

KZ91RYS00588008

05.04.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Integra Construction KZ", 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район "Есиль", улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 12/1, Встроенное помещение 16, 050840000334, РАХИМТАЕВ ДАНИЯР САНСЫЗБАЕВИЧ, 87474676274, inbox@czz.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Приложение-1, Раздел-2, Пункт 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Проектируемый объект «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 3 участках, расположенных в Актогайском районе (№4/1, №6А) и землях административного подчинения г.Балхаш (№7В) 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. Согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Не проводилось.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участки общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находятся в Карагандинской области в Актогайском районе и на землях административного подчинения г.Балхаш в непосредственной близости от реконструируемой железной дороги, участка «Мойынты-Саяк». Координаты участка «№4/1» т.1. С.Ш 46° 52' 34,68", В.Д 74° 44' 15,25"; т.2. С.Ш. 46° 52' 30,94", В.Д. 74° 44' 13,72"; т.3. С.Ш. 46° 52' 33,09", В.Д. 74° 44' 04,81"; т.4. С.Ш. 46° 52' 36,83", В.Д. 74° 44' 06,34". Площадь - 2,39 га. Координаты участка «№6А» т.1. С.Ш 46° 49' 23,97", В.Д 76° 00' 34,47"; т.2. С.Ш. 46° 49' 20,79", В.Д. 76° 00' 14,49"; т.3. С.Ш. 46° 49' 27,97", В.Д. 76° 00' 11,37"; т.4. С.Ш. 46° 49' 30,84", В.Д. 76° 00' 32,66". Площадь - 9,98 га. Координаты участка «№7В» т.1. С.Ш 46° 41' 16,01", В.Д 76° 34' 54,12"; т.2. С.Ш

46° 41' 25,02", В.Д. 76° 34' 56,21"; т.3. С.Ш. 46° 41' 23,38", В.Д. 76° 35' 09,96"; т.4. С.Ш. 46° 41' 14,09", В.Д. 76° 35' 07,63". Площадь - 8,44 га. Ближайшие населенные пункты - станция Акжайдак, расположенный в 4,2 км западнее от участка «№6А»; -г. Балхаш, расположенный в 122 км западнее от участка «№7В»..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьерах планируются произвести с 2024 по 2025 гг. Добычные работы на карьерах будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Участок «№4/1 жд, ПК 1184-1185». По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты» участок находится на ПК 1184-1185, слева (северо-восточнее) в 0,08 км. Конфигурация участка – прямоугольник, вытянутый в ЮВ направлении, со сторонами 120X200 м, площадью 2,39га. Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными (dpQII-III) супесями песчанистыми, дресвяными, мощностью 0,0-2,0м (средняя, отнесенная на всю площадь -0,95м), суглинками твердыми дресвяными, мощностью 0,-0,8м (средняя, отнесенная на всю площадь-0,38м). Ниже вскрыты продукты выветривания песчаников в виде дресвяного грунта (eIC2kg), мощностью 0,5-1,5м (средняя, отнесенная на всю площадь -1,00м). Перекрываются продуктивные образования почвенно-растительным слоем, мощностью 0,2 м. Подстилаются продуктивные образования песчаниками среднего карбона (C2kg). Грунтовые воды не вскрыты. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 55,57тысм³, в том числе доказанные запасы (Proved) - 53,04тысм³. Объем вскрыши - 4,78тысм³. Участок «№6А жд, ПК 1286». По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты» участок находится на ПК 1286, слева (севернее) в 0,05 км. Конфигурация участка – прямоугольник, вытянутый в СВ направлении, со сторонами 332-216X460-434 м, площадью 9,98 га. Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными (dpQIII-IV) отложениями, представленными преимущественно суглинками твердыми с дресвой, мощностью 0,3-3,8м (средняя -1,90м). Ниже вскрыты продукты выветривания песчаников в виде дресвяного грунта (eIC1v2+3sk), мощностью 0,0-2,4м (средняя, отнесенная на всю площадь-1,17м). Перекрываются продуктивные образования почвенно-растительным слоем, мощностью 0,2м. Подстилаются продуктивные образования песчаниками нижнего карбона (eIC1v2+3sk). Грунтовые воды не встречены. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 306,05 тысм³, в том числе доказанные запасы (Proved) - 296,29тысм³. Объем вскрыши - 19,96тысм³. Участок «№7В жд, ПК 1333». По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты» участок находится на ПК 1333, слева (севернее) в 0,42 км. Конфигурация участка – четырехугольник, со сторонами 282-291X297-293 м, площадью 8,44 га. Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными (dpQIII-IV) отложениями, представленными песками средней крупности средней мощностью 0,1-0,8 м (средняя-0,46м). Ниже вскрыты продукты выветривания песчаников в виде дресвяного грунта (eIS2ld), мощностью 0,7-2,1м (средняя-1,40м). Перекрываются продуктивные образования почвенно-растительным слоем, мощностью 0,2 м. Подстилаются продуктивные образования песчаниками средне-верхнего девона (S2ld), вскрытой мощностью 0,4-2,0 м. Грунтовые воды не встречены. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 156,98тысм³, в том числе доказанные запасы (Proved) - 153,11тысм³. Объем вскрыши - 16,88тысм³. Общая численность работающих – 33 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработку разведанных запасов планируется начать в 2024 году. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участкам составит– 518,60 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 участкам: • 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 участков (месторождений) будет производиться одним уступом; высота добычного уступа – от 1,86 до 3,07 метров; • 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 до 4,05м; • карьеры по объему добычи относятся к мелким. Вскрышные породы участков, представленные супесчано-суглинистыми, слабо гумусированными образованиями, с корнями растений мощностью 0,2м составляют в объеме 41,62тысм³. Данные образования бульдозерами Т-130 на

