

КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ
ТОО «Vast Construction»
Месторождение Мальцево в Есильском районе
Северо-Казахстанской области

1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ

В административном отношении участок Мальцево расположено на территории Есильского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Явленко.

- ближайший населённый пункт – село Мальцево, расположенное в 2,4км северо-западнее участка;

- ближайший водный объект – приток реки Ишим, расположенный в 0,7км восточнее участка.

Границы отработки месторождения определились контурами утверждённых запасов полезного ископаемого месторождения по площади и на глубину с учётом разноса бортов карьера по горнотехническим факторам в зависимости от физико-механических свойств пород.

Площадь для разработки карьера составляет – 7,4га. Максимальная глубина отработки месторождения – 7,0м.

Осадочные породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги областного значения КТ-19 «Покровка-Ильинка-Мектеп», км 0-7, устройством автомобильного моста на 4км.

Месторождение было разведано в 2025г в пределах географических координат, указанных в Разрешении на разведку.

В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение осадочных пород (глинистые породы и песок) Мальцево.

Доказанные запасы глинистых пород подсчитаны в количестве 172,8 тыс. м³, песка – 331,7 тыс. м³.

Географические координаты угловых точек отвода месторождения определены с соответствующей точностью топографического плана масштаба 1:2000.

Координаты угловых точек горного отвода приведены в таблице 1

Таблица 1

Географические координаты угловых точек отвода месторождения

Угловые точки	Координаты угловых точек (система СК-42)		Площадь, км ²
	Сев. широта	Вост. долгота	
Участок Мальцево			
1	54° 14' 34,27"	68° 19' 32,83"	0,074
2	54° 14' 34,27"	68° 19' 47,43"	
3	54° 14' 23,57"	68° 19' 53,73"	
4	54° 14' 23,57"	68° 19' 43,63"	
Угловые точки	Координаты угловых точек (система WGS-1984)		
1	54° 14' 35,9"	68° 19' 29,1"	
2	54° 14' 35,9"	68° 19' 43,7"	
3	54° 14' 25,2"	68° 19' 50,0"	
4	54° 14' 25,2"	68° 19' 39,9"	

Район не сейсмоактивен. Рельеф спокойный.

Технические границы карьера определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступа, предельного угла борта карьера, границ разработки месторождения. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических

свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования (НТП), Правилами технической эксплуатации (ПТЭ), Едиными правилами безопасности при разработке месторождений открытым способом и Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Границы карьера в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку всех утвержденных запасов.

Площадка отвечает санитарно-гигиеническим, пожаро-взрывобезопасным, экологическим, социальным, экономическим, функциональным, технологическим и инженерно-техническим требованиям. Эксплуатацию карьера намечено осуществлять так, чтобы минимизировать воздействие на окружающую природную среду.

Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарно-защитную зону карьера не входят.

Территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции (более 2000 м) и кладбища (более 2000 м).

На исследуемой территории отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций.

Согласно Водного кодекса РК исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водного объекта

2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов

Территория листа находится в пределах северного склона Казахского нагорья и представляет собой плоскую, пологонаклоненную на северо-восток лесостепную равнину, прорезанную с юго-запада на северо-восток долиной реки Ишим и испещренную многочисленными бессточными впадинами, занятыми озерами. Последние часто к концу летнего периода высыхают, превращаясь в болота и луговины.

Абсолютные отметки водораздельной поверхности колеблются от 165-168м на юго-западе листа до 130м на севере и северо-востоке.

Долина реки Ишим врезана на глубину 30-35м, абсолютные отметки уреза воды изменяются с юго-запада на северо-восток от 105,5 до 92,0м. Поперечный профиль долины асимметричен. Левый склон пологий, террасированный, правый – крутой, местами обрывистый, большей частью не террасированный.

Климат района резко континентальный. Годовая амплитуда среднемесячных температур колеблется в пределах 35-40⁰С. Суточная амплитуда достигает 20-25⁰С. Среднегодовая температура равняется +0,5-0,8⁰С, а в отдельные года поднимается до +2,5⁰С.

Продолжительность холодного периода со среднемесячными температурами ниже 0⁰С почти 6 месяцев (конец октября – начало апреля). Зима холодная, снежная, с резкими колебаниями температуры. Самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой -10⁰С. Иногда отмечаются очень низкие температуры до -35⁰С и даже до -45⁰С. Устойчивость таких температур – несколько дней.

Глубина промерзания почвы колеблется от 1,0-1,5м до 2,0-2,5м, а в оголенных ветром местах до 3,0-3,5м. Продолжительность безморозного периода – 110-115 дней.

Теплый период длится немногим более 6 месяцев. Лето жаркое, с неустойчивой температурой. Самое жаркое время – вторая половина июня-июля, когда максимальная суточная температура в жаркие годы достигает $+37^{\circ}\text{C}$ + 39°C . Остальное время прохладное, с частыми не продолжительными дождями. Максимальная среднемесячная температура июля достигает 21°C .

Первые осенние заморозки наблюдаются в сентябре, а в отдельные года изредка в августе. Весна короткая, дружная.

Район работ отмечается повышенной сухостью воздуха. Даже в самые холодные месяцы дефицит влажности составляет 10-12%, а в летние месяцы – 25-27%.

Осадков выпадает мало 250-350мм в год, а в засушливые годы до 150-170мм. Осадки теплого времени года составляют 70-80% годовых и выпадают, в основном, за период с июня по август месяцы.

Осадки холодного времени года (ноябрь-март) составляют 20-30% годовых.

Первые снегопады отмечаются обычно во второй половине октября. К концу ноября ложится сплошной устойчивый снежный покров, сохраняющийся в течении 150-160 дней. Большая часть снега выпадает со второй половины января до начала марта. Толщина снежного покрова в январе-феврале, по многолетним наблюдениям, равна 10-30см, максимум -40см. в местах с пересеченным рельефом мощность его достигает 1,0-1,5м.

Характерным для климата описываемого района являются почти постоянны ветры различной интенсивности. В зимний период преобладают юго-западные и западные ветры, составляющие до 40-43% всех направлений ветров, реже дуют северо-западные и южные. Средняя скорость их 4-5м/сек. Летом господствуют юго-западные, западные и северо-западные, дующие со скоростью около 4м/сек. Часты сильные ветры, дующие со скоростью 10-20м/сек и более, сопровождаемые зимой метелями, а весной и летом пылевыми бурями.

Река Ишим, являющаяся левым притоком реки Иртыш, на описываемой площади извилиста, с довольно спокойными (около 0,3-0,4м/сек) течением. Лишь на отдельных участках скорость течения достигает 0,7-0,8м/сек. Вода пресная, в летнее время сильно загрязнена. Ишим относится к типу рек с грунтово-снеговым питанием, с резко выраженным весенним паводком, в течении которого происходит основная часть годового стока (70-80%). Паводок наступает в последних числах апреля и заканчивается обычно в середине июня.

Во время паводка уровень воды поднимается на 6-8м выше меженного.

Овражно-балочная сеть развита слабо. Овраги образуются лишь на правом, крутом склоне долины. Многие из них относят к типу висячих. Глубина оврагов достигает 10-15м, редко 17-18м. На левом склоне, наоборот, широко развиты балки. Они не глубокие (1-3м, редко до 4-5м) с корытообразным поперечным профилем, с пологими задернованными склонами.

Район работ богат озерами, большинство пресные, остальные слабо засоленные. Наиболее крупными из них являются Тарангул, Кумдуколь, Балыкты, Алва, Сарыколь, Мусино, Ялы, Жалтырь и Кендекты.

Растительность Есильского района Северо-Казахстанской области в основном представлена разнотравно-ковыльной степью, которая в значительной степени распахана. Встречаются березовые колки, а также сосново-березовые и сосновые леса,

особенно в межсопочных равнинах. Помимо этого, в районе можно найти лекарственные растения, такие как чистотел, календула, девясил и другие.

