

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ61RYS01110214

23.04.2025 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) Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздел-2, пункта 2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности для проектируемого объекта «Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добывче общераспространенных полезных ископаемых на 11 участках, расположенных в Саркандском (№21, №20, № 19, №31А, №31Б) и Алакольском (№17-В, №36-Б, №8-В, №7-В, №20-В, №5-В) районах области Жетысуз, используемых для модернизации ж/д транспортного коридора Достык-Актогай-Мойынты-Жарык-Жезказган -Саксаульская-Кандыагаш-Актобе-Илецк (вторые пути участка Достык-Мойынты)» является обязательным. .

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 северной части Саркандского (№21, №20, №19, №31А, №31Б) и в северо-восточной части Алакольского (№17-В, №36Б, №8-В, №7-В, №20-В, №5-В) районов области Жетысуз, располагаясь в пределах участка железной дороги Актогай-Мойынты на расстоянии 83-250м от последней. Координаты участка «№21» т.1. С.Ш 46° 49' 09,76", В.Д 77° 41' 38,70"; т.2. С.Ш. 46° 49' 15,70", В.Д. 77° 41' 37,91"; т.3. С.Ш. 46° 49' 16,30", В.Д. 77° 41' 24,26"; т.4. С.Ш. 46° 49' 10,29", В.Д. 77° 41' 23,94". Площадь - 5,55 га. Координаты участка «№20» т.1. С.Ш 46° 50' 10,45", В.Д 77° 51' 44,67"; т.2. С.Ш. 46° 50' 16,90", В.Д. 77° 51' 43,94"; т.3. С.Ш. 46° 50' 17,17", В.Д. 77° 51' 18,82"; т.4. С.Ш. 46° 50' 10,53", В.Д. 77° 51' 20,58". Площадь - 10,52 га.

