

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана қ, Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14 кіреберіс
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172) 74-08-55

№ _____

ТОО «ВЕЛЕТ»

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия
на окружающую среду**

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ60RYS01412872 от 20.10.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "ВЕЛЕТ", 100500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЫЛЫТАУ, ЖАНААРКИНСКИЙ РАЙОН, П.А.ЖАҢААРҚА, П.ЖАҢААРҚА, Проспект Тәуелсіздік, здание № 8, 210740015908, ГЕЦ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, 87212922707, velet_2021@mail.ru

Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). «Строительство горно-обогатительной фабрики (обогащение угля) располагаемой: область Улытау, Жанааркинский район, Ералиевский сельский округ». Целью данного рабочего проекта является строительство I и II очереди, комплекса горно-обогатительной фабрики угля, которые включают в себя строительство шламоотстойника, корпусов обогащения №1, №2, котельной со складом угля, насосных, трансформаторных подстанций и наружных внешних инженерных сетей. Согласно приложению №1 раздела 1, п.2, пп.2.3 - первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых.

Намечаемая деятельность относится к инвестиционному проекту и рассмотрен в сроки установленные Специальным Постановлением Правительства Республики Казахстан за №155 дсп от 19 марта 2025 года.

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест: Территория строительной площадки находится на территории угольного разреза «Жалын» административно расположено в Жанааркинском районе Улытауской области. Города Жезказган, Жайрем, пгт Атасу и поселок Шубаркольского углеразреза, являющиеся административными и промышленными центрами района, расположены в радиусе от 60 до 250 км. Железнодорожная и автомобильная магистрали Караганда-Жезказган проходят в 30 км южнее месторождения Жалын. Ближайшие железнодорожные станции Жомарт, Монадырь и Женис находятся в 20 -40 км. Город Караганда расположен в



