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

040000, Жетісу облысы, Талдықорған каласы, Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897, E-maiI: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



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

Номер: KZ37VWF00320174

Дата: 31.03.2025

040000, Область Жетісу, город Талдыкорган, ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897, E-maiI: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

## **TOO «Integra Construction KZ»**

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности</u>; «Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 5 участках, расположенных в Саркандском (№23) и Алакольском (№36, №37А, №38А, №38Б) районах области Жетысу, используемых для модернизации ж/д транспортного коридора Достык-Актогай-Мойынты-Жарык-Жезказган-Саксаульская-Кандыагаш-Актобе-Илецк (вторые пути участка Достык-Мойынты)».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ90RYS00592391 от 10.04.2024г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. 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.

Намечаемой деятельностью предусматривается «Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 5 участках, расположенных в Саркандском (№23) и Алакольском (№36, №37А, №38А, №38Б) районах области Жетысу, используемых для модернизации ж/д транспортного коридора Достык-Актогай-Мойынты-Жарык-Жезказган-Саксаульская-Кандыагаш-Актобе-Илецк (вторые пути участка Достык-Мойынты)». Объект относится к перечню видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным - пункт 2.10 раздел-2 Приложение-1 ЭК РК, «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования».

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности Участки общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находятся в области Жетісу в Сарканском и Алакольском районах в непосредственной близости от



дороги, участка «Достык-Мойынты». Номенклатура реконструируемой железной местоположения участков на картах масштаба 1:200 000 - L-43-XII, L-44-XV, L-44-XXII. Координаты участка «№23» т.1. С.Ш 46°52'30,00", В.Д 77°30'47,84"; т.2. С.Ш. 46°52'34,90", В.Д. 77°30'54,06"; т.З. С.Ш. 46°52'26,15", В.Д. 77°31'14,37"; т.4. С.Ш. 46°52'20,70", В.Д. 77°31'08,49". Площадь - 10,5 га. Координаты участка «№36» т.1. С.Ш 46°30'06,67", В.Д 80°32'14,51"; т.2. С.Ш. 46°30'02,48", В.Д. 80°32'09,07"; т.3. С.Ш. 46°29'52,38", В.Д. 80°32'28,74"; т.4. С.Ш.46°29'56,38", В.Д. 80°32'34,19". Площадь - 8,96 га. Координаты участка «№37А» т.1. С.Ш 45°53'50,68", В.Д81°36'25,21"; т.2. С.Ш. 45°53'41,70", В.Д. 81°36'33,34"; т.3. С.Ш. 45°53'38,77", В.Д. 81°36'26,70"; т.4. С.Ш. 45°53'47,75", В.Д. 81°36'18,57". Площадь - 5,55 га. Координаты участка «№38А» т.1. С.Ш 45°47'47,10", В.Д 81°48'07,11"; т.2. С.Ш. 45°47'46,95", В.Д. 81°48'29,16"; т.3. С.Ш. 45°47'37,61", В.Д. 81°48'29,02"; т.4. С.Ш. 45°47'37,76", В.Д. 81°48'06,98". Площадь - 13,7 га. Координаты vчастка «№38Б» т.1. С.Ш 45°47'37,37", В.Д 81°58'28,20"; т.2. С.Ш. 45°47'39,45", В.Д. 81°58'20,01"; т.3. С.Ш. 45°47'45,38", В.Д. 81°58'20,39"; т.4. С.Ш. 45°47'43,54", В.Д. 81°58'31,30". Площадь - 4,08 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 от 21.08.2024 г. Участки расположены за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов, и территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Возможность выбора других мест не предполагается.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мошность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке 5 участков ОПИ составляет 42,79 га. Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добычных работ. Участок №23. По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты», участок находится на ПК 1461, слева (северо-восточнее) в 175м. Конфигурация участка – прямоугольник, вытянутый в ЮВ направлении, со сторонами 200-210Х507-524м, 10,5га. Продуктивная площадью толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными (dpQIII-IV) суглинками дресвяными, мощностью 0,3-0,8 м. Ниже вскрыты продукты выветривания песчаников в виде дресвяного грунта (elC1v2+3sk), мощностью 4,5-4,0м. Перекрываются продуктивные образования почвенно-растительным слоем, мощностью 0.2м. Подстилающие породы не вскрыты. Грунтовые воды не вскрыты. Участок №36. По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты» участок находится на ПК 86, справ (юго-западнее) в 190м. Конфигурация участка – прямоугольник, вытянутый в ЮВ направлении, со сторонами 174-170Х526-522м. 8.96га. Продуктивная толша vчастка плошалью сложена верхнечетвертичными аллювиальными (alOIII) отложениями, представленными суглинками твердыми дресвяными, мощностью 1,0-1,5м и с глубины 1,2-1,7м песками средней крупности, мощностью 3,8-3,3м. Перекрываются продуктивные образования почвенно-растительным слоем, мощностью 0,2м. Подстилающие породы не вскрыты. Грунтовые воды не вскрыты. Участок №37А. По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты» участок находится на ПК 199, слева (северо-восточнее) в 120м. Конфигурация участка – прямоугольник, со сторонами 170Х328м, площадью 5,55га. Продуктивная толща верхнечетвертичными (alQIII) участка сложена аллювиальными отложениями, исключительно галечниковым представленными грунтом, мощностью Перекрываются продуктивные образования почвенно-растительным слоем, мощностью 0,2м. Подстилающие породы не вскрыты. Грунтовые воды не вскрыты. Участок №38А. По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты» участок находится на ПК 2153-2157, слева (севернее) в 0,3км Конфигурация участка – прямоугольник, со сторонами 288,4Х476м, площадью 13,7га. Продуктивная толща участка сложена