начальном этапе отработки собираются в бурты, а затем часть объема используется для обваловки контура карьеров и при создании отработанного пространства из оставшейся части формируются отвалы внутреннего заложения. В дальнейшем вскрышные образования используются при рекультивации карьеров. Ведение добычных работ по участкам предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой, погрузкой на автосамосвалы, с последующей доставкой материала к месту назначения..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добычные работы на карьерах планируются произвести с 2024 по 2025 г. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 01.05.2024 г. Завершение деятельности 31.12.2025 г. Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьерах будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Объем запасов подлежащих добычи по участкам составит - 518,60 тыс. м³. Общая численность работающих – 33 человек. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации – 20,81 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для условия труда рабочего персонала на участках добычи предусматриваются передвижные вагончики..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования
Конфигурация участка «№4/1 жд, ПК 1184-1185»– прямоугольник, вытянутый в ЮВ направлении, со сторонами 120X200 м, площадью 2,39га. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 55,57тысм³, в том числе доказанные запасы (Proved) - 53,04тысм³. Объем вскрыши - 4,78тысм³. Конфигурация участка «№6А жд, ПК 1286» – прямоугольник, вытянутый в СВ направлении, со сторонами 332-216X460-434 м, площадью 9,98 га. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 306,05тысм³, в том числе доказанные запасы (Proved) - 296,29тысм³. Объем вскрыши - 19,96тысм³. Конфигурация участка «№7В жд, ПК 1333» – четырехугольник, со сторонами 282-291X297-293 м, площадью 8,44 га. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 156,98 тысм³, в том числе доказанные запасы (Proved) - 153,11тысм³. Объем вскрыши - 16,88тысм³. 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 с 01.05.2024 г. по 31.12.2025 г. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности
Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Для технических нужд будет использоваться непитьевая вода. На рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.(Приложение) 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.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается. Водоснабжение проектируемых участков привозное. 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.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит: на хозяйственно-питьевые нужды – 60,7 м³/период, на пылеподавление дорог карьеров – 81,76 м³/период.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. Водоснабжение проектируемых участков привозное из ближайших населенных пунктов. 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.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добычные работы на карьерах планируются произвести с 01.05.2024 г. по 31.12.2025 г. Видом права недропользования будет: Добыча общераспространенных полезных ископаемых. Координаты участка «№4/1» т.1. С.Ш 46° 52' 34,68", В.Д 74° 44' 15,25"; т.2. С.Ш. 46° 52' 30,94", В.Д. 74° 44' 13,72"; т.3. С.Ш. 46° 52' 33,09", В.Д. 74° 44' 04,81"; т.4. С.Ш. 46° 52' 36,83", В.Д. 74° 44' 06,34". Площадь - 2,39 га. Координаты участка «№6А» т.1. С.Ш 46° 49' 23,97", В.Д 76° 00' 34,47"; т.2. С.Ш. 46° 49' 20,79", В.Д. 76° 00' 14,49"; т.3. С.Ш. 46° 49' 27,97", В.Д. 76° 00' 11,37"; т.4. С.Ш. 46° 49' 30,84", В.Д. 76° 00' 32,66". Площадь - 9,98 га. Координаты участка «№7В» т.1. С.Ш 46° 41' 16,01", В.Д 76° 34' 54,12"; т.2. С.Ш. 46° 41' 25,02", В.Д. 76° 34' 56,21"; т.3. С.Ш. 46° 41' 23,38", В.Д. 76° 35' 09,96"; т.4. С.Ш. 46° 41' 14,09", В.Д. 76° 35' 07,63". Площадь - 8,44 га. ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В центральной и южной частях района растут боялыч, кокиек, полынь, сарсазан, солянка, биюргун и другие; в горных районах — сосна, берёза, тополь, осина. В районе расположения участков добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет. Территория участков работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Карагандинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участков добычных работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Водятся волк, лисица, заяц, корсак, барсук, хорёк, сурок, ондатра, из птиц — куропатка, гусь, утка и другие. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемых участков 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 участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности приобретения объектов животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение участков добычных работ – не предусматривается. Для рабочего персонала предусматривается передвижной вагончик на колесах. Электроснабжение карьеров – не предусматривается, добычные работы будут проводиться в дневное время суток. Предполагаемые сроки добычных работ с 2024 по 2025 гг. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения добычных работ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью По истечении срока эксплуатации добычных работ на участках будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые в количестве 518,60 тыс. м³. Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов. Общераспространенные полезные ископаемые не относятся к дефицитным и уникальным полезным ископаемым. Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований. Объем выбросов по Актогайскому району (№4/1, №6А): - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.029736 г/с, 0.6302149 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0332696 г/с, 0.81903492 т/год ; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0046983 г/с, 0.105022806 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009295 г/с, 0.21004219 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00002125 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.03182 г/с, 0.5254844 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0252 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0252 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001676 г/с, 0.00007443 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.25957 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 5.60821 г/с, 27.2654 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит 5.73279776 г/с, 29.865264896 т/год. - на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.029736 г/с, 0.6302149 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0332696 г/с, 0.81903492 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0046983 г/с, 0.105022806 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009295 г/с, 0.21004219 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00002125 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.03182 г/с, 0.5254844 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0252 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0252 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001676 г/с, 0.00007443 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.25957 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 5.60821 г/с, 12.8774 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит 5.73279776 г/с, 15.477264896 т/год. Объем выбросов по землям административного подчинения г.Балхаш (№7В): - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027368 г/с, 0.33010751 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0328848 г/с, 0.429017466 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0044341 г/с, 0.055011398 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0088124 г/с, 0.1100211 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00001137 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.026323 г/с, 0.2752423 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.000838 г/с, 0.00003722 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.13605 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 5.566096 г/с, 12.7977 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит 5.68084916 г/с, 14.159598364 т/год. - на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.027368 г/с, 0.33010751 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0328848 г/с, 0.429017466 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0044341 г/с, 0.055011398 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0088124 г/с, 0.1100211 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00001137 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.026323 г/с, 0.2752423 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0132 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.000838 г/с, 0.00003722 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.13605 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 5.566096 г/с, 6.0808 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит 5.68084916 г/с, 7.442698364 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках 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 участков карьеров, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 60,7 м³/период. Производственные стоки отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Основными отходами образующимися в период добычных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,7 т/период, ветошь промасленная - 0,0381 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. 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. Код отхода - 20 03 01. Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Код отхода – 15 02 02*. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -Разрешение на разведку, выданный ГУ «Управление промышленности и индустриально-инновационного развития Карагандинской области»; Протокол заседания Центрально-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (ЦКЗ). До начала ведения добычных работ потребуется наличие и согласование следующих документов от государственных органов: - Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования по Карагандинской области»;- Разрешение на добычные работы ГУ «Управление промышленности и индустриально-инновационного развития Карагандинской области».

