Республика Казахстан Акмолинская область

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

К ПЛАНУ ГОРНЫХ РАБОТ ПО ДОБЫЧЕ ЩЕБЕНИСТЫХ ГРУНТОВ (ОСАДОЧНЫХ ПОРОД) МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДВОЙНИКИ В РАЙОНЕ ШАЛ АКЫН СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик:

ТОО «Байкен Агро»



Андросенков С.В.







Оразалинова Р.С.

г.Кокшетау, 2025 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	АННОТАЦИЯ	5
2.	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности,	7
	его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с	
	векторными файлами	
3.	Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой	10
	территории на момент составления отчета (базовый сценарий)	
4.	Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в	25
_	случае отказа от начала намечаемой деятельности	
5	Информация о категории земель и целях использования земель в ходе	26
	строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления	
	намечаемой деятельности	20
6.	Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления	28
7.	намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты	34
7.	Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий –	34
	для объектов II категории, требующих получения экологического	
8.	разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 106 Кодекса Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений,	35
0.	сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы	33
	необходимы для целей реализации намечаемой деятельности	
9	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий	37
	в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на	31
	окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией	
	объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая	
	воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации,	
	шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия	
10.	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов,	69
	которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в	
	рамках намечаемой деятельности	
11.	Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения,	73
	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 и захоронения отходов	
12.	Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с	74
	учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду,	
	включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для	
	применения, обоснование его выбора, описание других возможных	
	рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее	
	благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды	
13.	окружающей среды Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые	76
13.	могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой	/0
	деятельности	
14.	Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных,	80
	кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных,	
	положительных и отрицательных) намечаемой деятельности	
15	Обоснование предельных количественных и качественных показателей	81
	эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций	
	по управлению отходами	
16	Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	83

17	Обоснов	ание предельных объемов захоронения отходов по их видам, если	85								
	такое зах	коронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности									
18	Информа	ация об определении вероятности возникновения аварий и опасных	86								
	природн	ых явлений, характерных соответственно для намечаемой									
	деятельн	ости и предполагаемого места ее осуществления, описание									
	возможн	ых существенных вредных воздействий на окружающую среду,									
	связанны	ых с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений,									
	с учетом	возможности проведения мероприятий по их предотвращению и									
	ликвида	ции									
19	Описани	е предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации	91								
		мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных									
	существо	енных воздействий намечаемой деятельности на окружающую									
	среду, в	том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а									
	также пр	ри наличии неопределенности в оценке возможных существенных									
	воздейст	вий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая									
	необходи	a ''									
		вий в ходе реализации намечаемой деятельности в сравнении с									
	информа	щией, приведенной в отчете о возможных воздействиях)									
20	Меры										
		отренные пунктом 2 ст.240 и пунктом 2 ст. 241 Кодекса	100								
21		возможных необратимых воздействий на окружающую среду и	100								
		ние необходимости выполнения операций, влекущих такие									
		вия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых									
		систвий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в									
22		неском, культурном, экономическом и социальном контекстах	101								
22		асштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования	101								
		держанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе									
23	Способы	оченному органу и меры восстановления окружающей среды на случаи	102								
20		ения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии	102								
		ствления									
24	• •	е методологии исследований и сведения об источниках	103								
		неской информации, использованной при составлении отчета о									
		ых воздействиях									
25		е трудностей, возникших при проведении исследований и	105								
		ых с отсутствием технических возможностей и недостаточным									
	уровнем	современных научных знаний									
26		нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в	106								
		1-17 настоящего приложения в целях информирования									
	_	сованной общественности в связи с ее участием в оценке									
D A CHE		вия на окружающую среду	110								
		ЫХ ВЫБРОСОВ 3В	112								
СПИСО	K MCHOJ	ІЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПРИЛОЖЕНИЯ	127								
		T									
Приложе		Заключение ГЭЭ об определении сферы охвата									
Приложе	ение 2	Государственная лицензия на выполнение работ в оказании услуг в облохраны окружающей среды	асти								
Припом	епие 3		VIIII								
Приложение 3 Карта-схема объекта, с указанием источников выбросов загрязняющи											
Веществ в атмосферу Приложение 4 Расчет рассеивания загрязняющих веществ											
Приложе		Согласование размещения предприятий и других сооружений, а т	akwe								
Tibriiow											
	условий производства строительных и других работ на водных объект										
		водоохранных зонах и полосах									

АННОТАЦИЯ

В настоящем ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ представлены материалы по описанию возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки (с изм. от 26.10.2021 г. №424).

В проекте определены возможные отрицательные последствия от осуществления намечаемой деятельности предприятия, а именно разработка месторождения по добыче щебенистых грунтов (осадочных пород) «Двойники» в районе Шал акын Северо-Казахстанской области, разработаны предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов, обеспечению нормальных условий жизни и здоровья населения, проживающего в районе расположения месторождения.

Согласно пп. 4 п.29 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280, намечаемая деятельность подлежит обязательной оценке воздействия на окружающую среду.

Сфера охвата оценки воздействия и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности определена Заключением №KZ37VWF00361011 от 03.06.2025 г. (приложение 1).

Намечаемая деятельность: открытый способ разработки месторождения. Классификация: пункт 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

На период добычных работ в 2026-2030 годах объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 9-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

В выбросах в атмосферу содержатся 11 загрязняющих веществ: пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, формальдегид, бенз/а/пирен, сероводород, углеводороды предельные С12-С19.

Эффектом суммации обладает 3 группы веществ: 30 (0330+0333): сера диоксид + сероводород; азота диоксид + сера диоксид ($s_310301+0330$); 39 (0330+1325): сероводород + формальдегид.

Выбросов от органических соединений не образуется.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2030 год от стационарных источников загрязнения составит 16,039960092 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0,2610075 т/год.

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений и обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.

Материалы OBOC выполнены ИП «NAZ», правом для осуществления работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия №02138Р от 30.03.2011 г., выданная Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан (приложение 2).

Заказчик проектной документации: ТОО «Байкен Агро», БИН 200640022431, адрес: РК, Северо-Казахстанская область, Тимирязевский район, с.Тимирязево, ул.Гоголя, дом 14, кв. 1, e-mail: Sahakz71@mail.ru, тел. 8 777 083 1255. Директор Андросенков С.В.

Акмолинская	тель проектна с область, г.Коки	іетау, мкр.Сарі	ыарка 2а/98, т	ел.: 870175038	22.

2. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СОГЛАСНО ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ, С ВЕКТОРНЫМИ ФАЙЛАМИ

В административном отношении месторождение Двойники расположено в районе Шал акын Северо-Казахстанской области Республики Казахстан.

Ближайший населенный пункт: с.Двойники расположено в 6 км на северо-запад от месторождения.

Отработка месторождения будет производиться в контурах границ участка добычи площадью 11,79 га $(0,1179 \text{ км}^2)$.

Географические координат угловых точек границ участка добычи месторождения Двойники в районе Шал Акын Северо-Казахстанской области включены в «Программу управления государственным фондом недр» Приказ №87 от 23.11.2023 г.

Каталог географических координат угловых точек границ участка добычи месторожления Лвойники

	месторожден		
Nº Nº	Географическ	ие координаты	Площадь
угловых	Северная	Восточная	
точек	широта	долгота	
1	53° 37′ 42,3″	67° 14′ 48,5″	
2	53° 37′ 33,2″	67° 14 ′ 52,6″	
3	53° 37′ 29,1″	67° 14′ 50″	0,1179 км ²
4	53° 37′ 28,5″	67° 14′ 35,7″	0,11/9 KM
5	53° 37′ 29,12″	67° 14′ 34,54″	
6	53° 37′ 40,83″	67° 14′ 34,75″	

Протоколом ТКЗ ТУ «Севказнедра» №11 от 06.07.2006 г. утверждены запасы щебенистых грунтов, подсчитанные по состоянию на 01.01.2006 г. по категории С1 в количестве 239 тыс.м3.

Геологические запасы месторождения Двойники границах лицензионной территории по состоянию на 01.01.2025 г. для условий открытой разработки составляют по категории C_1 в количестве 178 тыс. M^3 .