Координаты участка «№19» т.1. С.Ш 46° 50' 07,18", В.Д 78° 04' 21,30"; т.2. С.Ш. 46° 50' 13,95", В.Д. 78° 04' 21,37"; т.3. С.Ш. 46° 50' 13,44", В.Д. 78° 03' 57,45"; т.4. С.Ш. 46° 50' 06,56", В.Д. 78° 03' 57,30". Площадь - 10,7 га. Координаты участка «№31 А» т.1. С.Ш 46° 50' 24,80", В.Д 78° 35' 41,02"; т.2. С.Ш. 46° 50' 18,22", В.Д. 78° 35' 41,98"; т.3. С.Ш. 46° 50' 17,21", В.Д. 78° 35' 18,49"; т.4. С.Ш. 46° 50' 23,72", В.Д. 78° 35' 17,72". Площадь - 10,08 га. Координаты участка «№31 Б» т.1. С.Ш 46° 50' 57,29", В.Д 78° 45' 47,25"; т.2. С.Ш. 46° 50' 56,32", В.Д. 78° 45' 33,13"; т.3. С.Ш. 46° 51' 02,83", В.Д. 78° 45' 30,62"; т.4. С.Ш. 46° 51' 03,73", В.Д. 78° 45' 45,69". Площадь - 6,31 га. Координаты участка «№17-W» т.1. С.Ш 46° 34' 49,73", В.Д 80° 24' 25,56"; т.2. С.Ш. 46° 34' 42,02", В.Д. 80° 24' 38,23"; т.3. С.Ш. 46° 34' 35,95", В.Д. 80° 24' 30,46"; т.4. С.Ш. 46° 34' 43,66", В.Д. 80° 24' 17,80". Площадь - 8,99 га. Координаты участка «№36 Б» т.1. С.Ш 46° 25' 41,04", В.Д 80° 39' 35,91"; т.2. С.Ш. 46° 25' 36,86", В.Д. 80° 39' 28,76"; т.3. С.Ш. 46° 25' 25,96", В.Д. 80° 39' 40,84"; т.4. С.Ш. 46° 25' 31,14", В.Д. 80° 39' 48,00". Площадь - 8,64 га. Координаты участка «№8-W» т.1. С.Ш 46° 06' 24,40", В.Д 81° 12' 41,40"; т.2. С.Ш. 46° 06' 20,99", В.Д. 81° 12' 47,01"; т.3. С.Ш. 46° 06' 27,33", В.Д. 81° 12' 54,98"; т.4. С.Ш. 46° 06' 30,74", В.Д. 81° 12' 49,37". Площадь - 4,16 га. Координаты участка «№7-W» т.1. С.Ш 46° 04' 20,14", В.Д 81° 16' 00,28"; т.2. С.Ш. 46° 04' 22,37", В.Д. 81° 15' 56,81"; т.3. С.Ш. 46° 04' 24,88", В.Д. 81° 15' 52,89"; т.4. С.Ш. 46° 04' 30,42", В.Д. 81° 15' 59,82"; т.5. С.Ш. 46° 04' 28,36", В.Д. 81° 16' 03,19"; т.6. С.Ш. 46° 04' 25,00", В.Д. 81° 16' 00,06"; т.7. С.Ш. 46° 04' 22,74", В.Д. 81° 16' 02,49". Площадь - 3,41 га. Координаты участка «№20-W» т.1. С.Ш 45° 58' 10,58", В.Д 81° 30' 03,93"; т.2. С.Ш. 45° 58' 04,84", В.Д. 81° 30' 18,47"; т.3. С.Ш. 45° 58' 10,06", В.Д. 81° 30' 21,70"; т.4. С.Ш. 45° 58' 15,29", В.Д. 81° 30' 08,45". Площадь - 6,00 га. Координаты участка «№5-W» т.1. С.Ш 45° 42' 51,09", В.Д 82° 05' 37,00"; т.2. С.Ш. 45° 42' 58,84", В.Д. 82° 05' 30,87"; т.3. С.Ш. 45° 42' 54,55", В.Д. 82° 05' 20,33"; т.4. С.Ш. 45° 42' 46,94", В.Д. 82° 05' 26,80". Площадь - 7,09 га. Обоснование выбора места: В ходе полевого исследования территории участков были выбраны как перспективные участки для добычи общераспространенных полезных ископаемых. На участки были получены Разрешение на добычу общераспространенных полезных ископаемых 06-08-24 от 21.08.2024 г.. Участки расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов и территории участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Возможность выбора других мест не предполагается.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь технической рекультивации земель, нарушенных при промышленной разработке 11 участков ОПИ составляет 81,45 га. Общий максимальный годовой объем добычи по 11 участкам составил - 3474,50 тыс.м³. Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добывчих работ. Участок №21. По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты», участок находится в пределах перегона Саяк-Актогай, в 6,6 км восточней разъезда №1, в 100 м на север от ж/д. Конфигурация участка – прямоугольник, вытянутый в субширотном направлении, параллельно ж/д, со сторонами 184-185 X 290-314 м, площадью 5,55 га. Продуктивная толща участка сложена (сверху вниз) среднечетвертичными пролювиальными (рQII): супесями твердыми, песчанистыми мощностью 0,6-1,4 м. (в южной части участка); дресвяным грунтом на песчаном заполнителе оцененной мощностью 0,0-4,2 м; суглинками твердыми, легкими, песчанистыми с дресвой мощностью 4,8 м. (по одной скважине в центральной части участка). Перекрываются продуктивные образования супесями пластичными, песчанистыми мощностью 1,3 м. (в северной части участка), слабогумусированными супесями твердыми, дресвянистыми мощностью 0,2м. Подстилающие породы не вскрыты. Грунтовые воды не вскрыты.

Участок №20. По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты», участок находится в пределах перегона Саяк-Актогай, в 2,8 км западней разъезда №2, в 170 м на север от ж/д. Конфигурация участка – параллелограмм, вытянутый в субширотном направлении, субпараллельно железной дороги со сторонами 200-208-501-533 м, площадью 10,52 га. Продуктивная толща участка сложена среднечетвертичными пролювиальными (рQII) супесями твердыми дресвяными, мощностью 0,3-1,3 м. перекрытыми дресвяным грунтом мощностью 3,8-4,7 м. Перекрываются продуктивные образования слабогумусированными супесями мощностью 0,2 м. Подстилающие породы не вскрыты. Грунтовые воды не вскрыты.