Животный мир довольно разнообразен. Встречается заяц-русак, реже заяц-беляк, лисица, корсак, водяная крыса, волк, ласка, горностай, косуля, бобр. Есть грызуны: суслик, хомяк, мышь полевая, тушканчик. В березовых околках много рябчика, белой и серой куропатки, встречаются тетерев, редко глухарь. Много коршуна, копчика, встречается дятел, кукушка, соловей и др. В озерах и болотах много утки, реже встречаются журавль, цапля, аист, очень редко – гусь.

В весенний лет много гуся, казары, лебедя. В осенний лет идет лишь журавль, а путь перелета гуся, казары и лебедя пролегает очевидно, где-то в стороне от описываемой территории.

3. Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные

Товарищество с ограниченной ответственностью «Vast Construction»

Юр. адрес: Акмолинская область, город Косшы, ул. Дины Нурпейсовой, д.8
БИН 111240002682

4. Краткое описание намечаемой деятельности

Вид деятельности: добыча осадочных пород на месторождении “Мальцево”, расположенного в Есильском районе Северо-Казахстанской области.

Объект, необходимый для ее осуществления, его мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), производительность, физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду:

Технические границы карьера определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступа, предельного угла борта карьера. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования, и Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Граница карьера в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку всех утвержденных запасов, для чего осуществлена разноска борта карьера.

Карьер характеризуется следующими показателями, приведенными в таблице 2.

Таблица 2

Основные параметры карьера

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели
1	Длина по поверхности (ср.)	м	365,3
2	Ширина по поверхности (ср.)	м	223,7
3	Площадь карьера по поверхности	га	7,4
4	Углы откосов рабочего уступа	град.	35
5	Максимальная высота рабочего уступа	м	4,71
6	Максимальная глубина карьера	м	7,0
7	Ширина рабочей площадки	м	34,3
8	Руководящий уклон автосъездов	‰	80
9	Угол уступа на момент погашения	град.	35

Сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Производительность по добыче полезных ископаемых установлена в соответствии с Заданием на разработку Плана горных работ.

Срок эксплуатации месторождения составит 2 года.

Режим работы карьера, согласно заданию, на проектирование определен как сезонный – 144 дней в году в положительное время года, с шестидневной рабочей неделей, в две 10-ти часовых смен. Прием пищи и отдых рабочих предусмотрено в передвижных вагончиках. Энергоснабжение на карьере не предусмотрено. Освещение карьера будет осуществляться заводских прожекторов горнотранспортного оборудования.

Календарный план горных работ составлен в соответствии с принятой системой разработки и отражает принципиальный порядок отработки месторождения, с использованием принятого горного транспортного оборудования.

Календарный график отработки месторождения приведен в таблице 3.

Таблица 3

Год	Горная масса, тыс. м ³	Покрывающие породы, тыс. м ³	Доказанные запасы глинистых пород, тыс. м ³	Доказанные запасы песка, тыс. м ³
2026	196,7	11,4	115,3	70,0
2027	324,8	5,6	57,5	261,7
Всего	521,5	17,0	172,8	331,7

Системой разработки называют определенный порядок экономичного и безопасного удаления из карьерного пространства пустых пород, покрывающих месторождение, и выемки полезного ископаемого, при котором одновременно обеспечивается своевременная подготовка горизонтов и соразмерное развитие вскрышных и добычных работ в карьере.

Этот порядок обуславливается элементами и особенностями залегания полезного ископаемого, рельефом поверхности месторождения, применяемым оборудованием и его рабочими размерами.

В соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» и «Норм технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов», высота уступа принимается с учетом физико-механических свойств горных пород и полезного ископаемого, горнотехнических условий их залегания и принятого горного оборудования.

Принимая во внимание горнотехнические факторы, а также в соответствии с параметрами используемого в карьере погрузочного оборудования, характеристика которого приведена в горно-механической части настоящего проекта, месторождение предполагается отработать одним уступом. Высота уступа колеблется:

- высота добычного уступа – от 6,7 до 6,8м;

- высота вскрышного уступа – от 0,2 до 0,3м. Основные факторы, учтенные при выборе системы разработки:

а) горно-геологические условия залегания полезного ископаемого, выдержанность по мощности, отсутствие внутренней вскрыши.

б) физико-механические свойства полезного ископаемого;

- с) заданная годовая производительность;
- д) среднее расстояние транспортирования полезного ископаемого.

Проектом рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля на расстояние 15м от борта карьера, где он формируется в компактные отвалы (бурт).

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурт).
2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях.
3. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги.

Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:

- экскаватор CAT – 1ед;
- автосамосвал SHACMAN – 10ед;
- бульдозер Shantui SD23 – 1ед.

Примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности

Площадь отвода под добычу осадочных пород составляет 7,3 га.

Краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование выбранного варианта

Осадочные породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги областного значения КТ-19 «Покровка-Ильинка-Мектеп», км 0-7, устройством автомобильного моста на 4км.

Месторождение было разведано в 2025г в пределах географических координат, указанных в Разрешении на разведку.

В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение осадочных пород (глинистые породы и песок) Мальцево.

Доказанные запасы глинистых пород подсчитаны в количестве 172,8тыс.м³, песка – 331,7тыс.м³.

Горно-капитальные работы осуществляются глубиной до 7 м.

Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, а также вид полезного ископаемого и его качество необходимых для реконструкции автомобильной дороги, альтернатив по переносу и выбору участков не имеются.

5. Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты

Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности.

По результатам расчетов выбросов загрязняющих веществ и их рассеивании в приземном слое атмосферы, превышений ПДК на границе СЗЗ нет.

При разработке месторождения будут соблюдаться правила промсанитарии и технологии производства с целью обеспечения безопасности для здоровья трудящихся.

Исходя из выше сказанного, воздействие на жизнь и здоровье людей, а также условия их проживания и деятельности оценивается как *незначительное*.

Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ в районе намечаемой деятельности исключается. ТОО «Vast Construction» будет выполнять работы, с условием минимального воздействия на любой вид растительности и строго в границах земельного отвода.

Для исключения физического уничтожения растительности Планом горных работ предусмотрено снятие плодородного слоя почвы. Снятый слой почвы будет заскладирован в отвалы ПРС и использоваться для последующей рекультивации нарушенных земель.

С учетом природоохранных мероприятий проведение работ на месторождении не повлечет за собой изменение видового состава и численности животного мира.

Следовательно, при проведении работ, существенного негативного влияния на растительный и животный мир не произойдет, воздействие *допустимое*.

Генетические ресурсы

В технологическом процессе добычных работ на месторождениях генетические ресурсы не используются.

Природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы

При проведении работ на месторождении строго будут соблюдаться охранные мероприятия по сохранению растительности и животного мира, улучшению состояния встречающихся растительных и животных сообществ и их воспроизводству.

Немаловажное значение для животных, обитающих в районе месторождения, будут иметь находящиеся на месторождении трудящиеся. Поэтому наряду с усилением охраны растительного и животного мира необходимо проводить экологическое воспитание рабочих и служащих.

Для снижения воздействия на растительный и животный мир после прекращения работ на месторождении, предусматривается рекультивация нарушенных земель. В связи с этим, воздействие намечаемой деятельности на растительный и животный мир оценивается как *допустимое*.

Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации).

На территории месторождений отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

Добычные работы будут проводиться в границах земельного отвода.

Дополнительного изъятия земель проектом не предусмотрено.

Почвы (в том числе органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

Прямое воздействие на почвы района расположения месторождения производится при добычных работах. Косвенное воздействие производится в результате выбросов загрязняющих веществ.

Для предотвращения ветровой эрозии предусмотрено орошение водой рабочих мест ведения работ, технологических дорог и отвала ПРС поливочной машиной.

Производится посев трав после завершения формирования отвалов ПРС.

После окончания работ будет предусмотрена рекультивация нарушаемых земель.

Воздействие *допустимое*.

Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Проведение добычных работ на месторождении будет осуществляться с соблюдением мероприятий по охране подземных и поверхностных вод от загрязнения.

Осуществление экологического контроля за производственной деятельностью предприятия позволит своевременно определить возможные превышения целевых показателей качества поверхностных и подземных вод с целью недопущения их загрязнения и сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района.

Атмосферный воздух

Основными объектами пылеобразования при разработке месторождениях являются технологические дороги, отвалы ПРС.

При разработке месторождений внедрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха согласно приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан:

- п.1, п.п.3 - выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников.

При высыхании отвалов ПРС с целью снижения запыления воздушной среды, в сухую ветреную погоду будет организован полив отвалов водой.

- п.1, п.п.9 - проведение работ по пылеподавлению на технологических дорогах, на рабочих площадках карьеров, увлажнение взорванной горной массы экскаваторных забоев.

В сухое летнее время с целью снижения запыленности воздушной среды будет организовано пылеподавление на технологических дорогах и рабочих площадках карьеров, увлажнение взорванной горной массы экскаваторных забоев водой. Вследствие применения операций по пылеподавлению, влажность транспортируемого полезного ископаемого составит более 10%, что позволит снизить пыление при их транспортировке. Полив технологических дорог также позволит снизить пыление от колес автосамосвалов, задействованных для транспортировки полезного ископаемого.

Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух оценивается как *незначительное*.

Сопrotивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Проведение промышленной добычи на месторождении будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий.

В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения).

Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты.

Предлагаемый вариант добычи на месторождениях рассчитан на срок отработки 2 года (2026-2027 гг.).

Отработка месторождений потребует больших затрат для обеспечения надежности и безопасности производственного процесса. Финансирование будет осуществляться за счёт собственных и привлеченных финансовых средств.

Ландшафты, а также взаимодействие указанных объектов

На территории Есильского района выделяются лесостепная (колочная лесостепь), степная и сухостепная природные зоны.

Территория области характеризуется преобладанием увалисто-холмисто-мелкосопочным рельефом.

Район работ отмечается в целом равнинным рельефом. Особенностью орографии района является наличие ряда котловин с приуроченными к ним озерами. Река Ишим течет в широкой долине с крутым, часто, обрывистым правым берегом и пологим левым. Вдоль правого берега реки долина прорезана оврагами с крутыми склонами, имеющими тенденцию к росту. Местами встречаются широкие балки. В районе река не имеет притоков.

6. Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности

Атмосферный воздух

В выбросах, отходящих от источников загрязнения атмосферного воздуха предприятия, содержится 9 загрязняющих веществ:

1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);
2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6);
3. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);
4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);
5. Сероводород (Дигидросульфид) (518);
6. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);
7. Керосин (654*);
8. Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10);
9. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494).

Эффектом суммации вредного действия обладают 2 группы веществ:

- **30 (0330+0333)**: сера диоксид + сероводород;

- **31 (0301+0330)**: азота диоксид + сера диоксид;

Возможный валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия, составит:

на 2026 г. – 8,2092 тонн в год;

на 2027 г. – 8,0674 тонн в год.

Отходы производства и потребления

Временное хранение всех образующихся видов отходов на участке проведения работ предусматривается не более 6 месяцев.

В дальнейшем отходы в полном объеме вывозятся по договорам со специализированными организациями или утилизируются на предприятии.

Вероятность возникновения аварий

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на две взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;

- внешние воздействия природного и техногенного характера.

К природным факторам на рассматриваемой территории могут быть отнесены аварии, связанные с подвижками, вызываемыми разрядкой напряженного состояния литосферы и ее верхней оболочки (осадочной толщи), региональными неотектоническими движениями, в том числе по активным разломам, техногенными процессами, приводящими к наведенной

сейсмичности. Также к природным факторам, способным инициировать аварии можно отнести экстремальные погодные условия – ураганные ветры, степные пожары от молний и др.

Антропогенные факторы включают в себя целый перечень причин аварий, связанных с техническими и организационными мероприятиями, в частности, внешними силовыми воздействиями, браком при монтаже и ремонте оборудования, коррозионности металла, ошибочными действиями обслуживающего персонала, террактами.

Однако работа участка за весь период его существования показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников крайне мала.

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий различных групп является готовность к ним: разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

Другие аварийные ситуации и инциденты, связанные с эксплуатацией карьера и его объектов, носят, как правило, локальный характер, ликвидируются силами работников карьера в соответствии с Планом ликвидации аварий.

7. Информация

Информация о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления

Отсутствует.

Информация о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений

Отсутствует.

Информация о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений, и ликвидации их последствий, включая оповещение населения

Неблагоприятные последствия для окружающей среды в результате возникновения возможного инцидента (розлив нефтепродуктов на земную поверхность) оцениваются как незначительные и локальные – пятно нефтепродуктов на поверхности земли, которые устраняются немедленно персоналом организации и направляются на осуществления процедур по обезвреживанию замазанных грунтов в специализированную организацию.

Информация о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений, и ликвидации их последствий, включая оповещение населения

Учитывая отдельность от жилой зоны, негативное воздействие отсутствует для населения и в окружающую среду.

При возникновении опасных природных явлений, старатель уведомляет уполномоченные службы ЧС, гражданской защиты.

8. Краткое описание:

Краткое описание мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

В целях снижения пылевыделения на территории месторождения предусмотрено гидроорошение пылящих поверхностей, внутриплощадочного и внутрикарьерного дорожного полотна посредством поливомоечной машины.

Краткое описание мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям.

Для обеспечения быстрого восстановления растительного покрова на участках, где будут проводиться добычные работы, требующие снятие поверхностного почвенно-растительного слоя, с целью сохранения растительного покрова, являющегося кормовой базой растительноядных животных, предусматривается снятие ПРС, складирование его в места, позволяющие обеспечить его сохранность на время проведения работ, и последующее возвращение его на поверхность в ходе рекультивации.

Краткое описание возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

По результатам проведённой оценки воздействия на окружающую среду, отражённым в настоящем Отчёте, необратимых воздействия на окружающую среду выявлено не было. В связи с чем, оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду не представляется возможным ввиду их отсутствия

Краткое описание способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности.

После полной отработки запасов полезного ископаемого будет проведена рекультивация месторождения.

Направление рекультивации нарушенных земель для объектов недропользования определяется инженерно-геологическими и горнотехническими условиями на момент завершения горных работ.

Краткое описание мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям.

Для обеспечения быстрого восстановления растительного покрова на участке эксплуатации, требующие снятие поверхностного почвенно-растительного слоя, с целью сохранения растительного покрова, являющегося кормовой базой растительноядных животных, предусматривается снятие ПРС, складирование его в места, позволяющие обеспечить его сохранность на время проведения работ, и последующее возвращение его на поверхность в ходе рекультивации.

9. Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 г. № 400-VI ЗРК. г. Нур-Султан, 2021 г.;
2. «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.
3. ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями»;
4. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86. Госкомгидромет, Ленинград гидрометеоздат, 1997;
5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье

человека» утвержденным приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;

6. Рекомендации по делению предприятий на категории опасности в зависимости от массы и видового состава выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ, Алматы, 1995 г;

7. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов п.5. От предприятий по переработке нерудных материалов и производству пористых заполнителей. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;

8. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

9. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;

10. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;

11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26;

12. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;

13. Программный комплекс «ЭРА-Воздух» Версия 3.0. Расчет приземных концентраций и выпуск томов ПДВ. Новосибирск 2004;

14. Налоговый кодекс РК.

План горных работ.