В состав наземных сооружений на участке недр месторождения входят:

- Карьер;
- Склады почвенно-растительного слоя (ПРС).

Местоположение и площадь карьера предопределены контуром утвержденных запасов с учетом конечной глубины отработки месторождения и разноски бортов. Площадь карьера на рассматриваемый лицензионный период 5 лет с планируемыми объемами добычи составит 16,3 га, глубиной в среднем 1,74 м.

Склады ПРС будет представлять собой бурт трапециевидной формы, высота 4 м, угол откоса яруса 35^0 , расположен вдоль западных, южных и восточных границ лицензионной территории.

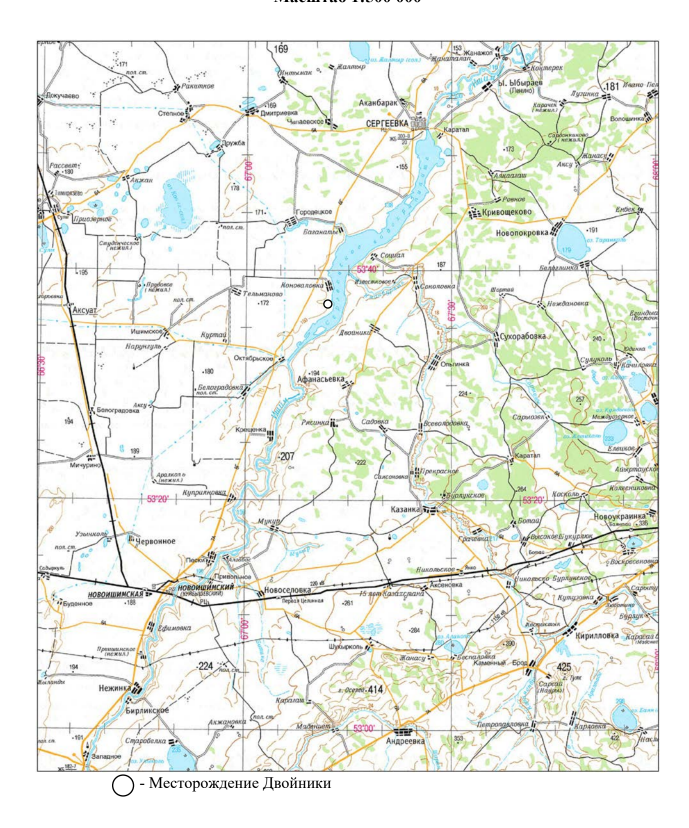
Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель.

Подземные сооружения отсутствуют.

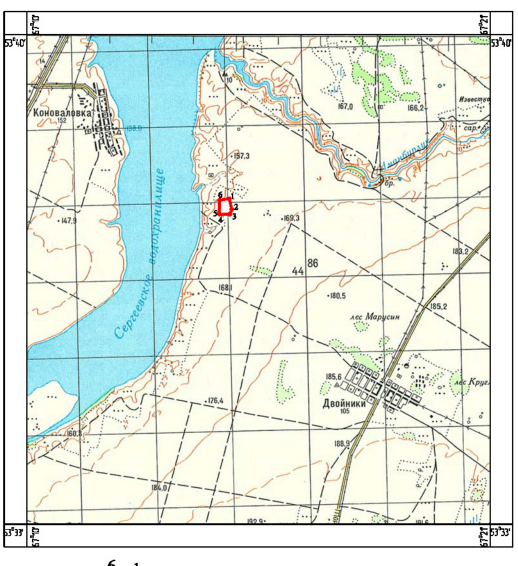
Полезная толща представлена щебенистыми грунтами, выветрелыми сильнотрещиноватыми песчаниками на глинисто-гидрослюдистом цементе, средней мощностью — 1,44 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,3 м. Полезная толща не обводнена. Эти условия предопределяют однозначный выбор способа отработки — открытый. Карьер будет проходиться в рыхлых скальных образованиях.

территории	западное, юг	о-западное.		а для описывае т карьера к сев
западу.	•	, ,	3 , ,	1 1

Обзорная карта района месторождения «Двойники» Масштаб 1:500 000



Картограмма расположения месторождения Двойники в районе Шал Акын Северо-Казахстанской области Масштаб 1:100 000





границы участка добычи

3. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ)

3.1. Краткая характеристика климатических условий района

Климат района расположения месторождения резко континентальный холодной сравнительно продолжительной зимой И коротким жарким Континентальность климата выражается также в резком колебании суточных температур, в относительно малом количестве осадков при неравномерном распределении их по сезонам. Среднегодовая температура воздуха составляет +0,5°C. Наиболее низкая среднемесячная температура отмечается в январе. $(-19,1^{\circ})$, самая высокая - в июле $(+19,5^{\circ})$.

Среднегодовое количество осадков 315 мм, в засушливые годы падает до 150-170 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в июне-июле, наименьшее - в февралемарте. Продолжительность снежного покрова 100-160 дней в году, средняя мощность снежного покрова 0,3 м.

Для района характерна повышенная сухость воздуха, постоянные ветры. Летом преобладают ветры северо-западного и северного направления со средней скоростью 3-4 м/сек, а зимой ветры, в основном юго-западные и западные со скоростью 5 и более м/сек.

Средние даты наступления-прекращения устойчивых морозов: наступления – 15.XI, прекращения – 27.III, продолжительность устойчивых морозов - 133 дня.

Глубина промерзания почвы (для суглинков и глин): средняя – 184 см, наибольшая – 260 см, наименьшая – 67 см.

В Северном Казахстане в лесостепной и степной зонах явно выражено преобладание летних осадков с их максимумом в июле, весной осадков меньше, чем осенью. Количество осадков за зимний период (ноябрь-март) – 63 мм, в остальной период апрель-октябрь – 260 мм.

Наибольшая максимальная продолжительность непрерывных дождей – 22-30 часовлетом и 26-40 часов-весной и осенью. Средняя продолжительность осадков в году - 754 часа, максимальная - 1108 часов.

Наблюденный суточный максимум осадков – 55 мм.

Высота снежного покрова по постоянной рейке на открытом поле: максимальная - 56 см, минимальная – 6 см, средняя – 16 см.

Высота покрова по снегосъемкам: максимальная $-33\,$ см, минимальная $-8\,$ см, средняя $-17\,$ см.

3.2. Инженерно-геологические условия. Геологическое строение месторождения. Сведения о запасах

Проведёнными исследованиями установлено, что продуктивная толща месторождений сложена выветрелыми сильнотрещиноватыи песчаниками на глинистогидрослюдистом (и сложного состава) цементе, пригодными для использования в качестве щебня для отсыпки грунтовых и грейдерных дорог.

Полезное ископаемое месторождения Двойники — щебенистый грунт представлен слабовыветрелыми, интенсивно трещиноватыми песчаниками и в соответствии с СТ РК 25100-2002 относится к классу природных скальных грунтов осадочной подгруппы силикатного типа. Выветрелость и трещиноватость пород продуктивной толщи обусловило образование щебенистого грунта (размерностью кусков от 5 до 70 мм). В тектоническом отношении месторождение находится в пределах территории северо-западного борта марьевского синклинория и представлено отложениями верхнего ордовика мощностью, обусловленной глубиной оценки запасов.

Продуктивную зону месторождения составляет эффузивно-пирокластическая толща с подчиненным значением в разрезе нормальных терригенно-осадочных пород. Толща

разделяется на субфации: текучих лав, эксплозивные и жерловые. Многократно повторяющаяся эксплозивная деятельность привела к интенсивной перемежаемости различных по составу и размерам обломков пирокластических и обломочных пород. С неясным структурным положением их петрографических разновидностей: туфов, туфопесчаников, порфиритов андезит-дацитового и андезит-базальтового состава, а также нормальных мелкообломочных осадочных пород (песчаников).

Песчаники полимиктовые, неравномерно-зернистые, состоят из угловатых несортированных облоков размером от 0,04 мм до 0,4 мм. Цемент базального и коррозионного типов. В составе преобладают плагиоклаз, кварц, участками хлорит, серицит эпидот, карбонат.

Породы андезитового состава с порфировой структурой, миндалекаменной текстуры. Порфировые выделения 15-20%, размером 0,2-0,6 мм. Основная масса микролитовая состоит из тонких лейст плагиоклаза и разложенного вулканического стекла.

