагандинской области, располагаясь на землях административного подчинения города Балхаш, в непосредственной близости от реконструируемой железной дороги, участка «Мойынты-Саяк», на территории листов: L-43-XI, L-43-XII.

Координаты участка «№8А»:

- т.1. С.Ш 46° 41' 57,58", В.Д 76° 48' 16,59";
- т.2. С.Ш. 46° 41' 57,35", В.Д. 76° 48' 30,70";
- т.3. С.Ш. 46° 41' 47,64", В.Д. 76° 48' 30,38";
- т.4. С.Ш. 46° 41' 47,86", В.Д. 76° 48' 16,27".

Площадь - 9,0 га. Ближайший населенный пункт – г. Балхаш, находящийся в 138 км восточнее от участка «№А».

Краткое описание намечаемой деятельности

Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести с 2024 по 2025 гг. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Участок №8А. По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты», участок находится справа (севернее) в 300м. Конфигурация участка – квадратная со сторонами 300Х300м, площадью 9,0га. В геоморфологическом отношении участок располагается на всхолмленной, слабонаклонной на юго-восток поверхности. Относительные превышения до 3,6 метров (абсолютные отметки 338.0-341.6м). Продуктивная участка сложена (сверху топша делювиальнопролювиальными отложениями верхне-современного отдела четвертичной системы (dpQ3+4) в виде супесей твердых, пылеватых, дресвяных мощностью 0,1-2,3м; диструктурного элювия песчаников лудловского яруса среднего силура (eS2ld) в виде дресвяного грунта на песчаном заполнителе мощностью 0,0-1,5м. Перекрываются продуктивные образования слабогумусированными супесями мощностью 0,2м. Подстилаются продуктивные образования трещиноватыми зеленовато-серыми песчаниками лудловского яруса среднего силура (S2ld) вскрытой мощностью 0,5-2,0м. Грунтовые воды не вскрыты. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 133,2 тыс.м3, в том числе доказанные запасы (Proved) - 128,81 тыс.м3.



Объем вскрыши - 18,0 тыс.м3. Общая численность работающих – 7 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

Разработку разведанных запасов планируется начать в 2024 году. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участку составит— 128,81 тыс.м3. 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 карьера;
 - выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором и погрузка в автотранспорт;
 - транспортировка материала к участку возведения земляного полотна (строительным участком). Основные параметры вскрытия:
- \bullet вскрытие и разработка участка (месторождения) будет производиться одним уступом; высота добычного уступа 1,0- 3,8 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 3,8м;
 - карьер по объему добычи относятся к мелким.

Вскрышные породы участка, представленные супесчано-сутлинистыми, слабо гумусированными образованиями, с корнями растений мощностью 0,2м составляют в объеме 18,00 тыс.м3. Данные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собираются в бурты, а затем часть объема используется для обваловки контура карьера и при создании отработанного пространства из оставшейся части формируются отвалы внутреннего заложения. В дальнейшем вскрышные образования используются при рекультивации карьера. Данная схема уменьшает затраты как по вывозу вскрышных пород за пределы карьера во временный отвал, так и по их ввозу из отвала в отработанный карьер для рекультивации, кроме того, позволит 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 ЕТ-25 (паспорт забоя в графическом приложении 1, технические характеристики в приложении 2), погрузкой на автосамосвалы НОVO ZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку строительства железной дороги).

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2024 по 2025 гг. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности со сентября 2024 г. Завершение деятельности 31.12.2025 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, составит - 128,81 тыс.м3. Общая численность работающих — 7 человек. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации — 9,0 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки — 1. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Конфигурация участка – квадратная со сторонами 300Х300м, площадью 9,0 га. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 133,2тысм3, в том числе доказанные запасы (Proved) - 128,81 тыс.м3. Объем вскрыши - 18,0 тыс.м3. Целевое назначение: добыча общераспространенных полезных ископаемых, используемых для обустройства земляного полотна под железнодорожные пути транспортного коридора Достык-Актогай-Мойынты-Жарык-Жезказган-Саксаульная-Кандыагаш-Актобе-Илецк (вторые пути участка Достык-Мойынты). Предполагаемый срок отработки запасов со сентября 2024 г. по 31.12.2025 г.

Водоснабжение — привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Для технических нужд будет использоваться непитьевая вода. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохранных 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 водоохранных 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. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.

Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Для обеспечения



хозяйственнопитьевых 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 водопотребление для данного объекта составит: на хозяйственно-питьевые нужды – 12,9 м3/период, на пылеподавление дорог карьера – 10,7 м3/период.

Использование водных ресурсов на проектируемом участке не планируется. Водоснабжение проектируемого участка привозное из ближайших населенных пунктов. Для обеспечения хозяйственнопитьевых 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.

В центральной и южной частях района произрастают боялыч, кокиек, полынь, сарсазан, солянка, биюргун и другие; в горных районах — сосна, берёза, тополь, осина. 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. Редких исчезающих видов растении, занесенных в Красную книгу нет. Территория участка работ находятся 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.

Водятся кабан, волк, лисица, заяц, барсук, хорёк, сурок, из птиц — куропатка, гусь, утка и другие. 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 к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований. Объем выбросов: - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.028376 г/с, 0.30015323 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0330486 г/с, 0.39002491 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0045537 г/с, 0.050016616 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009047 г/с, 0.10003134 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00000531 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.028783 г/с, 0.2503502 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.012 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.012 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001187 г/с, 0.00005277 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.12189 т/год; пыль неорганическая сод. SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 2.27402 г/с, 2.284 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит 2.39310816 г/с, 3.520524376 т/год. - на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.028376 г/с, 0.30015323 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0330486 г/с, 0.39002491 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) -0.0045537 г/с, 0.050016616 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009047 г/с, 0.10003134 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00000531 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.028783 г/с, 0.2503502 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.012 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.012 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0. 001187 г/с, 0.00005277 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.12189 т/год; пыль неорганическая сод. SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 2.27402 г/с, 4.159 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит 2.39310816 г/с, 5.395524376 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 ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 12,9 м3/период. Производственные стоки отсутствуют.

Основными отходами, образующимися в период добычных работ, будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве -0.36 т/период, ветошь промасленная -0.0106 т/период.

Согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса РК, а также приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» намечаемая деятельность относится к II категории оказывающего негативное воздействие 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 п.29 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

Адилхан Н.А. 41-09-10



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич



