Номер: KZ88VWF00314309 Дата: 18.03.2025

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



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

100600, Жезқазған қаласы, Ғарышкерлер бульвары, 15 Тел./факс: 8 (7102) 41-04-29 Эл. пошта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz БСН 220740029167

**MEKEMECI** 

100600, город Жезказган, бульвар Гарышкерлер, 15 Тел./факс: 8 (7102) 41-04-29 Эл. почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz БИН 220740029167

Филиал TOO "China Railway First Group Co., Ltd."

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

На рассмотрение представлено: <u>Заявление о намечаемой деятельности</u> Материалы поступили на рассмотрение: <u>№ KZ32RYS01007625 от 19.02.2025 г.</u>

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Филиал ТОО "China Railway First Group Co., Ltd." в Республике Казахстан, 050059, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, Микрорайон Самал-2, дом № 58, Нежилое помещение 115, 241041011537, ГАЙ ЦАЙ, 87474676274, YJKZGL\_SFB@163.com

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 6 участках, расположенных в в Улытауском районе («км 374», «км 385» и «км 396») и на землях административно-территориального подчинения г. Жезказган («км 406», «км 407» и «км 417») области Ұлытау, используемые для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр. РФ» участок «Кызылорда-Жезказган» км 216-424, км 369-396 и км 396-424» относится к общераспространенным полезным ископаемым. Согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории.

Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.

Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой леятельности не выдавалось.



#### Краткое описание намечаемой деятельности

Участок ОПИ находится на землях административнотерриториального подчинения г. Жезказган, области Ұлытау, на территории листа L-42-II.

Координаты участка «км406» т.1. С.Ш47°37'35,94" В.Д67°50'24,43"; т.2. С.Ш.47°37'35,88", В.Д.67°50'39,63"; т.3. С. Ш. 47° 37' 18,06", В.Д. 67° 50' 39,47"; т.4. С.Ш. 47° 37' 18,12", В.Д. 67° 50' 24,26". Площадь - 17,47 га.

Ближайший населенный пункт – село Талап, расположенный в 4,5 км в северовосточном направлении от участка.

Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести с 2025 по 2026 гг. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Участок «км406», расположен в непосредственной близости к автодороге A17 «Кызылорда- Жезказган», на расстоянии 0,5км севернее.

Конфигурация участка — четырёхугольник, прямоугольной формы, вытянутой в северном направлении, со сторонами 318X550 м, площадью 17,47 га. Продуктивная толща участка сложена среднечетвертичными аллювиальными (alQII) суглинками, мощностью 0,4-3,3 м, и слабо окатанными песчано-гравийными отложениями (далее ПГС), вскрытой мощностью 0,5-3,4 м. Перекрываются продуктивные образования почвенно-растительным слоем, мощностью 0,2 м. Подстилающие образования не вскрыты. Грунтовые воды до глубины разведки не вскрыты. Измеренные ресурсы (Measured) составляют — 663,87тысм3, в том числе: грунт — 235,85 тысм3; ПГС — 428,02тысм3, из них доказанные запасы (Proved) - 644,59тысм3, в том числе: грунт — 229,00 тысм3; ПГС — 415,59тысм3. Объем вскрыши - 39,94тысм3. Общая численность работающих — 10 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

Разработку разведанных запасов планируется начать в 2025 году. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участку составит — 229,00 тыс. м3.  $\Pi\Gamma C - 415,59$  тыс м3.

Планом принят следующий порядок ведения горных работ по участку:

- снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе отработки в бурты (в контуре горного отвода), с последующим перемещением во временный внутренний отвал на отработанной площади карьера.
- выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором и погрузка в автотранспорт;
- •транспортировка материала к участку возведения земляного полотна (строительным участком);

Основные параметры вскрытия:

- вскрытие и разработка участка (месторождения) будет производиться одним уступом; высота добычного уступа до 4 метров;
- проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания составляющего 9,5 м, рабочего угла откоса борта  $40^{\circ}$  и высоте добычного уступа до 4,0 м;
- карьер по объему добычи относятся к мелким. Вскрышные породы участка, представленные супесчано-суглинистыми, слабо гумусированными образованиями, с корнями растений мощностью 0,2 м составляют в объеме 39,94 тыс м3. Кроме того



на участке вскрыты некондиционные глины (ТМО) объемом 40,83 тысм 3. Данные образования бульдозерами Т-130 наначальном этапе отработки собираются в бурты, а затем при создании отработанного пространства формируются отвалы внутреннего дальнейшем вскрышные образования используются заложения. рекультивации карьера. Данная схема уменьшает затраты как по вывозу вскрышных пород за пределы карьера во временный отвал, так и по их ввозу из отвала в отработанный карьер для рекультивации, кроме того, позволит не вовлекать дополнительные территории под размещение вскрышных пород. Отработка годового объема вскрышных пород производится пропорционально добычным работам. Ведение добычных работ по участку предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ЕТ-25, (паспорт забоя в графическом приложении 1, технические характеристики в приложении 2), погрузкой на автосамосвалы HOVO ZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку строительства автомобильной дороги).