Породы полезной толщи (глубиной до 2,0 м) затронуты выветриванием до щебенистого состояния, сильнотрещиноватые. Трещиноватость пород оценена лишь по данным замеров углов падения многочисленных трещин, проведённых по керну скважин. В пределах продуктивной толщи имеют развитие разные системы трещин, однако отмечается преимущество трещин субвертикальной ориентировки по слабо выраженной сланцеватости. Керн представлен дресвяно-щебенистым материалом.

Проявление трещиноватости в породах обуславливает их хорошую дробимость до обломков размером 40-60 см. Кусковатости керна определяет их хорошую технологичность для получения естественного щебня.

Трещиноватость пород обусловила существенную проработку пород процессами выветривания. Мощность затронутых выветриванием, малопрочных пород на месторождения Двойники выдержана по площади и в среднем составляет 1,44 м.

m C целью петрографического описания коренных пород из керна пробуренных скважин были отобраны 5 шлифов/образцов.

Протоколом ТКЗ ТУ "Севказнедра" №11 от 06.07.2006 г. утверждены запасы щебенистых грунтов подсчитанные по состоянию на 01.01.2006 г. по категории С1 в количестве 239 тыс.м3.

3.3. Рельеф

Рельеф поверхности месторождения представляет слабовсхолмленную поверхность, вытянутую с юго-запада на северо-восток, с абсолютными отметками поверхности от 70.0 - 80.0 м.

Очередность отработки запасов месторождения определена горно-геологические условиями залегания полезного ископаемого. Выбранная очередность отработки запасов и система разработки месторождения предусматривают недопущение оставлений в недрах запасов полезного ископаемого, предоставленные недропользователю условиями лицензии, за исключением нормируемых потерь.

3.4. Гидрография и гидрология

Месторождение щебенистых грунтов Двойники приурочено к слабо возвышенным формам рельефа. Подземные воды разведочными выработками глубиной 3,0 м (до горизонта 71,0 м) не вскрыты.

Отрабатывать карьер намечается до абсолютной отметки 71,0 м без образования замкнутой выемки. Сток талых вод и ливневых осадков, выпадающих на площади будущего карьера, обеспечен рельефом местности и фильтрационными свойствами материала. Из вышесказанного следует, что гидрогеологические условия месторождения благоприятны для его отработки (не будут оказывать отрицательное влияния на ведение

горно-добычных работ).

В гидрографическом отношении площадь пересекает типично равнинная река Ишим. Ширина ее долины достигает 5-6 км, высота склонов 15-35 м. Прямые склоны крутые, сложенные скальными породами, с частыми родниками; выпуклые — более пологие и задернованные. Русло реки в районе работ представлено Сергеевским водохранилищем. Минерализация р. Ишим 0,5-0,9 г/л. Воды гидрокарбонатно-натриевые. Пресные реки воды реки имеют большое народно-хозяйственное значение. Вдоль трассы Афанасьевка-Соколовка проходит водовод для обеспечения поселков района водой.

Овражно-балочная сеть развита по берегу р.Ишим. Длина оврагов в пределах изученной площади варьирует от 15-20 до 20-25 км. Глубина вреза от 6 до 30 м. Озера на площади практически отсутствуют. Единичные, мелкие озерные котловины, заросшие травой и кустарником, ненадолго заполняются весенними талыми и дождевыми водами.

Ближайший водный объект р.Есиль (Сергеевское водохранилище), расстояние до уреза воды 530 м, расстояние до границ земельного участка данного водохранилища составляет 410 м. Согласно Постановлению акимата СКО №514 от 31 декабря 2015 года, водоохранная полоса на р.Есиль (Ишим) составляет 100 м, водоохранная зона 1000 м от уреза воды. Месторождение Двойники расположено в пределах водоохранной зоны.

Имеется согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №КZ91VRC00022967 от 29.04.2025 г., выданное РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране ииспользованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан».

Руководствуясь п.4 ст.216 Закона «О недрах и недропользовании» и ст.126 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает План горных работ по добыче щебенистых грунтов (осадочных пород) месторождения «Двойники» в районе Шал Акын Северо-Казахстанской области при соблюдении следующих требований водного законодательства:

- соблюдение требований ст.113-116, ст,120, 125,126 Водного кодекса РК;
- все горные работы проводить исключительно в контурах горного отвода;
- соблюдать требования Постановления акимата СКО №514 от 31.12.2015 года;
- согласно п. 6 ст. 214 Закона «О недрах и недропользовании» при проведении операций по добыче твердых полезных ископаемых недропользователь обязан выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
- согласно пп.4 п.3 ст. 113 и пп.5 п.3 ст. 113 Водного кодекса РК в целях охраны водных объектов от загрязнения запрещено проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающиеся выделением радиоактивных и токсичных веществ и применение техники и технологий на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, представляющих угрозу здоровью населения и окружающей среде;
- согласно п. 2 ст. 126 Водного кодекса РК согласовать порядок производства работ на водных объектах и их водоохранных зонах.

Отработка месторождения должна производиться в контурах горного отвода, координат, указанных в лицензии.

3.5 Инженерно-геологические и горнотехнические условия разработки участка

Протоколом ТКЗ ТУ «Севказнедра» №11 от 06.07.2006 г. утверждены запасы щебенистых грунтов, подсчитанные по состоянию на 01.01.2006 г. по категории С1 в количестве 239 тыс.м3.

Геологические запасы месторождения Двойники границах лицензионной территории по состоянию на 01.01.2025 г. для условий открытой разработки составляют по категории C1 в количестве 178 тыс. м3.

Отработка месторождения будет производиться в контурах границ участка добычи площадью 11,79 га (0, 1179 км2).

Рельеф поверхности месторождения представляет слабовсхолмленную поверхность, вытянутую с юго-запада на северо-восток, с абсолютными отметками поверхности от 70.0 - 80.0 м.

Порядок отработки месторождения следующий:

- снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) и размещение его на складах буртах;
- добыча полезного ископаемого, погрузка в автосамосвалы потребителя.

Отработку месторождения предполагается осуществить одним добычным уступом высотой от 1,2 м до 1,8 м в среднем 1,44 м, в соответствии с п.1718 ППБ их отработка будет осуществляться послойно с разделением на подуступы по 3-5 м. Высота вскрышного уступа принята исходя из мощности вскрышных пород составляет в среднем 0,3 м.

Вскрытие месторождения предусматривается временными съездами. Продольный уклон съезда 70-80 ‰, ширина по дну 6-8 м.

С целью сохранения снимаемого ПРС проектом предусматривается формирование складов почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.

3.6. Почвенный покров в районе намечаемой деятельности

В тектоническом отношении месторождение находится в пределах территории северо-западного борта марьевского синклинория и представлено отложениями верхнего ордовика мощностью, обусловленной глубиной оценки запасов.

Месторождение щебенистых грунтов Двойники приурочено к слабо возвышенным формам рельефа. Подземные воды разведочными выработками глубиной 3,0 м (до горизонта 71,0 м) не вскрыты.

Отрабатывать карьер намечается до абсолютной отметки 71,0 м без образования замкнутой выемки. Сток талых вод и ливневых осадков, выпадающих на площади будущего карьера, обеспечен рельефом местности и фильтрационными свойствами материала. Из вышесказанного следует, что гидрогеологические условия месторождения благоприятны для его отработки (не будут оказывать отрицательное влияния на ведение горно-добычных работ).

3.7. Растительный покров территории

Растительность района чрезвычайно скудная. Местность представляет собой типичную степь, в лощинах можно встретить мелкие кустарники и небольшие скопления низкорослых берез. Степь покрыта ковылем, кипчаком, пыреем и другими травами, характерными для полынно-ковыльной степи. Довольно часто встречаются участки, совершенно лишенные растительного покрова - это соры и солончаки с такырной поверхностью, покрытой на 20-30 см пудрообразной солончаковой почвой.