300 км к востоку. Ближайшие населенные пункты села Кезен и Ералиево расположены на расстоянии 20 км. Координаты: 48°44'50.43"с.ш. 70° 5'30.89"в.д., 48°44'58.26"с.ш. 70° 5'33.90"в.д., 48°45'8.24"с.ш. 70° 5'51.78"в.д., 48°45'7.72"с.ш. 70° 6'45.87"в.д., 48°44'44.03"с.ш. 70° 6'45.20" в.д., 48°44'44.03"с.ш. 70° 6'45.20"в.д., 48°44'44.63"с.ш. 70° 5'57.83"в.д., 48°44'50.39"с.ш. 70° 5'31.29"в.д. Альтернативные участки не рассматривались, так как имеется Акт на земельный участок за номером № 2024 - 115 79 93.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусматривается возведение и ввод в эксплуатацию комплекса производственных и вспомогательных объектов, включающих: • корпуса переработки угля №1 крупности 0-50 мм и корпуса переработки угля №2 крупности 25-200 мм; •шламоотстойник; • насосные станции (в том числе насосная осветлённой воды); • блочно-модульную водогрейную котельную мощностью 2 МВт; • трансформаторные подстанции мощностью 630 и 2500 кВА; • склад угля (крытый); • противопожарные водоёмы и модульную насосную; Производственная мощность одного корпуса обогатительной фабрики – 1100 тыс.т/год, 180 т/ч. Корпуса переработки №1,2 - Здание проектируемой фабрики шестиэтажное с двухэтажной вставкой на втором и третьем этаже, в плане имеет прямоугольную форму с размерами в осях 37,3х30,0 м. Проектом предусматривается устройство трех систем аспирации (пылеудаления) с установками обеспыливания воздуха. Насосная - Здание одноэтажное, в плане имеет квадратную форму, с размерами 14,4х9м в осях. Высота помещений в здание - 6 м. В качестве рабочего оборудования насосной к установке приняты два центробежных насоса (2Д 2000-21) двустороннего входа типа Д, (1 рабочий, 1 резервный), подача (расход) 2000м³/ч. Склад предназначен для хранения твердого горючего материала – угля. Не отапливаемый. Сооружения прямоугольное в плане с размерами в осях 12,0х6,0 м. Для теплоснабжения зданий проектируемой обогатительной фабрики угольного месторождения предусматривается установка блочно-модульной водогрейной котельной (БМК) на твердом топливе (уголь) производительностью 2,0МВт. Теплоноситель на нужды теплоснабжения - горячая вода с параметрами Т1-Т2 = 95-70°С. Котельная состоит из основного блока котельной со всем оборудованием и одной дымовой трубы Дн 630мм, высотой 30 метров, труба крепится к комплектной поддерживающей конструкции высотой 28м. В состав основного технологического оборудования входят два водогрейных котла марки КСВр-1,0. Расход топлива при работе одного котла на максимальной мощности – 271 кг/час. Дополнительно предусматривается расходный склад угля на территории вблизи котельной. Размеры склада в осях 12х6м, высотой 5м. Склад рассчитан на 3-х суточный запас топлива. Максимальная загрузка склада 25%.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Отделение тяжелосреднего обогащения. Уголь класса 0-50, 20-200 мм загружается существующим фронтальным погрузчиком в бункер углеприемного отделения. Через качающийся питатель подвешенного исполнения, ленточным конвейером по эстакаде подается в здание обогатительной фабрики на мокрое подготовительное грохочение на грохоте ГИСТ-72М-2 для получения машинных классов 2-50мм и 0 -2мм. Обесшламленный продукт класса 2-50 мм по устройству перегрузочному поступает в зумпф питания тяжелосреднего гидроциклона ТСГЦ. Зумпф питания предназначен для смешивания угля класса 2-50 мм с кондиционной суспензией. Уголь класса 2-50 мм с магнетитовой суспензией насосами типа ESP 10/8ST-АН подается на обогащение в тяжелосредний гидроциклон ТСГЦ840. Продукты обогащения обезвоживаются на дуговых ситах типа СВД-3,0-М и грохотах типа ГИСТ-62У-2 и для отходов с отмывкой магнетита. Кондиционная суспензия от дуговых сит, грохотов поступает в зумпф кондиционной суспензии, откуда насосом ESP 10/8ST-АН подается в зумпф питания тяжелосреднего циклона ТСГЦ 840. Некондиционная суспензия от грохотов поступает в сборники не кондиционной суспензии, откуда насосами типа ESP 8/6RWH подается на регенерацию на магнитный сепаратор типа СБМ-0,9/2,5. Система регенерации суспензии принята одностадийная. Кондиционная