верхнечетвертичными аллювиальными (alOIII) отложениями, представленными исключительно гравийно-галечниковым грунтом, мощностью 4,8м. Перекрываются продуктивные образования почвенно-растительным слоем, 0,2м.Подстилающие породы не вскрыты. Грунтовые воды не вскрыты. Участок №38Б. По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты» участок находится на ПК 2349-2332, слева (севернее) в 100м Конфигурация участка – неправильный четыреугольник, со сторонами 183,7-201,9Х242-188м, площадью 4,08га. Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертичными аллювиальными (alQIII) отложениями, представленными исключительно галечниковым грунтом, мощностью 4,8м. Перекрываются продуктивные образования почвенно-растительным слоем, мощностью 0,2м7

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для деятельности Настоящим проектом предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной территории 5 участков в зависимости от горнотехнических условий отработки. Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добычных 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 добычи) 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 Обшая плошаль технической рекультивации земель, нарушаемых промышленной разработке 5 участков ОПИ составляет 42,79 га. Объемы работ по техническому этапу рекультивации участков рыхлых образований (пески, супеси, суглинки, щебенистый грунт) напрямую зависят от: 1) объема вскрышных работ сформированных в процессе добычи (формирование отвалов вскрышных работ не входят 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 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 земель, рекомендации по системе ведения сельского полупустынной территорий Саркандского 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 суперфосфат - 1,0 п/га. В течение мелиоративного периода (2-х лет) предусматривается 2-х кратное снегозадержание, внесение минеральных удобрений.



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 добычных работ в 2026 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 — 6 человек.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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

Земельный участюк. Общая площадь 5 участков ОПИ составляет 42,79 га. Целевое назначение земельного участка: добыча грунтов, используемых для обустройства земляного полотна под железнодорожные пути. Работы по рекультивации на участках планируются провести после окончания добычных работ в 2026 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.

Водные ресурсы. 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 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, обособленное водопользование ПО проектируемым 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.