Особенностью растительного покрова является господство ковылей, главным образом ковылка (StipaLessingiana, Stipacfhillata, Stipasareptana), типчака (Festukasulkata), тонконога (Koeleriagracilis) при незначительном участии, а иногда при почти полном выпадении из травостоя более требовательного к условиям увлажнения почв обычного степного разнотравья. Типичными представителями немногочисленного разнотравья в сухих степях являются ксерофильные виды, как например гвоздичкатонколепестная (Dianthusleptopetalus), зопникнивяный (Pholomisagraria), ромашник казахстанский (Pyrethrumkasakhstanikum), люцерна (Medikadosulcata), жабрица (Seselitenuifolium),

тысячелистник (Achilleamillefolium) и т.п. В флоре высших растений описано около 230 видов растений.

Естественная растительность степей, лугов и лесов сохранилась лишь на землях, которые по своим природным свойствам не имеют земледельческого значения. В настоящее время все открытые лесостепные пространства и разнотравно-злаковые и типчаково-ковыльные степи распаханы и засеяны культурными растениями, причем особо массовая их распашка происходила в период освоения целинных земель.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного мира должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- использование на участке только исправной техники;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- сведение к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна.

Корчевка/снос и/или пересадка зеленых насаждений не предусмотрены. Древесные насаждения на участке месторождения отсутствуют.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного мира должны быть *предусмотрены следующие мероприятия*:

- использование на участке только исправной техники;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- сведение к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна.

Редких видов деревьев и растений, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе намечаемой деятельности и эксплуатации объекта, не выявлено.

3.8. Животный мир

По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» запрашиваемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Сергеевское» (далее - Охотхозяйство), вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно данных учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно серый журавль, лесная куница.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства проходят пути миграций перелетных птиц в весенне-осенний период, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, а именно краснозобой казарки и журавлей.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: лось, сибирская косуля, кабан, лисица, корсак, енотовидная собака, рысь, зайцы (беляк и русак), степной хорь, барсук, сурок байбак, ондатра, голуби, перепел, тетерев, белая и серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

Информации о местах концентраций и путях миграций животных не имеется.

В связи с вышеизложенным, при разработке месторождения по добыче щебенистых грунтов «Двойники» необходимо соблюдать требования Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее Закон). В соответствии с требованиями ст.12 и ст.17 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением

требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Намечаемый вид деятельности не предусматривает размещение, проектирование и строительство железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы следующие мероприятия:

- поддержание оптимального биоразнообразия лесных экосистем;
- запрещение движения транспорта и другой спец. техники вне регламентированной дорожной сети;
 - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
 - сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
 - полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;
 - проведение просветительской работы экологического содержания;
 - запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на животный мир не прогнозируется.

3.9. Исторические памятники, охраняемые археологические ценности

На территории границ земельного участка, отведенного предприятию, особо охраняемых природных объектов, памятников историко-культурного наследия, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе намечаемой деятельности, не выявлено.

3.10. Радиационная обстановка приземного слоя атмосферы на территории рассматриваемого района

Естественная радиоактивность — доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в литосфере, водной среде, воздушном пространстве, других элементах биосферы, пищевых продуктах, организме человека.

Природный радиационный фон территории в основном зависит от высоты местности над уровнем моря и наличия выхода на поверхность земли коренных скальных пород.

Основные нормативно-технические документы по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения:

- Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения»;
- СП «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденными приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года №КР ДСМ-275/2020.

Требования по обеспечению радиационной безопасности населения распространяются на регулируемые природные источники излучения: изотопы радона и продукты их распада в воздухе помещений, гамма-излучение природных радионуклидов, содержащихся в строительных изделиях, природные радионуклиды в питьевой воде, удобрениях и полезных ископаемых.

Контроль за содержанием природных радионуклидов в строительных материалах и изделиях осуществляет организация-производитель. Значения удельной активности природных радионуклидов и класс опасности должны указываться в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию материалов и изделий.

Проведена радиационно-гигиеническая оценка пород полезной толщи по 5 пробам в аккредитованной лабораторий АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» удельная эффективная активность естественных радионуклидов составила Афф − 200,2 − 207,7 Бк/кг, что отвечает требованиям «Гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, к строительным материалам 1 класса и пригоден для всех видов строительства без ограничения.

3.11. Характеристика социально-экономической среды рассматриваемого района

Район Шал акына - район в Северо-Казахстанской области РК. Административный центр - город Сергеевка.

Население района на 01.02.2023 г. - 18 577 чел.

Район Шал акына состоит из 11 сельских округов, в составе которых находится 24 села.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий 403,8 тыс. га, в том числе посевной 214,6 тыс. га, пашни - 14,5 тыс. га. В 1996 году создано 495 крестьянских хозяйств, 220 ЧП, 21 ТОО и другие хозяйства.

Намечаемая деятельность производственного объекта приведет к увеличению поступлений в местный бюджет финансовых средств за счет отчисления социальных и подоходных налогов.

В связи с вышеизложенным, прогноз социально-экономических последствий, связанных с намечаемой деятельностью предприятия - благоприятен. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ.

4. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата и при подготовке отчета о возможных воздействиях.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- 1) атмосферный воздух;
- 2) поверхностные и подземные воды;
- 3) ландшафты;
- 4) земли и почвенный покров;
- 5) растительный мир;
- 6) животный мир;
- 7) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- 8) биоразнообразие;
- 9) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 10) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Полнота и уровень детализации достоверной информации об изменениях состояния окружающей среды должны быть не ниже уровня, достижимого при затратах на исследование, не превышающих выгоды от него.

В данной работе выполнена качественная и количественная оценка воздействия на окружающую среду:

- 1. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое выбросы газов от работающей техники не постоянны по времени, месту, рассредоточены по территории участка работ. Жилая зона значительно удалена от участков проведения работ (6 км).
 - 2. Воздействие на поверхностные воды, со стороны их загрязнения, не происходит.
- 3. Воздействие на почвы в пределах работ оценивается как допустимое. Соблюдение проектных и технологических решений, дальнейшая рекультивация после завершения работ приведет рассматриваемую территорию в первоначальный вид..
- 4. Воздействие на биологическую систему оценивается как допустимое. Оно не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира.
- 5. Воздействие на социально-экономические аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики РК и местной экономики, так и для трудоустройства населения.

Таким образом, проведение проектных работ существенно не нарушит существующего экологического равновесия, воздействие на все компоненты окружающей среды будет допустимым. В случае отказа от намечаемой деятельности будут происходить естественные природные процессы в экосистеме рассматриваемой территории, без участия антропогенных факторов.

В случае отказа от рекультивации нарушаемых земель, это повлечет за собой:

- противоречие требованиям законодательства Республики Казахстан;
- ухудшение санитарно-гигиенического состояния района в результате пылевыделения с пылящих поверхностей;
 - другие негативные последствия.

производственну безопасности, пр	ую деятельнос редъявляемым к	сть в пред компонентам	целах допуст окружающей о	имых норм среды.	экологиче

5. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Согласно п.2 ст.1 Земельного Кодекса РК земельные участки используются в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием земель (территории).

Намечаемая деятельность располагается на свободной территории, на землях промышленности. Целевое назначение – обслуживание объекта для добычи щебенистых пород. Имеется предварительное согласование об оформлении земельного участка.

Земельный участок площадью 11,79 га будет выделен недропользователю Постановлением Акима области после получения лицензии на добычу. Его целевое назначение будет для недропользования, в данный момент это с/х земли, но они будут переведены в земли промышленности, недропользователь оплатит государству с/х потери. Земли карьера будут неделимы.

При определении границ участка добычи учтены: контуры утвержденных запасов полезного ископаемого, расположение карьера и перспектива развития его границ, вспомогательные объекты карьеры и объекты инфраструктуры, объекты размещения вскрышных пород.

Іланом горных работ предусматривается промышленная добыча кварцевых песков открытым способом. Срок эксплуатации отработки карьера составит 5 лет.

Режим горных работ на карьере принимается сезонный с апреля по октябрь. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ. Число рабочих дней 160. Строительство, ремонтные работы на территории карьера не предусмотрены.

6. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ИХ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ

Планом горных работ предусматривается промышленная добыча щебенистых грунтов (осадочных пород) открытым способом.

Отработка месторождения будет производиться в контурах границ участка добычи площадью 11,79 га (0, 1179 км2).

Рельеф поверхности месторождения представляет слабовсхолмленную поверхность, вытянутую с юго-запада на северо-восток, с абсолютными отметками поверхности от 70.0 - 80.0 м.

Полезная толща представлена щебенистыми грунтами, выветрелыми сильнотрещиноватыми песчаниками на глинисто-гидрослюдистом цементе, средней мощностью — 1,44 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,3 м. Полезная толща не обводнена. Эти условия предопределяют однозначный выбор способа отработки — открытый. Карьер будет проходиться в рыхлых скальных образованиях.

Порядок отработки месторождения следующий:

- снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) и размещение его на складах буртах;
- добыча полезного ископаемого, погрузка в автосамосвалы потребителя.

Отработку месторождения предполагается осуществить одним добычным уступом высотой от 1,2 м до 1,8 м в среднем 1,44 м, в соответствии с п.1718 ППБ их отработка будет осуществляться послойно с разделением на подуступы по 3-5 м. Высота вскрышного уступа принята исходя из мощности вскрышных пород составляет в среднем 0,3 м.

Вскрытие месторождения предусматривается временными съездами. Продольный уклон съезда 70-80 %, ширина по дну 6-8 м.

С целью сохранения снимаемого ПРС проектом предусматривается формирование складов почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.

Перед началом проведения добычных и вскрышных работ предусматривается снятие и складирование почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.

Снятие почвенно-растительного слоя предусматривается одним уступом. Ширина заходок при снятие ПРС условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером SHANTUI SD23, который поблочно снимает ПРС, складируя его (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в бурт, из которого ПРС фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G осуществляется погрузка в автосамосвал SHACMAN SX3256DR384 и транспортируется на склад ПРС.

С целью сохранения снимаемого ПРС и использования его при рекультивации нарушенных земель, проектом предусмотрено формирование склада ПРС, по периметру границы лицензионной территории. Формирование склада осуществляется бульдозером

Основные параметры склада ПРС: высота 3 м, площадь – 2,44 га.

Основные технологические процессы на добычных работах:

Выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором HUNDAI R-290 ZC-7 и его аналоги (объем ковша 1,5 м3), погрузка полезного ископаемого будет производиться потребителю непосредственно в забое в его транспортные средства.

Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом ды 1-1,5 кг/м2 при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной ПМ-130в.

Обоснование и технико-экономические расчеты нормируемых потерь и разубоживания

Геологические запасы месторождения Двойники в границах лицензионной территории по состоянию на 01.01.2025 г. для условий открытой разработки составляют по категории C_1 в количестве 178 тыс. M^3 .

Нижней границей (подошвой) отработки проектного карьера условно принята из минимальной высотной отметки подсчета запасов и составляет +74 м.

Проектные потери полезного ископаемого определены исходя из границ проектируемого карьера, горно-геологических условий залегания полезной толщи и системы разработки.

Проектные потери полезного ископаемого рассматриваются в соответствии с «Отраслевой инструкцией по определению и учету потерь нерудных строительных материалов при добыче» и «Общесоюзными нормами технологического проектирования предприятий нерудных строительных материалов» (ОНТП 18-85).

Общекарьерные потери

Из-за отсутствия на проектном участке каких-либо коммуникаций, зданий и сооружений, общекарьерные потери не предусматриваются.

Эксплуатационные потери І группы

Эксплуатационные потери I группы проектом не предусматриваются.

Коэффициент потерь

Коэффициент потерь определяется по формуле:

$$K_{II} = \frac{\Pi_{OBIII.}}{32eo} \quad 100\%$$

Где Π_{OBIII} – все потери в контуре проектируемого карьера, 0 тыс. м³;

 $3_{\Gamma EO}$ – геологические запасы в границах проектируемого карьера, 178 тыс.м³.

Коэффициент потерь для составит:

$$K_\pi = \frac{0}{178} \cdot 100\% = 0\%$$

Учитывая принятую технологию добычи разубоживание полезного ископаемого исключается.

Потери должны удовлетворять «Отраслевой инструкции по определению и учету потерь нерудных строительных материалов при добыче», по которой допускается разработка месторождения при потерях не более 10% без пересчета запасов полезного ископаемого. По выполненным расчетам коэффициента потерь данное требование выполняется.

No	Наименование	Ед.изм	Показатели
Π/Π			
1	Балансовые запасы	тыс. м ³	178
2	Потери	тыс. м ³	0
3	Промышленные запасы	тыс. м ³	178
4	Коэффициент потерь	%	0

Учитывая горно-геологические условия месторождения, принятую технологию ведения горных работ и планируемые объемы добычи образование временно-неактивных запасов на участке отработки не предусматривается.

Производственная мощность и срок службы карьера

Срок эксплуатации отработки карьера составит 5 лет.

Режим горных работ на карьере принимается сезонный с апреля по октябрь. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ.

предусмотрет Календа лицензионны	пы. рный план горных ий период с 2026 г.	работ принят и по 2030 г. Кале	исходя из планир ендарный план го	уемых объемов д орных работ предо	добы ставл
таблице 6.1.					

Календарный план горных работ месторождения Двойники

$N_{0}N_{0}$				Годы разработки									
	Наименование параметра	Ед. изм.	Всего	1	2	3	4	5					
п.п.				2026	2027	2028	2029	2030					
1		Вскрышные работы											
1	Почвенно-растительный слой	тыс. м ³	42,4	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48					
	Добычные работы												
	Добыча щебенистых грунтов	тыс.м3	178	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6					
2	(осадочных пород)	I BIC.M		33,0	33,0			33,0					
	Потери	тыс.м ³	0	0	0	0	0	0					
	Погашаемые запасы	тыс.м ³	178	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6					
3	Горная масса	тыс. м ³	220,4	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1					
	Коэффициент эксплуатационной		0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24					
4	вскрыши	M^3/M^3	0,24	0,24	0,24	0,44	U,44	0,24					

7. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ II КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 106 КОДЕКСА

Принцип наилучших доступных технологий является основным инструментом при регулировании техногенного воздействия на окружающую среду, целью которого является обеспечение высокого уровня защиты окружающей среды.

Предприятие будет принимать все необходимые предупредительные меры, направленные на предотвращение загрязнения окружающей среды и рациональное использование ресурсов, в частности посредством внедрения наилучших доступных технологий, которые дают возможность обеспечить выполнение экологических требований.

Одним из таких мер является:

- снижение площади пыления отвалов пустых пород путем проведения их рекультивации;
 - применение орошения водой подъездных дорог;
- предупреждение и ликвидация последствий аварий путем согласно Плану ликвидации аварий;
- все применяемое оборудование на объекте будет использоваться строго по назначению. Применяемые технологии являются наиболее доступными в техническом и экономическом плане.
 - тщательная технологическая регламентация проведения планируемых работ.

Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №КZ37VWF00361011 от 03.06.2025 года и приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 данный вид деятельности относится ко 2 категории.

Ввиду вышеизложенного, для намечаемой деятельности не требуется получение Комплексного экологического разрешения.

8. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В административном отношении месторождение Двойники расположено в районе Шал акын Северо-Казахстанской области Республики Казахстан.

Ближайший населенный пункт: с.Двойники расположено в 6 км на северо-запад от месторождения.

Отработка месторождения будет производиться в контурах границ участка добычи площадью 11,79 га $(0,1179 \text{ км}^2)$.

Географические координат угловых точек границ участка добычи месторождения Двойники в районе Шал Акын Северо-Казахстанской области включены в «Программу управления государственным фондом недр» Приказ №87 от 23.11.2023 г.

Протоколом ТКЗ ТУ «Севказнедра» №11 от 06.07.2006 г. утверждены запасы щебенистых грунтов, подсчитанные по состоянию на 01.01.2006 г. по категории С1 в количестве 239 тыс.м3.

Геологические запасы месторождения Двойники границах лицензионной территории по состоянию на 01.01.2025 г. для условий открытой разработки составляют по категории C_1 в количестве 178 тыс. M^3 .

В состав наземных сооружений на участке недр месторождения входят:

- Карьер;
- Склады почвенно-растительного слоя (ПРС).

Местоположение и площадь карьера предопределены контуром утвержденных запасов с учетом конечной глубины отработки месторождения и разноски бортов. Площадь карьера на рассматриваемый лицензионный период 5 лет с планируемыми объемами добычи составит 16,3 га, глубиной в среднем 1,74 м.

Склады ПРС будет представлять собой бурт трапециевидной формы, высота $4\,\mathrm{m}$, угол откоса яруса 35^0 , расположен вдоль западных, южных и восточных границ лицензионной территории.

Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель.

Подземные сооружения отсутствуют.

Полезная толща представлена щебенистыми грунтами, выветрелыми сильнотрещиноватыми песчаниками на глинисто-гидрослюдистом цементе, средней мощностью — 1,44 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,3 м. Полезная толща не обводнена. Эти условия предопределяют однозначный выбор способа отработки — открытый. Карьер будет проходиться в рыхлых скальных образованиях.

Текущий и капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки карьера.

Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться автотопливозаправщиком на площадке, которая подсыпана 30 см слоем щебенки, с помощью специализированной машины, оборудованной насосом. Доставка топлива осуществляется топливозаправщиком ГАЗ 33086. Хранение горюче-смазочных материалов на территории карьера и промплощадки исключается.

Строительство жилых и административных объектов на карьере не предусмотрено, следовательно устройства административно-бытовой площадки не будет.

Доставка рабочих на карьер предусматривается микроавтобусом с близлежащих сел.

Для выдачи наряд-заданий, отдыха рабочих и ИТР на карьере предусматривается один передвижной вагончик, в котором имеется гардеробная, умывальники, помещения для обработки и хранения спецодежды. Также предусматривается установка контейнера для сбора мусора, противопожарный щит, емкость для воды, уборная (БИО туалет), площадка для стоянки, которая будет подсыпана 30 см слоем щебенки. Для постоянного соблюдения чистоты и порядка, в вагончике предусматривается ежедневная уборка.

В рамках данного проекта предусмотрено обеспечение энергоснабжение бытового вагончика от дизельгенератора.

Предусмотрено освещение зоны работы механизмов на карьере и складе ПРС с помощью передвижной осветительной мачты на базе дизельгенератора QAS 14 и его аналоги с галогеновыми лампами мощностью 1500 Вт в количестве 6 шт, общая сила света 198000 Лм, вылет мачты (высота) 9,4 метров. Режим работы 8 ч в сутки 160 дней в году. Мощность двигателя 15 кВт, расход топлива 3,5 л/час, годовой расход топлива 560 л/год (0,42 т).

Обогрев вагончика не предусматривается, так как работа карьера будет происходить в теплое время года.

Численность производственного персонала составит 5 человек.

Постутилизация существующих зданий и сооружений предусматривается на последний год отработки карьера 2031 год. Способ выполнения – вывоз на собственном автотранспорте на промбазу предприятия.

Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению добычных работ.

- 9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ
- 9.1. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения добычных работ

Основными источниками воздействия на окружающую среду при добычных работах, нарушенных горными работами при разработке месторождения щебенистых грунтов (осадочных пород) месторождения «Двойники» в районе Шал акын Северо-Казахстанской области области являются:

- Пыление складов:
- Пыление при выемочно-погрузочных работах ПРС, ПИ, планировочных работах поверхности механизированным способом;
 - Выбросы токсичных веществ при работе транспортного оборудования.

Влияние на состояние атмосферного воздуха на прилегающей территории будет локальным и будет обусловлено неорганизованными выбросами в атмосферный воздух при проведении работ, согласно их специфике и календарному плану горных работ.

Электроснабжение карьера будет осуществляться от дизельгенератора QAS 14 и его аналоги с галогеновыми лампами мощностью 1500 Вт. Источник загрязнения выхлопная труба генератора (ист.№0001). Режим работы 8 ч/сут, 1280 ч/год, расход топлива 0,42 т/гол.

В атмосферу будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества: азот (IV) оксид (Азота диоксид), азот (II) оксид(Азота оксид), углерод (Сажа), сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), формальдегид, углеводороды предельные С12-19

Выемка, погрузка и транспортировка ПРС. Снятие и перемещение ПРС на склад ПРС в 2026-2030 г.г. будет осуществляться бульдозером Shantui SD23 производительностью 188,4 т/час (ист.№6001). Время работы 36 часов. Объем снимаемого почвенно-растительного слоя составит 6750 т / 8480 м³ ежегодно. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе выемки и погрузки почвенно-растительного слоя в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Погрузка ПРС на автосамосвалы SHACMAN грузоподъемностью 25 тонн производится погрузчиком XCMG ZL50G производительностью 307,68 т/час (ист.№6002). Время работы 27,4 час. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе погрузки ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Транспортировка ПРС на склад ПРС осуществляется автосамосвалами SHACMAN (1 ед.) грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м3 (ист.№6003). Время работы 50 часов. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе транспортировки ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Разгрузка ПРС также осуществляется автосамосвалами SHACMAN грузоподъемностью 25 тонн (ист.№6004). Время работы 50 часов. В результате работы

двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе разгрузки ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Планировочные работы. Работа на складе ПРС будет производиться будьдозером Shantui SD23 (ист.№6005). Время работы 36 час. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе работ на буртах ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

С целью сохранения снимаемого ПРС и использования его при рекультивации нарушенных земель, проектом предусмотрено формирование склада ПРС площадью 0,4 га (размеры 160 м х 25 м), объемом 13,5 тыс.м³ (ист.№6006) вблизи северного и южного борта карьера высотой 4 м, с углом откоса яруса 35°.

При статическом хранении ПРС с поверхности буртов сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Выемка полезного ископаемого будет производиться экскаватором HUNDAI R-290 ZC-7 и его аналоги (объем ковша 1,5 м3, 2 ед.) производительностью 187,5 т/час (ист.№6007) с последующей погрузкой в автосамосвалы потребителей. Объем добычи ПИ составит: в 2025-2033 г.г. – 80000 м3 / 120000 тонн; в 2034 году – 323370 м3/484950 тонн. Время работы экскаватора составит: в 2025-2033 г.г. – 640 часов; в 2034 году – 2585,6 часов. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Согласно п.2.5 раздела 2 Приложения №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов» при статическом хранении и пересыпке песка с влажностью 3% и более выбросы пыли принимаются равным 0. Для других строительных материалов пыление при статическом хранении и пересыпке принимается равным 0 при влажности >20%.

Борьба с пылью на временных карьерных дорогах и отвального хозяйства будет осуществляться путем орошения их водой. Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина ПМ-130Б (ист.№6008). В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) 80% принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Для заправки горной техники будет использоваться топливозаправщик (ист.№6009/001). В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Объем отпускаемого дизтоплива составит 30 м3/год, 0,4 м3/час. При заправке автотранспорта через неплотности соединений (ист.№6009/002) в атмосферу выделяются: сероводород, углеводороды предельные С12-С19.

На территории месторождения пыле-, газоулавливающие установки не предусмотрены.

При проведении добычных работ предусмотреть требования ст.228, 237, 238, 319, 320 и 321 ЭК РК.

- Ст.228. Общие положения об охране земель, ст.237 Экологические требования по оптимальному землепользованию, ст.238 Экологические требования при использовании

земель, Ст.319. Управление отходами, Ст.320. Накопление отходов, Ст.321. Сбор отходов. Требования вышеперечисленных статей ЭК РК будут соблюдаться при выполнении следующих мер:

- -строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;
- -соблюдение экологических требований при складировании и размещении отходов, образующихся в период проведения ГКР;
- -правильная организация дорожной сети, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
 - -ремонт техники осуществлять в специализированных организациях (СТО).
 - -не допускать к работе механизмы с утечками ГСМ и т.д.
 - -регулярный вывоз отходов с территории месторождения;
- 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). Временное хранение ТБО не должно превышать 3 мес. на территории участка; Отходы по мере накопления должны вывозиться по договору в специализированное предприятие на утилизацию; складирование огарков сварочных электродов, промасленной ветоши в металлическом контейнере на площадке с твердым покрытием с дальнейшей сдачей на утилизацию по договору со спец.организацией по приему металла;
- раздельный сбор отходов Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.
- хранение образующихся отходов до вывоза на договорной основе в металлических контейнерах.

Перечень загрязняющих веществ по годам приведен в таблице 9.1.1.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 9.1.2.

Таблица групп суммации представлена в таблице 9.1.3.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026-2030 год.

Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК) **а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		3	0.06766766667	0.0217708	0	0.36284667
0328	Углерод (Сажа)	0.15	0.05		3	0.06499933333	0.014729492	0	0.29458984
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0.000001		1	0.0000001546	0.000000056	0	0.056
2732	Керосин			1.2		0.1177	0.028102	0	0.02341833
2754	Углеводороды предельные С12-С19	1			4	0.00463370833	0.013339988	0	0.01333999
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.416553333333	0.133987	4.814	3.349675
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.05		3	0.06558333333	0.026592	0	0.53184
0333	Сероводород	0.008			2	0.000000977	0.000003766	0	0.00047075
0337	Углерод оксид	5	3		4	0.56753	0.177858	0	0.059286
1325	Формальдегид	0.035	0.003		2	0.00017858333	0.000480004	0	0.16000133
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	3.649609	11.8042165	118.0422	118.042165
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола								
	кремнезем и др.)								
	всего:					4.95445595078	12.221079606	122.9	122.893633

Суммарный коэффициент опасности: 122.9

Категория опасности: 4
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

^{2. &}quot;0" в колонке 9 означает, что для данного ЗВ $M/\Pi Д K < 1$. В этом случае КОП не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует.

^{3.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

		Источники выделен	ıı a	Число	Наименование	Чис	Но-	Высо	Диа-	Папаме	тры газовозд.с	MACIA	Kooni	цинаты ист	OTHINE
Про		загрязняющих веще			источника выброса	ло	мер	та	метр		оде из ист.выб		_	карте-схе:	
	Цех	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		рабо-	вредных веществ		ист.	источ	устья		-,,-	1		-1	,
одс		Наименование	Ко-	ты		выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	источ.	2-го кон
TBO			лич	В		po-	poca	выбро	1 0	рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го кон	ца лин.	/длина, ш
			ист	год		ca		ca,M	M	M/C		oC	/центра п	пощад-	площадн
													ного исто	чника	источни
													X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Дизельная	1	1080	выхлопная труба	1	0001	5	0.15	2.5	0.0441786	1	4100	4100	
		электростанция													
001		Снятие ПРС	1	26		1	6001	2					4278	4180	20
001		бульдозером SD-	_	30	открытая площадка	1 +	6001						42/0	4100	20
		23													
		23													
	1	l .	ı		l .	1	1	1	l	1			1	ı	1

Таблица 9.1.4 для расчета ПДВ на 2026-2030 год

Наименование	Вещества	±			Выбросы	хищихняющих	веществ	
газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование				
установок	производ.	степень	ще-	вещества				
и мероприятий	г-очистка	очистки/	ства		r/c	мг/м3	т/год	Год
по сокращению	к-т обесп	тах.степ						дос-
выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
								пия
								ПДВ
18	19	20	21	22	_			26
			0301	Азот (IV) оксид (0.013733333	310.859	0.038528	2025
				Азота диоксид)				
			0304	Азот (II) оксид (0.002231667	50.515	0.0062608	2025
				Азота оксид)				
			0328	Углерод (Сажа)	0.000833333	18.863	0.002399992	2025
			0330	Сера диоксид (0.004583333	103.746	0.0126	2025
				Ангидрид сернистый)				
			0337	Углерод оксид	0.015	339.531	0.042	
			0703		0.000000015	0.0003	0.00000056	2025
			1325		0.000178583	4.042	0.000480004	2025
				-	0.004285708	97.009	0.011999988	2025
				_				
			0301		0.0427		0.001907	2025
			0304		0.00694		0.00031	2025
			0328	1 '''	0.00798		0.0003565	2025
			0337		0.0402		0.00171	2025
				_				
				1 -				
	газоочистных установок и мероприятий по сокращению	газоочистных по котор. производ. и мероприятий гочистка по сокращению выбросов газоо-й %	газоочистных по котор. эксплуат установок производ. степень и мероприятий г-очистка по сокращению выбросов газоо-й % очистки%	Тазоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов газоо-й % 19 20 21 0301 0304 0328 0330 0301 0304 0328 0330 0301 0304 0328 0330 0304 0328 0330 0301 0304 0328 0330 0301 0304 0328 0330 0301 0304 0328 0330 0337 2732	газоочистных установок установок и мероприятий по сокращению выбросов производ. гочистка к-т обесп газоо-й % эксплуат ве- ше- вещества Наименование вещества 18 19 20 21 22 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0330 Сера диоксид (Сера диоксид (Сажа) 0330 Сера диоксид (Сера	Тазоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов 18 19 20 21 22 23 23 23 24 24 25 25 25 25 25 25	Тазоочистных установок производ. Производ. Степен по сокращению выбросов 19 20 21 22 23 24	Тазоочистных установок производ. Поможения производ. Поможения выбросов Тус Т

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Погрузка ПРС погрузчиком в автосамосвалы	1	27.4	открытая площадка	1	6002	2					4462	4238	20
001		Транспортировка ПРС автосамосвалами на склад	1	50	открытая площадка	1	6003	2					4346	4165	20

Таблица **9.1.4** для расчета ПДВ на 2025-2027 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.03115		0.001526	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00506		0.000248	2025
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.0058		0.000285	2025
				0330	Сера диоксид (0.00358		0.00017	2025
					Ангидрид сернистый)				
				0337	Углерод оксид	0.0319		0.001368	2025
					Керосин	0.00837		0.000391	2025
				2908	Пыль неорганическая:	0.59		0.03035	2025
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.0438		0.001992	2025
					Азота диоксид)			*****	
				0304	Азот (II) оксид (0.00711		0.000324	2025
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.00552		0.000255	2025
					Сера диоксид (0.01086		0.000494	
				0330	Ангидрид сернистый)	0.01000		0.000191	2023
				0337	Углерод оксид	0.0913		0.004145	2025
					Керосин (Серосин Серосин Серо	0.01458		0.0001143	
					Пыль неорганическая:	0.001547		0.0002785	
				2,00	70-20% двуокиси	0.001347		0.0002703	2023
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
				l	Hemeur, Home				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Автосамосвал. Разгрузка ПРС	1	50	узел пересыпки	1	6004	2					4410	4195	20
001		Планировочные работы бульдозером SD- 23 на складе	1	36	открытая площадка	1	6005	2					4520	4263	20
001		Склад ПРС	1	5160	открытая площадка	1	6006	4					4438	4272	200

Таблица **9.1.4** для расчета ПДВ на 2025-2027 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,				
20				2908	клинкер, зола кремнезем и др.) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль	0.02875		0.0027	2025
					цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола				
20				0301	кремнезем и др.) Азот (IV) оксид (0.0427		0.001907	2025
				0304	Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694		0.00031	2025
					Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00798 0.00482		0.0003565 0.0002125	
				2732	Углерод оксид Керосин Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.0402 0.01113 0.25		0.00171 0.000489 0.0324	2025
					кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,				
					глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)				
15				2908	пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.267		2.586	2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Снятие вскрышных пород бульдозером SD- 23	1	52	открытая площадка	1	6007	2					4278	4180	20
001		Погрузка вскрыши погрузчиком в автосамосвалы	1	36.6	открытая площадка	1	6008	2					3977	3594	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2025-2027 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.0427		0.00267	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00694		0.000434	2025
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.00798		0.000499	2025
				0330	Сера диоксид (0.00482		0.0002975	2025
					Ангидрид сернистый)				
				0337	Углерод оксид	0.0402		0.002395	2025
					Керосин	0.01113		0.000685	2025
				2908	Пыль неорганическая:	0.3535		0.0345	2025
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.03115		0.001907	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00506		0.00031	2025
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.0058		0.0003565	2025
				0330	Сера диоксид (0.00358		0.0002125	2025
					Ангидрид сернистый)				
				0337	Углерод оксид	0.0319		0.00171	2025
					Керосин	0.00837		0.000489	2025
				2908	Пыль неорганическая:	0.535		0.03676	2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
00	L	Транспортировка вскрыши автосамосвалами во внутренний отвал	1	119.2	открытая площадка	1	6009	2					3836	3496	20
00	l	Автосамосвал. Разгрузка вскрышных пород	1	119.2	узел пересыпки	1	6010	2					4410	4195	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2025-2027 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.0438		0.00426	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00711		0.000693	2025
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.00552		0.000546	2025
					Сера диоксид (0.01086		0.00106	
					Ангидрид сернистый)				
				0337	Углерод оксид	0.0913		0.00888	2025
					Керосин	0.01458		0.00133	
					Пыль неорганическая:	0.001812		0.000778	
				2700	70-20% двуокиси	0.001011		0.000770	2025
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				2908	Пыль неорганическая:	0.023		0.00515	2025
20				2900	70-20% двуокиси	0.023		0.00515	2023
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цемент, пыль				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Планировочные работы бульдозером SD- 23 на отвале	1	52	открытая площадка	1	6011	2					4520	4263	20
001	-	Внутренний отвал вскрышных пород	1	5160	открытая площадка	1	6012	2					4438	4272	200
001	-	Выемочно- погрузочные работы ПИ экскаватором в автосамосвалы	1	640	открытая площадка	1	6013	2					3931	3529	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2025-2027 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20				0301	кремнезем и др.) Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02346		0.00271	2025
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00381		0.000441	2025
				0330	Углерод (Сажа) Сера диоксид (0.004356 0.00281		0.000506 0.000309	2025 2025
				0337 2732	Ангидрид сернистый) Углерод оксид Керосин Пыль неорганическая:	0.02833 0.00673 0.25		0.00267 0.000719 0.0468	2025 2025 2025
15					пыль неорганическая. 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	0.928		9	2025
20					Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427		0.03052	2025
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694		0.00496	2025
					Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00798 0.00482		0.005 0.003254	2025 2025