суспензия с сепараторов поступает в зумпф кондиционной суспензии, слив направляется на грохоты для отмывки магнетита, а отходы регенерации – в сборники шламовых вод. Концентрат тяжелосреднего обогащения после отмывки магнетита и обезвоживания конвейером ленточным по эстакаде транспортируются за пределы здания обогатительной фабрики на площадку открытого склада концентрата. Шламовые воды дешламации и отходы магнитной регенерации суспензии направляются в сборник шламовых вод, откуда насосами ESP 8/6R-WH подаются на сгущение в батарею гидроциклонов типа БГЦ-250. Слив батареи гидроциклонов направляется в бак илов. И далее насосом в шламоотстойник. Сгущенный продукт гидроциклонов самотеком поступает на обогащение в спиральном сепараторе типа 6/6MX7/7/C/3. с выходом продуктов обогащения: концентрат и отходы. Концентрат спиральных сепараторов класса 0,2-2 мм поступает самотеком на обезвоживание на грохотах типа ГВС-41 и ГВС-51 с окончательным обезвоживанием надситного продукта грохотов в центрифуге типа ФВШ-950. Концентрат класса 0,2-2мм после обезвоживания конвейером ленточным по эстакаде транспортируются за пределы здания обогатительной фабрики на площадку открытого склада концентрата класса 0,2-2мм. Отходы обогащения спиральных сепараторов класс 0,2-2мм после обезвоживания на грохоте типа ГВС-41 конвейером ленточным по эстакаде транспортируются в бункер породы. Тонкозернистые шламы: слив батарей гидроциклонов БГЦ-250, подрешетные продукты грохотов обезвоживания отходов спиральных сепараторов, аккумулируются в баке, откуда насосом типа ESP 12/10ST-АН подаются в шламоотстойник. Пульпа от обогатительной фабрики напорно-самотечным способом направляется по пульпопроводу в шламоотстойник, в котором происходит накопление твердой составляющей пульпы и осветление воды. Шламоотстойник состоит из двух секций, в которых происходит осаждение шламов и отдельной карты предназначенной для сбора осветленной оборотной воды для технологических нужд ОФ. Для создания шламоотстойника проектом предусматривается устройство ограждающих дамб. Для предотвращения фильтрации через откосы шламоотстойника, предусматривается устройство противофильтрационного экрана. Площадь зеркала заполненной секции - 70 457 м². Настоящим проектом не предусматривается выделение низкозольных шламов в товарную продукцию, все продукты шламовых отстойников являются отходами. Работа проектируемого шламоотстойника планируется в замкнутом цикле, сброс воды и отходов не предусматривается. Осветлённая вода возвращается в оборот для технологических нужд фабрики.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Период строительства – 2025-2026 гг.; эксплуатации - 2026-2035 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов. На период строительства 2025-2026 гг.: Железо (II, III) оксиды, 3 класс опасности, объем ≈ 3.9300000 тонн, не подлежит внесению в регистр. Марганец и его соединения, 2 класс опасности, объем ≈ 0.4149000 тонн, не подлежит внесению в регистр. Азот диоксид, 2 класс опасности, объем ≈ 0.0167490 тонн, не подлежит внесению в регистр. Азот оксид, 3 класс опасности, объем ≈ 0.0016260 тонн, не подлежит внесению в регистр. Углерод оксид, 4 класс опасности, объем ≈ 0.1108281 тонн, не подлежит внесению в регистр. Фтористые газообразные соединения, 2 класс опасности, объем ≈ 0.0062490 тонн, не подлежит внесению в регистр. Фториды неорганические плохо растворимые, 2 класс опасности, объем ≈ 0.0275100 тонн, не подлежит внесению в регистр. Диметилбензол, 3 класс опасности, объем ≈ 0.08052918 тонн, не подлежит внесению в регистр. Метилбензол, 3 класс опасности ≈ 0.013407525 тонн, не подлежит внесению в регистр. Хлорэтилен, 1 класс опасности ≈ 0.00000351 тонн, не подлежит внесению в регистр. Бутан-1-ол, 3 класс опасности ≈ 0.008393458 тонн, не подлежит внесению в регистр. 2-Этоксизтанол, 4 класс опасности ≈ 0.000565488 тонн, не подлежит внесению в регистр. Бутилацетат, 4 класс опасности ≈ 0.012249878 тонн, не



подлежит внесению в регистр. Пропан-2-он, 4 класс опасности ≈ 0.025478576 тонн, не подлежит внесению в регистр. Циклогексанон, 3 класс опасности ≈ 0.00030345 тонн, не подлежит внесению в регистр. Сольвент нефтяной, 4 класс опасности ≈ 0.023298106 тонн, не подлежит внесению в регистр. Уайт-спирит, 4 класс опасности ≈ 0.032744407 , не подлежит внесению в регистр. Алканы C12-19, 4 класс опасности ≈ 0.0390000 тонн, не подлежит внесению в регистр. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности ≈ 78.8367900 тонн, не подлежит внесению в регистр. Всего ≈ 83.580625678 т/год. На период эксплуатации на 2026-2035 гг.: Железо (II, III) оксиды, 3 класс опасности, объем ≈ 3.9300000 тонн, не подлежит внесению в регистр. Марганец и его соединения, 2 класс опасности, объем ≈ 0.4149000 тонн, не подлежит внесению в регистр. Азот диоксид, 2 класс опасности, объем ≈ 14.07231808 тонн, не подлежит внесению в регистр. Азот оксид, 3 класс опасности, объем ≈ 2.285655976 тонн, не подлежит внесению в регистр. Сера диоксид, 3 класс опасности, объем ≈ 80.79786 тонн, не подлежит внесению в регистр. Углерод оксид, 4 класс опасности, объем $\approx 190,2744097$ тонн, не подлежит внесению в регистр. Фтористые газообразные соединения, 2 класс опасности, объем ≈ 0.0062490 тонн, не подлежит внесению в регистр. Фториды неорганические плохо растворимые, 2 класс опасности, объем ≈ 0.0275100 тонн, не подлежит внесению в регистр. Диметилбензол, 3 класс опасности, объем ≈ 0.08052918 тонн, не подлежит внесению в регистр. Метилбензол, 3 класс опасности ≈ 0.013407525 тонн, не подлежит внесению в регистр. Хлорэтилен, 1 класс опасности ≈ 0.00000351 тонн, не подлежит внесению в регистр. Бутан-1-ол, 3 класс опасности ≈ 0.008393458 тонн, не подлежит внесению в регистр. 2-Этоксиэтанол, 4 класс опасности ≈ 0.000565488 тонн, не подлежит внесению в регистр. Бутилацетат, 4 класс опасности ≈ 0.012249878 тонн, не подлежит внесению в регистр. Пропан-2-он, 4 класс опасности ≈ 0.025478576 тонн, не подлежит внесению в регистр. Циклогексанон, 3 класс опасности ≈ 0.00030345 тонн, не подлежит внесению в регистр. Сольвент нефтяной, 4 класс опасности ≈ 0.023298106 тонн, не подлежит внесению в регистр. Уайт-спирит, 4 класс опасности ≈ 0.032744407 , не подлежит внесению в регистр. Алканы C12-19, 4 класс опасности ≈ 0.0390000 тонн, не подлежит внесению в регистр. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности ≈ 367.531848256 тонн, не подлежит внесению в регистр. Всего $\approx 659,5767246$ т/год. Вещества входящие в перечень РВПЗ: отсутствуют.

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 загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются. Смешанные коммунальные отходы – образуются при жизнедеятельности персонала. Отходы сварки – представляют собой остатки после использования сварочных электродов при сварочных работах при строительных и ремонтных работах. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – образуются при лакокрасочных и антикоррозийных работах. Строительный мусор – отходы образуются в рез-те строит. и ремонтных работах. Ветошь промасленная – образуется при протирке и обслуживании оборудования, загрязняется маслами и смазками. Отработ. масла – возникают при замене смазочных материалов в технологическом, насосном и транспортном оборудовании. Отработ. масляные фильтры – образ. при тех. обслуж. двигателей и гидросистем. Отработ. аккумуляторные батареи – формируются при замене неисправных аккумуляторов в автотранспортных и электроснабжающих системах. Грунт, загрязнённый нефтепродуктами – образ. при утечках топлива и масел в зоне хранения и обслуживания техники. Отработ. воздушные фильтры – заменяются при обслуживании компрессоров, двигателей и вентиляционных систем. Отработ. шины – образуются при