Участок №19. По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты», участок находится в пределах перегона Саяк-Актогай, в 13,4 км восточней разъезда №2, в 118 м на север от ж/д. Конфигурация участка – параллелограмм, вытянутый в субширотном направлении, субпараллельно железной дороги со сторонами 207-212Х507-509 м, площадью 19,7 га. Продуктивная толща участка сложена (сверху вниз) среднечетвертичными пролювиальными (рQII): супесями твердыми, песчанистыми мощностью 0,8-2,3 м; суглинками полутвердыми, легкими, песчанистыми, дресвяными мощностью 2,5 м. (по одной скважине в центральной части участка); дресвяным грунтом на песчаном заполнителе оцененной мощностью 0,0-4,0 м.

Перекрываются продуктивные образования слабогумусированными супесями твердыми, дресвянистыми мощностью 0,2 м. Подстилающие породы не вскрыты. Грунтовые воды не вскрыты. Участок №31А. По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты», участок находится в пределах перегона Саяк-Актогай, в 54,4 км восточней разъезда №2, в 93 м на север от ж/д. Конфигурация участка – параллелограмм, вытянутый в субширотном направлении, субпараллельно железной дороги со сторонами 202-204Х495-499 м, площадью 10,08 га. Продуктивная толща участка сложена (сверху вниз) среднечетвертичными пролювиальными (рQII) отложениями в виде супесей твердых, песчанистых с дресвой мощностью 0,2-1,4 м; суглинков твердых легких, песчанистых с дресвой мощностью 2,0-3,0 м (в западной части участка); песком дресвяным мощностью 1,7 м. (по одной скважине в СВ части участка); дресвяным грунтом на песчаном заполнителе мощностью 0,0-3,6 м. Перекрываются продуктивные образования слабогумусированными супесями мощностью 0,2 м. Подстилающие породы не вскрыты, за исключением СВ части участка, где вскрыты коренные породы нижневзейского подъяруса нижнего отдела каменноугольной системы (С1v1) в виде туфогенных алевролитов вскрытой мощностью 1,9 м. Грунтовые воды не встречены Участок №31Б. По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты», участок находится в пределах перегона Саяк-Актогай, в 67,4 км восточней р.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Настоящим проектом предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной территории 5 участков в зависимости от горно-технических условий отработки. Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добывчных работ. Дополнительное снятие почвенно-растительного слоя на площади, вовлекаемой при выполаживании бортов карьеров до 10°, срезки грунта при выполаживании бортов карьера до 10°, с целью дальнейшего их использования (как и снятого ранее в процессе добывчи) для рекультивации; равномерное перемещение по площади карьеров пород вскрыши, их планировка и прикатывание для предотвращения эрозионных процессов, а также рекомендуемое внесение удобрений в нарушенную почву и посев многолетних трав. Рекомендуемый посев многолетних трав подразумевает: вспашку, рыхление, посев и прикатывание посевов. Современные сельскохозяйственные агрегаты позволяют произвести все вышеприведенные работы качественно и в короткие сроки. Общая площадь технической рекультивации земель, нарушенных при промышленной разработке 11 участков ОПИ составляет 81,45 га. Объемы работ по техническому этапу рекультивации участков рыхлых образований (пески, супеси, суглинки, щебенистый грунт) прямую зависят от: 1) объема вскрышных работ сформированных в процессе добывчи (формирование отвалов вскрышных работ не входит в настоящий проект); 2) мощности вскрыши; 3) мощности продуктивных образований (глубины отработки); 4) периметра карьеров; 5) ширины полосы выполаживания бортов карьера до угла 10°. При производстве работ по техническому этапу рекультивации будут использоваться: бульдозер Т-130 и каток дорожный вибрационный CLG-616. Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращения развития ветровой и водной эрозии. Биологический этап рекультивации включает в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и уход за ними на рекультивируемой территории, после проведения технического этапа рекультивации. Учитывая природно-климатические условия земель, рекомендации по системе ведения сельского хозяйства для полупустынной территории Сарканского и Алакольского районов области Жетысу, для залужения из солеустойчивых засухоустойчивых, неприхотливых трав рекомендуется - житняк. Житняк - к плодородию почвы не требователен, хорошо растет на солонцеватых почвах, улучшая их. Он жаростоек и отличается повышенной морозоустойчивостью. Норма высева житняка принята 18,0 кг/га с учетом увеличения на 30% для участков, не покрытых почвой. Посев сплошной рядовой. Проектом рекомендуется проведение основной обработки почвы в осенний период с одновременным посевом. Посев трав принят сеялкой СТС-2. С целью повышения биологической способности нарушенных земель в первый год проектируется внесение удобрений в количестве: - карбомид (мочевина) - 0,5 ц/га; суперфосфат - 2,0 ц/га; в период ухода за посевами карбомид - 0,5 ц/га; суперфосфат - 1,0 ц/га. В течение мелиоративного периода (2-х лет) предусматривается 2-х кратное снегозадержание, внесение минеральных удобрений..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по рекультивации на участках общераспространенных полезных ископаемых «планируется провести после окончания добывчных работ в 2025 году в течение 3 месяцев. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество