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Геоморфологически участки располагаются на северном побережье озера Балхаш, на расстоянии от 1,5 до 12 км, представленном типичным Центрально-казахстанским мелкосопочником с разрушенными до выходов коренных пород вершинами возвышенностей. Климатическая характеристика района приводится по метеостанции г. Балхаш и по СНиП РК 2.04-01-2017. Климат. Резко континентальный, сухой. Зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, значительными скоростями ветра и частыми метелями. Лето сравнительно жаркое и сухое. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Среднемесячная температура воздуха изменяется от -14,7 до +24,0°С. Самыми холодными месяцами являются зимние (декабрь-февраль), теплыми- летние (июнь-август). Осадки. Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год составляет 137 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно. Наибольшее количество осадков выпадает в теплый период года (апрель- октябрь) - 76 мм, наименьшее в холодный период - 61 мм. Ветер. Для исследуемого района характерны частые и сильные ветры, преимущественно северо-восточного и юго-западного направлений. Реки Токрауын, Кусак, Каратал, Мойынты и другие начинаются на севере и текут с гор к озеру Балхаш, но часто не доходят до него. Балхаш - полупресноводное озеро. Химические свойства воды зависят от особенности гидрографии бассейна. Далеко выдающийся в озеро полуостров Сарыесик разделяет его на две отличные друг от друга в гидрологическом отношении половины - западную и восточную, соединённые узким (ширина 3,5км) проливом Узынарал.