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2025 по 2026 гг. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 01.03.2025 г. Завершение деятельности 31.12.2026 г. Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Объем запасов подлежащих добычи по участку составит: грунт — 229,00 тысм3; ПГС — 415,59тысм3. Общая численность работающих — 10 человек. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2027 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации — 17,47 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки — 1. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

Конфигурация участка — четырёхугольник, прямоугольной формы, вытянутой в северном направлении, со сторонами 318X550 м, площадью 17,47 га. Измеренные ресурсы (Measured) составляют — 663,87тысм3, в том числе: грунт — 235,85 тыс м3; ПГС — 428,02тыс м3, из них доказанные запасы (Proved) - 644,59 тыс м3, в том числе: грунт — 229,00 тыс м3; ПГС — 415,59тысм3. Объем вскрыши - 39,94 тыс м3.

Целевое назначение: добыча общераспространенных полезных ископаемых, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр.РФ» участок «Кызылорда-Жезказган» км 216-424, км 369-396 и км 396-424. Предполагаемый срок отработки запасов с 01.03.2025 г. по 31.12.2026 г.

Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Для технических нужд будет использоваться непитьевая вода. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено.

Участок расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. При проведении добычных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. Инициатор намечаемой деятельности гарантирует проведение работ на удалении 500 м от указанных водных объектов. При проведении добычных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными



ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.

Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Для обеспечения хозяйственнопитьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит: на хозяйственно-питьевые нужды — 18, 396 м3/период , на пылеподавление дорог карьера — 36 м3/период.

Использование водных ресурсов на проектируемом участке не планируется. Водоснабжение проектируемого участка 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.

Добычные работы на карьере планируются произвести с 01.03.2025 г. по 31.12.2026 г. Видом права недропользования будет: Добыча общераспространенных полезных ископаемых. Координаты участка «км 406» т.1. С.Ш 47° 37' 35,94" В.Д 67° 50' 24,43"; т.2. С.Ш. 47° 37' 35,88", В.Д. 67° 50' 39,63"; т.3. С.Ш. 47° 37' 18,06", В.Д. 67° 50' 39,47"; т.4. С.Ш. 47° 37' 18,12", В.Д. 67° 50' 24,26". Площадь — 17,47 га.

По характеру растительности, преобладающая часть территории района представляет собой полыннокомплексные и солянково-комплексные степи с развитием пырейно-острецового, чернополыннобоялычевого и полынно-шаирного комплексов. По поймам рек широко развита разнотравная луговая растительность. Вокруг отдельных плесов встречаются густые заросли тальника. В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные занимаемой территории отсутствуют. лекарственные растения на исчезающих видов растении, занесенных в Красную книгу нет. Территория участка работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области Ұлытау. Лесные насаждения и деревья на территории участка добычных работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

При реализации намечаемой деятельности приобретения объектов животного мира не предусматривается.

Теплоснабжение участка добычных работ — не предусматривается. Для рабочего персонала предусматривается передвижной вагончик на колесах.



Электроснабжение карьера — не предусматривается, добычные работы будут проводиться в дневное время суток. Предполагаемые сроки добычных работ с 2025 по 2026 гг. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения добычных работ.

По истечении срока эксплуатации добычных работ на участке будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые в количестве: 229,00 тысм3 - грунт; 415,59 тысм3 – ПГС. 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.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований.

Объем выбросов на 2025год:

- Диоксид азота (класс опасности 2)-0.02888г/с,0.33017623т /год;
- оксид азота (класс опасности 3) 0.0331305 г/с, 0.42902863 т/год;
- углерод (сажа) (класс опасности 3) 0.0046133 г/с, 0.05501921 т/год;
- сера диоксид (класс опасности 3) 0.009164 г/с, 0.11003647 т/год;
- сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) 0.00000586 г/с, 0.00000682 т/год;
- оксид углерода (класс опасности 4) 0.030013 г/с, 0.2754043 т/год;
- акрилальдегид (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) 0.001361 г/с, 0.00006052 т/год;
- алканы С12-19 (класс опасности 4) 0.012087 г/с, 0.13443 т/год;
- пыль неорганическая сод. SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) 2.42232 г/с, 10.131 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г.составит 2.54357466г/с, 11.49156218 т/год.