работающих – 9 человек.

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
Общая площадь 11 участков ОПИ составляет 81,45 га. Целевое назначение земельного участка: добыча грунтов используемых для обустройства земляного полотна под железнодорожные пути. Работы по рекультивации на участках планируются провести после окончания добывчных работ в 2025 году в течение 3 месяцев. При рекультивации участков будет использован почвенно-растительный слой, который был срезан в процессе добычи и перемещен за границы карьерного поля.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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. На рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов.(Приложение) При проведении добывчных 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 добывчных 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 добывчных 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 питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления составит: на хозяйствственно-питьевые нужды для данного объекта составит 4,95 м³/период, на пылеподавление дорог 147,84 м³/период.;
операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для обеспечения хозяйствственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основанием для проведения проектируемых работ рекультивации является статья 140 Земельного кодекса РК. Вид права недропользования: для добычи грунтов используемых для обустройства земляного полотна под железнодорожные пути. Работы по рекультивации на участках планируется провести после окончания добывчных работ в 2025 году. Координаты участка «№21» т.1. С.Ш 46° 49' 09,76", В.Д 77° 41' 38,70"; т.2. С.Ш. 46° 49' 15,70", В.Д. 77° 41' 37,91"; т.3. С.Ш. 46° 49' 16,30", В.Д. 77° 41' 24,26"; т.4. С.Ш. 46° 49' 10,29", В.Д. 77° 41' 23,94". Площадь - 5,55 га. Координаты участка «№20» т.1. С. Ш 46° 50' 10,45", В.Д 77° 51' 44,67"; т.2. С.Ш. 46° 50' 16,90", В.Д. 77° 51' 43,94"; т.3. С.Ш. 46° 50' 17,17", В.Д. 77° 51' 18,82"; т.4. С.Ш. 46° 50' 10,53", В.Д. 77° 51' 20,58". Площадь - 10,52 га. Координаты участка «№19» т.1 . С.Ш 46° 50' 07,18", В.Д 78° 04' 21,30"; т.2. С.Ш. 46° 50' 13,95", В.Д. 78° 04' 21,37"; т.3. С.Ш. 46° 50' 13,44", В. Д. 78° 03' 57,45"; т.4. С.Ш. 46° 50' 06,56", В.Д. 78° 03' 57,30". Площадь - 10,7 га. Координаты участка «№31 А » т.1. С.Ш 46° 50' 24,80", В.Д 78° 35' 41,02"; т.2. С.Ш. 46° 50' 18,22", В.Д. 78° 35' 41,98"; т.3. С.Ш. 46° 50' 17,21 ", В.Д. 78° 35' 18,49"; т.4. С.Ш. 46° 50' 23,72", В.Д. 78° 35' 17,72". Площадь - 10,08 га. Координаты участка «№ 31 Б» т.1. С.Ш 46° 50' 57,29", В.Д 78° 45' 47,25"; т.2. С.Ш. 46° 50' 56,32", В.Д. 78° 45' 33,13"; т.3. С.Ш. 46° 51' 02,83", В.Д. 78° 45' 30,62"; т.4. С.Ш. 46° 51' 03,73", В.Д. 78° 45' 45,69". Площадь - 6,31 га. Координаты участка «№17-W» т.1. С.Ш 46° 34' 49,73", В.Д 80° 24' 25,56"; т.2. С.Ш. 46° 34' 42,02", В.Д. 80° 24' 38,23"; т.3. С.Ш. 46°