Минерализация воды и содержание солей в западных и восточных частях весьма различны, что объясняется впадением в западную часть крупной р. Или, приносящей в озеро до 73-80% годового притока воды (около 23,0км3). Вода в западной части Балхаша почти пресная (0,74г/л), более мутная (прозрачность до 1м), желтовато - серого цвета, в восточной части - солоноватая (5,21г/л), прозрачная (5,5м), цвет от голубоватого до изумрудно-голубого. Северо-западная группа участков проведения разведочных работ и непосредственно участок железной дороги, располагаются в пределах пересохшего много лет назад обширного (до 37 км в ширину) русла реки Мойынты, преимущественно снегового питания и берущей начало на южном склоне Казахского мелкосопочника на высоте около 900 м (северо-западная группа участков. Между городом Балхаш и восточной группой участков располагается единственная река Токрау (в верховьях р. Жаманкуль), длиной 298 км, площадью бассейна 21100 км², берет свое начало в горах Кызылтас и оканчивается в песках, западнее крайнего участка, в 20 км. Данная река является единственным источником питьевого водоснабжения как города Балхаш, так и прилегающих населенных пунктов, в т.ч. пос. Саяк. Почвы каштановые, бурые, солончаковые. В центральной и южной частях растут боялыч, кокиек, полынь, сарсазан, солянка, биюргун и другие; в горных районах — сосна, берёза, тополь, осина. Водятся волк, лисица, заяц, корсак, барсук, хорёк, сурок, ондатра, из птиц — куропатка, гусь, утка и другие. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении добычных работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемых карьеров допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. По категории значимости – Воздействие низкой значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе добычи будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по отработке карьеров; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьеров, разработка оптимальных схем движения; - Орошение пылящей дорожной поверхности,

использование поливомоечных машин для подавления пыли; - По окончании работы карьеров производится сглаживание бортов карьеров и создание безопасного ландшафта; - Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур. - Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества; - Систематический вывоз мусора; - После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматриваются. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

РАХИМТАЕВ ДАНИЯР САНСЫЗБАЕВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