Объем выбросов на 2026 год:

- диоксид азота (класс опасности 2)-0.02888 г/с,0.33017623 т/год;
- оксид азота (класс опасности 3)-0.0331305г/с, 0.42902863 т/год;
- углерод (сажа) (класс опасности 3) 0.0046133 г/с, 0.05501921 т/год;
- сера диоксид (класс опасности 3) 0.009164 г/с, 0.11003647 т/ год;
- сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) 0.00000586 г/с, 0.00000682 т/год;
- оксид углерода (класс опасности 4) 0.030013 г/с, 0.2754043 т/год;
- акрилальдегид (класс опасности 2) 0.001 г/с, 0.0132 т/ год;
- формальдегид (класс опасности 2)-0.001г/с,0.0132 т/год;
- керосин (класс опасности 1,2)-0.001361г/с, 0.00006052 т/год;
- алканы C12-19 (класс опасности 4) 0.012087 г/с, 0.13443 т/год;
- пыль неорганическая сод. SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) 2.42232 г/с, 10.131 т/год.



Предполагаемый общий объем выбросов на 2026 г. составит 2.54357466 г/с, 11.49156218 т/год.

Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения реги стра выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м3. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 18,396 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.

Основными отходами образующимися в период добычных работ будут: твердобытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,52 т/период, ветошь промасленная - 0,0508 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, 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 Отсутствует возможность превышения пороговых установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Климат района резко континентальный с очень жарким летом и морозной зимой. Наблюдаются большие суточные колебания температуры, малая облачность. Средняя годовая температура равна  $-3.9^{\circ}$ . Максимальные температуры падают на июль и август, минимальные на январь. Минимальная температура, отмеченная в январе, достигала -40°, максимальная температура августа +41,8°. Среднегодовое количество осадков составляет всего 200мм. Распределение их в течение года неравномерное: минимум осадков (65 мм) приходится на ноябрь - март месяцы, максимум (135 мм) на апрель - октябрь. В отдельные летние месяцы количество осадков не превышает 5 мм. Преобладающее направление ветров северное и северовосточное, средняя скорость их от 2,6 до 6,4м/сек. По характеру почв район следует отнести к зоне бурых пустынно-степных почв, а в южной части – к переходной зоне от типичных пустынных сероземов к бурым суглинкам. Положительные формы рельефа характеризуются щебенчатыми почвами; в западинах встречаются глинистые и суглинистые почвы, обычно сильно засолоненные. К югу от Жезказгана, на площадях развития глин олигоцена и неогена преобладают солончаковые вспученные почвы, почти лишенные растительности. По характеру



растительности, преобладающая часть территории района представляет собой полынно-комплексные солянково-комплексные степи развитием чернополынно-боялычевого пырейноострецового, полынно-шаирного комплексов. По поймам рек широко развита разнотравная луговая растительность. Вокруг отдельных плесов встречаются густые заросли тальника. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка: 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 концентраций загрязняющих веществ над значениями приземных установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде непредусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований.

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 контейнерыи 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.

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,
- 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.

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

Указанные в п.1 ст.70 Экологического Кодекса РК, критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280.

## <u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки</u> воздействия на окружающую среду – отсутствует.

# При разработке проектной документации по упрощенному порядку необходимо учесть:

- 1. Требования п.2 ст.211 ЭК РК, при возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.
- 2. Требования п.1 ст.182 ЭК РК, операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.
- 3. Требования п.2 ст.238 ЭК РК, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;



- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
  - проводить рекультивацию нарушенных земель.
  - 4. Требования п.2 ст.199 ЭК РК необходимо предусмотреть:
  - устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов;
- транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется, двигатели должны быть выключены;
- замена катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов;
- не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов;
- осуществление заправок топливом и ремонт техники осуществлять только в специально оборудованных или специализированных местах (СТО) (расположенных за пределами водоохранных зон и полос).
  - 5. Требования п.2 ст.320 ЭК РК, места накопления отходов предназначены для:
- временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;
- временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление. 6. Требования п.3 ст.320 ЭК РК, накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).
- 7. Требования п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее Санитарные правила), утвержденный приказом и. о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности (по санитарной классификации) максимальное озеленение предусматривает не менее 60% площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности не менее 50% площади, СЗЗ для объектов I класса опасности не менее 40% площади, с обязательной



организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. для объектов санитарной защитной зоны III класса опасности должно быть предусмотрено озеленение не менее 50% площади СЗЗ. Соответственно, необходимо предусмотреть мероприятия с достижением результата не менее 40% площади СЗЗ. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ, указать фактические параметры СЗЗ (размер СЗЗ в га, степень существующего озеленения в га, % озеленения, % выживаемости). При получении разрешении необходимо предусмотреть обеспечение выполнения условия по озеленению в течении ближайших 3 лет который необходимо представить в рамках соблюдения п.50 Санитарных правил.

