



120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул.Желтоқсан, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

« _____ » _____ 2026 год

ТОО «Integra Construction KZ»

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 15.01.2026 г. вх.№KZ32RYS01549370.

Общие сведения. Намечаемая деятельность – Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на участке №1, расположенном в Аральском районе Кызылординской области, используемых при строительстве «под ключ» автоблокировки на участке Кызылжар-Саксаульская, Улытауской и Кызылординской областей».

Административно участок находится в Аральском районе Кызылординской области, вдоль железной дороги Жезказган-Саксаульская. Площадь составляет 0,2344 км² (23,44 га).

Координаты показаны и обозначены угловыми точками с № 1 по № 10.

№ точки	Координаты угловых точек	
	северная широта	восточная долгота
1	47° 03' 04,00"	61° 13' 16,30"
2	47° 03' 07,00"	61° 13' 19,00"
3	47° 03' 15,00"	61° 13' 07,00"
4	47° 03' 15,90"	61° 12' 56,90"
5	47° 03' 26,00"	61° 12' 52,00"
6	47° 03' 30,00"	61° 12' 35,00"
7	47° 03' 24,00"	61° 12' 31,00"
8	47° 03' 18,00"	61° 12' 44,00"
9	47° 03' 11,80"	61° 12' 53,60"
10	47° 03' 09,00"	61° 13' 03,00"

Краткое описание намечаемой деятельности.

Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке участка ОПИ составляет 23,44 га.

Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добычных работ. Настоящим проектом предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной территории участка в зависимости от горно-технических условий отработки. 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 сроки.

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 Аральского района Кызылординской области, 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: - карбонид (мочевина) - 0,5 ц/га; суперфосфат - 2,0 ц/га; в период ухода за посевами карбонид - 0,5 ц/га; суперфосфат - 1,0 ц/га. В течение мелиоративного периода (2-х лет) предусматривается 2-х кратное снегозадержание, внесение минеральных удобрений.

Работы по рекультивации на участке ОПИ планируется провести после окончания добычных работ в июне 2026 года. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих – 3 человека.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 9 наименований. Объем выбросов:

- диоксид азота (класс опасности 2) - 0.00136 г/с, 0.00001616 т/год;
- оксид азота (класс опасности 3) - 0.000221 г/с, 0.000002626 т/год;
- углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0001217 г/с, 0.000001445 т/год;
- сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0002237 г/с, 0.000002657 т/год;
- сероводород (класс опасности 2) - 0.00000121968 г/с, 0.0000013132 т/год;
- оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00282 г/с, 0.0000335 т/год;
- керосин - 0.000458 г/с, 0.00000545 т/год;
- алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.00043438032 г/с, 0.0004676868 т/год;
- пыль неорганическая сод. SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 1.3 г/с, 0.9012 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2026 год составит: **1.30564 г/с, 0.901730838 т/год.**

Водопотребление и водоотведение. Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. При проведении добычных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться



бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.;

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем хоз-быт стоков в период проведения работ от рабочего персонала составит 1,65 м³/ период, на пылеподавление дорог 12,1 м³/период.

Отходы. Основными отходами образующимися в период рекультивационных работ участка будут: твердо-бытовые отходы (ТБО). Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,041 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.

Намечаемая деятельность относится к объектам II категории (*работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории*) пп.3 п.11 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г.№246.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намеряемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намеряемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель Департамента
экологии по Кызылординской области**

Н. Өмірсерікұлы

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