износе шин автотранспорта и технологических машин. Отходы цветных металлов – образуются при ремонте электрооборуд., кабельных соединений и заменах деталей. Отходы черных металлов – формируются при ремонте, замене и демонтаже металл. конструкций, трубопроводов, оборудования. Шлам – образуется при осаждении мелких частиц угля, глины и породы в процессе водосламового цикла обогащения. Лампы люминесцентные, ртутьсодержащие – образуются при замене осветительных приборов. Резинотехнические отходы – возникают при замене конвейерных лент, ремней, прокладок, уплотнителей в оборудовании. Отработ. лампы, не содерж. ртуть – заменяются при обслуживании светодиодных и других безртутных светильников. Стружка, пыль металлическая – образуется при механич. обр. металла. Пыль абразивная – образ. при зачистке, шлифовке и полировке металл. поверхностей. Отработ. абразивные круги и лом абразивных кругов – образ. при износе абразивного инструмента при механич. обр. Объемы отходов на пер-д стро-ва 2025-2026 гг.: Ветошь промасленная - 5 т/год; Отработ. масла - 50 т/год; Отработ. масляные фильтры - 10 т/год; Отработ. аккумуляторные батареи - 2 т/год; Грунт загрязненный нефтепродуктами - 1 т/год; Тара из под ЛКМ - 5 т/год; Отходы бумаги, картона - 5 т/год; Отходы пластмассы, пластика – 1,7 т/год; Пищевые отходы – 1,5 т/год; Отходы стеклобоя (стеклотары) - 0,9 т/год; Отходы металлов - 0,8 т/год; Отходы древесины - 0,4 т/год; Отходы резины (каучука) - 0,2 т/год; Прочие отходы в составе ТБО - 5 т/год; Огарки сварочных электродов - 5 т/год; Отработанные воздушные фильтры - 0,02 т/год; Отработанные шины - 10 т/год; Отходы цветных металлов - 10 т/год; Отходы черных металлов - 50 т/год; Строительный мусор - 100 т/год; Объемы отходов на период эксплуатации 2026-2035 гг.: Ветошь промасленная - 5 т/год; Отработанные масла - 50 т/год; Отработ. масляные фильтры - 10 т/год; Отработ. аккумуляторные батареи - 2 т/год; Лампы люминесцентные, ртутьсодержащие – 0,05 т/год; Грунт загрязненный нефтепродуктами – 1 т/год; Тара из под ЛКМ - 2 т/год; Отходы бумаги, картона - 3 т/год; Отходы пластмассы, пластика – 1,5 т/год; Пищевые отходы - 1 т/год; Отходы стеклобоя (стеклотары) - 1 т/год; Отходы металлов - 0,6 т/год; Отходы древесины - 0,3 т/год; Отходы резины (каучука) - 0,1 т/год; Прочие отходы в составе ТБО - 3 т/год; Огарки сварочных электродов - 0,5 т/год; Стружка, пыль металлическая - 2 т/год; Пыль абразивная – 0,1 т/год; Отработ. абразивные круги и лом абразивных кругов - 0,1 т/год; Отработ. воздушные фильтры - 3 т/год; Отработ. топливные фильтры - 3 т/год; Отходы цветных металлов - 5 т/год; Отходы черных металлов - 10 т/год; Отработанные шины - 15 т/год; Отработанные лампы, не содержащие ртуть - 0,05 т/год; Резинотехнические отходы - 2 т/год; Шлам – 500000 т/год. Превышение пороговых значений, установленных правилами ведения РВПЗ отсутствует.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.



4. Необходимо дать характеристику 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.

5. Предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).

6. Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых территорий, государственного-лесного фонда, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

7. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

8. Согласно ст. 359 Кодекса запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

9. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

10. Учесть требования ст. 327 Кодекса основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

11. Необходимо привести информацию по наличию подземных вод питьевого качества по отношению участка согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК.

12. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

13. Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Необходимо предоставить карту – схему расположения карьера с указанием расстояния до ближайшей жилой зоны.

14. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

15. Необходимо предусмотреть работы по пылеподавлению.

16. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.

17. Необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).



18. Согласно п.2 статьи 238 Кодекса 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.

19. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройства стихийных свалок мусора и строительных отходов.

20. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

21. Предусмотреть мероприятия по организации контроля и мониторинга за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвы.

22. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

23. Необходимо предоставить карту-схему движения автотранспорта по перевозке руды.

24. Соблюдать требования ст.207 Кодекса Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух

25. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

*Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области
Ұлытау:*

1. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для негативного воздействия атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.

2. Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. В соответствии п1. ст.238 Экологического Кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Предусмотреть мероприятия по исполнению выше указанных требований.

4. При проведении планируемых работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

5. Предусмотреть внедрение мероприятий по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий, охрана атмосферного воздуха, охрана от воздействия на водные экосистемы, охрана водных объектов, охрана земель, охрана животного и растительного мира, обращение с отходами, радиационная, биологическая и химическая безопасность, внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

А также, необходимо получить согласование республиканского государственного учреждения «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ұлытау», республиканского государственного учреждения «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов».



Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Ұлытау :

Предлагаем соблюдать требования приказа и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», требований приказа от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, влияющих на человека», требования приказа министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении гигиенических нормативов атмосферного воздуха в городских и сельских населенных пунктах», приказа и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Об утверждении правил сбора, использования, применения отходов производства и потребления» санитарно-эпидемиологические требования к обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению».

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Садибек Н.Т.
74-08-19



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