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 добычных работ в 2026 году. Координаты участка «№23» т.1. С.Ш46°52'30,00", В.Д 77°30'47,84"; т.2. С.Ш. 46°52'34,90", В.Д. 77°30'54,06"; т.3. С.Ш. 46°52'26,15", В.Д. 77°31'14,37"; т.4. С.Ш. 46°52'20,70", В.Д. 77°31'08,49". Площадь - 10,5 га. Координаты участка «№36» т.1. С.Ш. 46°30'06,67", В.Д 80°32'14,51"; т.2. С.Ш. 46°30'02,48", В.Д. 80°32'09,07"; т.3. С.Ш. 46°29'52,38", В.Д. 80°32'34,19". Площадь - 8,96 га. Координаты участка «№37А» т.1. С.Ш 45°53'50,68", В.Д 81°36'25,21"; т.2. С.Ш. 45°53'41,70", В.Д. 81°36'33,34"; т.3. С.Ш. 45°53'38,77", В.Д. 81°36'26,70"; т.4. С.Ш. 45°53'47,75", В.Д. 81°36'18,57". Площадь - 5,55 га. Координаты участка «№38А» т.1. С.Ш 45°47'47,10", В.Д 81°48'07,11"; т.2. С.Ш. 45°47'46,95", В.Д. 81°48'29,16"; т.3. С.Ш. 45°47'37,61", В.Д. 81°48'29,16"; т.3. С.Ш. 45°47'37,76", В.Д. 81°48'29,16"; т.3. С.Ш. 45°47'37,37", В.Д. 81°48'29,16"; т.3. С.Ш.



45°47'39,45", В.Д. 81°58'20,01"; т.З. С.Ш. 45°47'45,38", В.Д. 81°58' 20,39"; т.4. С.Ш. 45°47'43,54", В.Д. 81°58'31,30". Площадь - 4,08 га.

Растительные ресурсы. 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 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. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области Жетісу. 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.

Животный мир. 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.

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.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 9 наименований. Объем выбросов по Саркандскому (№23) району: диоксид азота (класс опасности 2) -0.000906 г/с, 0.000010768 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0001473 г/с, 0.0000017498 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0000811 г/с, 0.000000964 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.000149 г/с, 0.00000177 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.00000121968 г/с, 0.0000013132 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) -0.00188 г/с, 0.00002235 т/год; керосин - 0.0003056 г/с, 0.00000363 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.00043438032 г/с, 0.0004676868 т/год; пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 0.833 г/с, 0.9734 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026 г. составит: 0.8369046 г/с, 0.9739102318 т/год. Объем выбросов по Алакольскому району (№36, №37А, №38А, №38Б): диоксид азота (класс опасности 2) -0.00136 г/с, 0.000021544 т/гол; оксил азота (класс опасности 3) - 0.000221 г/с, 0.0000035009 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0001217 г/с, 0.000001927 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0002237 г/с, 0.00000354 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.00000121968 г/с, 0.000001932 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) -0.00282 г/с, 0.0000447 т/год; керосин - 0.000458 г/с, 0.00000726 т/год; алканы C12-19 (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, 3.1031 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026 г. составит: 0.83864 г/с, 3.1038724719 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Описание сбросов загрязняющих веществ. 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 3,3 м3/период, на пылеподавление дорог 73,92 м3/период. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Описание отходов. Основными отходами образующимися в период рекультивационных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО). Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве — 0,081 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.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности.

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.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

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 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 сглаживание 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 добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды

Намечаемая деятельность: «Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 5 участках, расположенных в Саркандском (№23) и Алакольском (№36, №37А, №38А, №38Б) районах области Жетысу, используемых для модернизации ж/д транспортного коридора Достык-Актогай-Мойынты-Жарык-Жезказган-Саксаульская-Кандыагаш-Актобе-Илецк (вторые пути участка Достык-Мойынты)», согласно п. 7.11, раздел-2, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится к объектам II категории и оказывает умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам II категории.

Объекты II категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст.122 Кодекса.

Согласно п.1) п.2 ст. 88 Кодекса - Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении:

1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие.

**Выводы:** 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. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО «Integra Construction KZ», при условии их достоверности.



## И.о. руководителя

# Байгуатов Тлеухан Болатович