34° 35,95", В.Д. 80° 24' 30,46"; т.4. С.Ш. 46° 34' 43,66", В.Д. 80° 24' 17,80". Площадь - 8,99 га. Координаты участка «№36 Б» т.1. С.Ш 46° 25' 41,04", В.Д 80° 39' 35,91"; т.2. С.Ш. 46° 25' 36,86", В.Д. 80° 39' 28,76"; т.3. С. Ш. 46° 25' 25,96", В.Д. 80° 39' 40,84"; т.4. С.Ш. 46° 25' 31,14", В.Д. 80° 39' 48,00". Площадь - 8,64 га. Координаты участка «№8-W» т.1. С.Ш 46° 06' 24,40", В.Д 81° 12' 41,40"; т.2. С.Ш. 46° 06' 20,99", В.Д. 81° 12' 47,01"; т.3. С.Ш. 46° 06' 27,33", В.Д. 81° 12' 54,98"; т.4. С.Ш. 46° 06' 30,74", В.Д. 81° 12' 49,37". Площадь - 4,16 га. Координаты участка «№7-W» т.1. С.Ш 46° 04' 20,14", В.Д 81° 16' 00,28"; т.2. С.Ш. 46° 04' 22,37", В.Д. 81° 15' 56,81"; т.3. С.Ш. 46° 04' 24,88", В.Д. 81° 15' 52,89"; т.4. С.Ш. 46° 04' 30,42", В.Д. 81° 15' 59,82"; т.5. С.Ш. 46 ° 04' 28,36", В.Д. 81° 16' 03,19"; т.6. С.Ш. 46° 04' 25,00", В.Д. 81° 16' 00,06"; т.7. С.Ш. 46° 04' 22,74", В.Д. 81° 16' 02,49". Площадь - 3,41 га. Координаты участка «№20-W» т.1. С.Ш 45° 58' 10,58", В.Д 81° 30' 03,93"; т.2. С .Ш. 45° 58' 04,84", В.Д. 81° 30' 18,47"; т.3. С.Ш. 45° 58' 10,06", В.Д. 81° 30' 21,70"; т.4. С.Ш. 45° 58' 15,29", В.Д. 81° 30' 08,45". Площадь - 6,00 га. Координаты участка «№5-W» т.1. С.Ш 45° 42' 51,09", В.Д 82° 05' 37,00"; т.2. С.Ш. 45° 42' 58,84", В.Д. 82° 05' 30,87"; т.3. С.Ш. 45° 42' 54,55", В.Д. 82° 05' 20,33"; т.4. С.Ш. 45° 42' 46,94", В.Д. 82° 05' 26,80". Площадь - 7,09 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 Растут полынь, рогач, боялыч, солянка и другие; на берегах озёр и в поймах рек — тогайные заросли, тростник и чий; в высотных поясах гор — берёзовые, яблоневые, елово-сосновые леса и альпийские луга. В районе расположения участков добывчных 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. Территория участков работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области Жетісу. Лесные насаждения и деревья на территории участков добывчных 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 Разнообразна флора и фауна района. На озёрах и водоёмах гнездятся 180 видов пернатых. Водятся медведи, волки, кабаны, лисы и зайцы; в озерах – сазан, белый амур, карп, толстолобик, окунь, судак, пескарь. 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.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение не предусматривается. Работы по рекультивации будут проводиться в летнее время года. Электроснабжение – на период рекультивационных работ не предусматривается. Работы по рекультивации будут проводиться в дневное время суток.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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 9 наименований. Объем выбросов по Сарканскому району (№21, №20, №19, №31А, №31Б): диоксид азота (класс опасности 2) - 0.000906 г/с, 0.000026928 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0001473 г/с, 0.0000043758 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0000811 г/с, 0.00000241 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.000149 г/с, 0.00000443 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.00000121968 г/с, 0.000001932 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00188 г/с, 0.0000559 т/год; керосин - 0.0003056 г/с, 0.0000908 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.00043438032 г/с, 0.000688068 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 0.833 г/с, 4.1657 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит: 0.8369046 г/с, 4.1664931238 т/год. Объем выбросов по Алакольскому району (№17-В, №36-Б, №8-В, №7-В, №20-В, №5-В): диоксид азота (класс опасности 2) - 0.000906 г/с, 0.000021544 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0001473 г/с, 0.0000035009 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0000811 г/с, 0.000001927 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.000149 г/с, 0.00000354 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.00000121968 г/с, 0.000001778 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00188 г/с, 0.0000447 т/год; керосин - 0.0003056 г/с, 0.00000726 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.00043438032 г/с, 0.000633222 т/год; пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 0.833 г/с, 3.5757 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит: 0.8369046 г/с, 3.5764174719 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 не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем хоз-быт стоков в период проведения работ от рабочего персонала составит 4,95 м³/период, на пылеподавление дорог 147,84 м³/период. 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 рекультивационных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО). Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,122 т/период, код отхода - 20 03 01. 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. 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 ЗГЭЭ ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу».