- 8. Требования пп.1 п.2 ст.238 ЭК РК, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
  - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 9. Требования пп.1 п.3 ст.238 ЭК РК, при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:
- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.
- 10. Требования п.5 ст.239 ЭК РК, запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.
- 11. Требования п.3 ст.262 ЭК РК, в пределах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на состояние лесов на участках государственного лесного фонда.



При разработке проектной документации по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, такие как:

1. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, использования и охране водных ресурсов» *исх.№28-5-5-3/215 от 21.02.2025г.* 

На Ваш запрос исх.№ 2-02-05/2960-и от 20.02.2025 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности Филиал TOO «China Railway First Group Co., Ltd.» в Республике Казахстан по объекту: «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 6 участках, расположенных в Улытауском районе («км 374», «км 385» и «км 396») и на землях административнотерриториального подчинения г. Жезказган («км 406», «км 407» и «км 417») области Ұлытау», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает: В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов и ранее выданного заключения Инспекции, рассматриваемый участок «км 406» расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос водных объектов и месторождений подземных вод, состоящих на государственном учете. Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

2. ГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела области Ұлытау» *Исх. № 1-21-439/131 от 28.02.2025г.*:

Рассмотрев Ваше письмо, поступившее на имя ГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела области Ұлытау », сообщаем следующее: В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия. Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона раскопки и разведки на памятниках выполняются на основе лицензии, Министерством культуры и спорта РК. Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения научно-исследовательских работ. Историко-культурная экспертиза осуществляется путем заключения договора на проведение историко-культурной экспертизы (далее – договор) между заказчиком и экспертом. Историко-культурная экспертиза проводится в срок, предусмотренный договором, но не превышающий тридцати календарных дней, со дня поступления обращения от заказчика. (Об утверждении Правил проведения историко-культурной экспертизы. Историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке. Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 21



апреля 2020 года № 99. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2020 года № 20452.)

## 3. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Ұлытау» Исх. № 24-42-7-32/328 от 24.02.2025г.:

«Санитарно-эпидемиологические требования К санитарно-защитным объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, требования «Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, влияющих на человека» утвержденным приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ДСМ-15 и рекомендуем соблюдать требования санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденным приказом и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

В соответствии с пунктом 1 статьи 91 «Административного процедурнопроцессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI 3РК» участник административной процедуры вправе обжаловать административное действие (бездействие), связанное с принятием административного акта.

# 4. ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям области Ұлытау Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики казахстан» Исх. № 21-20-8-1-4/474 от 06.03.2025 г.:

В соответствии со статьей 216 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года №125-VI, а также со статьей 78 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года №188-V, при строительстве , расширении, реконструкции, модернизации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов необходимо согласование проектной документации, а также соблюдение других нормативно-правовых актов в сфере промышленной безопасности».

## 5. РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ұлытау» Исх. Исх. № 01-25/228 от 03.03.2025г.:

В соответствии с ответом РГП на ПХВ «Казахское лесоустроительное предприятие» №04-02-05/297 от 26.02.2025 года, указанная территория находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих юридический статус. Также, согласно ответу РГП на ПХВ «Охот-зоопром» ОБ» №13-12/294 от 27.02.2025 года, данная территория не входит в земли особо охраняемых природных территорий государственного природных территорий государственного природного заказника республиканского значения «Андасай». Вместе с тем, сообщается что на этой территории встречаются редкие виды птиц (дрофа, стрепет, лысуха), а также она является маршрутом сезонных миграций белых лебедей.

В соответствии с вышеуказанной информацией и в соответствии со статьями 240, 241, 242, 245, 246, 257, 260, 262, 263 и 266 Экологического кодекса Республики Казахстан, в случае обнаружения на территории проведения разведки редких видов растений и животных, внесенных в «Красную книгу Республики Казахстан», а также



путей миграции диких животных, необходимо разработать меры по сохранению биоразнообразия и предотвращению их утраты.

Перечень таких мер установлен в статьях 12 и 17 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира».

### И. о. Руководитель департамента

Е. Жайназаров

#### И.о. руководителя департамента

Жайназаров Ертай Кунтуарович