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) Расположение данной территории внутри Евроазиатского континента обусловило черты резко выраженного материкового климата с высокой континентальностью — короткая, но довольно холодная зима и жаркое продолжительное лето. Удаленность от океанов обуславливает резко континентальный климат. Зимние периоды непродолжительные и достаточно холодные. Средние температуры в январе достигают – 15-21 градус. Снежный покров устойчивый, но неравномерный. Зимы сопровождаются большим количеством ясных и малооблачных дней. В равнинной части района из-за сильных ветров существуют большая вероятность возникновения снежных метелей и буранов. Весна повсеместно кратковременная и бурная, таяние снега в горах может вызывать резкий подъем воды в реках района. Лето продолжительное, теплое, в отдельные периоды жаркое и на большем протяжении засушливое. Температуры в июле в среднем составляют +22...+25 градусов. За год на территорию района выпадает от 200 до 350 мм осадков. Самое малое количество осадков приходится на западную и центральную часть района. Климат района резко континентальный, в горных и предгорных районах умеренный, в долине засушливый и ветреный. Годовое количество атмосферных осадков на равнинной территории 150—260 мм, в горных районах 350—550 мм. Средние температуры января –12—16°C, июля 18—23°C. На равнине распространены серо-бурые полупустынные почвы, в предгорьях — светлокаштановые и чернозёмные. Территория района, в геоморфологическим отношении, принадлежит горам Джунгарского Алатау и Балхаш-Алакольской полупустынной впадине. Гидрографическая сеть района восточной группы участков представлена оз. Алаколь. На территории района протекают реки — Тентек, Чинжала, Жаманты, Кызылтал, Ыргайты. Они питают систему Алакольских озёр: Алаколь, Кошкарколь, Сасыкколь, Коржынколь, Жаланашколь. Разнообразна флора и фауна района. На озёрах и водоёмах гнездятся 180 видов пернатых. Водятся медведи, волки, кабаны, лисы и зайцы; в озерах — сазан, белый амур, карп, толстолобик, окунь, судак, пескарь. Раствут полынь, рогач, боялыш, солянка и другие; на берегах озёр и в поймах рек — тогайные заросли, тростник и чий; в высотных поясах гор — берёзовые, яблоневые, еловые-сосновые леса и альпийские луга. Почвы каштановые, бурые, солончаковые. Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным супесчаным материалом, с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении добывчих 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. Посты наблюдений Казгидромета отсутствуют. Промышленных предприятий нет. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемых участков не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках добывчих работ не предусматривается. Производственные стоки отсутствуют. Образующиеся в период проведения добывчих работ твердо-бытовые отходы, будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями..

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 проектируемого карьера 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 соблюдать законы Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: -Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по отработке карьера; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения; - Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; - По окончании работы карьера производится складывание бортов карьера 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 добывочных 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 Приложения (документы Дополнительные сведения по техническим и технологическим решениям являются более рентабельным и экологически безопасным..

- 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)