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
00)1		Поливомоечная машина	1		поливомоечная машина	1	6014	2					4447	2572	150
00)1		Топливозаправщи к Топливозаправщи к (заправка топлива)	1	100	топливозаправщик	1	6015	2					3870	3419	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2025-2027 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0337	Углерод оксид	0.0402		0.02642	2025
				2732	Керосин	0.01113		0.00757	2025
20				0301	Азот (IV) оксид (0.0385		0.0327	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00625		0.00531	2025
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.00336		0.002905	2025
				0330	Сера диоксид (0.00625		0.00527	2025
					Ангидрид сернистый)				
				0337	Углерод оксид	0.0807		0.0615	2025
				2732	Керосин	0.01344		0.0107	
20				0301	Азот (IV) оксид (0.02016		0.01336	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.003276		0.00217	2025
					Азота оксид)				
					Углерод (Сажа)	0.00189		0.001264	
				0330	Сера диоксид (0.00378		0.0025	2025
					Ангидрид сернистый)				
					Сероводород	0.000000977		0.000003766	
					Углерод оксид	0.0363		0.02335	
					Керосин	0.00711		0.00462	
				2754	Углеводороды	0.000348		0.00134	2025
					предельные С12-С19				

Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ЦИИ	вещества	
1	2	3
30	0330 0333	Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Сероводород
31	0301 0330	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
39	0333 1325	Сероводород Формальдегид

9.1.1. Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха

Расчет уровня загрязнения атмосферы выполнен с использованием программы ПК «ЭРА»). Программа позволяет по данным об ИЗА, выбросе ЗВ и условиях местности рассчитывать разовые (осредненные за 20-30 минутный интервал времени) содержания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен без учета фона, так как численность населения в граничащем с предприятием населенном пункте составляет меньше 10 тыс. человек.

Расчеты рассеивания ЗВ в атмосфере и уровня загрязнения воздуха в приземной зоне выполнены для теплого периода года, при котором наиболее неблагоприятные условия для рассеивания ЗВ в атмосфере.

Для более удобного анализа результатов расчета содержание 3B в приземной зоне атмосферного воздуха определено в долях ПДК.

При этом использованы максимальные разовые значения ПДК. При их отсутствии использованы среднесуточные значения ПДК, умноженные на 10, а при их отсутствии – значения ОБУВ.

Результаты расчетов рассеивания при проведении добычных работ представлены в таблице 9.1.1.1 при максимальной мощности работы карьера на 2026-2030 год.

добычных работ на 2026-2030 год

Таблица 9.1.1.1 **Результат расчета рассеивания по предприятию при проведении**

Код ЗВ 	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	РΠ	C33	ЖЗ 	Колич АЕN	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0301 0304 0328 0330 0333 0337	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Сероводород Углерод оксид	0.2143 0.0261 0.0697 0.0288 Cm<0.05 0.0248	0.0931 0.0113 0.0148 0.0104 Cm<0.05	0.0018 0.0016 0.0015 Cm<0.05 0.0014	9 1	0.2000000 0.4000000 0.1500000 0.5000000 0.0080000 5.0000000	2 3 3 3 1 2 4
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) Формальдегид	Cm<0.05 Cm<0.05	Cm<0.05 Cm<0.05	Cm<0.05 Cm<0.05	1	0.0000100	1 2
2732 2754 2908	Керосин Углеводороды предельные С12-С19 Пыль неорганическая: 70-20%	0.0177 Cm<0.05 2.918	0.0071 Cm<0.05 0.5010	0.0011 Cm<0.05 0.0362	8 2 8	1.2000000 1.0000000 0.3000000	-
30	двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль 0330+0333	0.0289	0.0104	0.0015			

31 0301+0330	0.2430	0.1035	0.0165	9	
39 0333+1325	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	2	

Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений кодов веществ. 2. "Звездочка" (*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс.
- 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне) приведены в долях ПДК.

Анализ результатов расчетов рассеивания ЗВ показал, что превышения расчетных концентраций загрязняющих веществ над значениями установленными для воздуха населенных мест на границах санитарно-защитной и жилой зоны не наблюдается, то есть нормативное качество воздуха обеспечивается.

9.1.2. Предложения по нормативам допустимых выбросов в атмосферу

На основании результатов расчета рассеивания в атмосфере максимальных приземных концентраций составлен перечень загрязняющих веществ для каждого источника загрязнения атмосферы, выбросы которых предложены в качестве нормативов допустимых выбросов.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, в виде:

- 1) массовой концентрации загрязняющего вещества;
- 2) скорости массового потока загрязняющего вещества.

Предложенные нормативы допустимых выбросов на 2026-2030 гг. приведены в таблицах 9.1.2.1.

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

	Но- мер		Ној	рмативы выброс	хишикнекдтье во	веществ		
Производство цех, участок	ис- точ- ника	существующе	ее положение	на 2026-	-2030 год	П	ДВ	год дос- тиже
	выб- роса	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***Aзот (IV) оксид (Азот	а дион	ксид) (0301)						
Организованн		•	КИ				-	
Карьер	0001			0.013733333	0.038528	0.013733333	0.038528	2025
***Азот (II) оксид (Азот	l a okci	<u>I</u> 1д) (0304)						1
Организованн			к и					
Карьер	0001			0.002231667	0.0062608	0.002231667	0.0062608	2025
***Углерод (Сажа) (0328)	1	I						
Организованн		•	КИ				1	
Карьер	0001			0.000833333	0.002399992	0.000833333	0.002399992	2025
***Сера диоксид (Ангидри	ід серн	<u>і</u> нистый) (0330)						<u> </u>
Организованн		•	к и				1	
Карьер	0001			0.004583333	0.0126	0.004583333	0.0126	2025
***Сероводород (0333)								
Неорганизова	н н ы	е источ	ники		· ·		•	
Карьер	6015			0.000000977	0.000003766	0.00000977	0.000003766	2025
***Углерод оксид (0337)	1	<u> </u>						1
Организованн			КИ		i i		Ī	,
Карьер	0001			0.015	0.042	0.015	0.042	2025
	1	1			ll		l	

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
***Бенз/а/пирен (3,4-Бен	зпирен	(0703)						
Организованн	-	источни	ки					
Карьер	0001			0.00000015	0.00000056	0.00000015	0.00000056	2025
***Формальдегид (1325)								
Организованн		источни	ки		,		ı	
Карьер	0001			0.000178583	0.000480004	0.000178583	0.000480004	2025
Неорганизова			ники		0 000001	0 00007	0 000001	0005
Карьер	6002			0.00837	0.000391	0.00837	0.000391	2025
***Углеводороды предельн		0.010 (2754)						
			TA TA					
Организованн Карьер	0001		K M	l n nn42857n8l	0.011999988	0 004285708	0 01199998	2025
Неорганизова	ļ	l .	ники	0.004203700	0.0110000	0.004203700	0.0110000	2023
	6015			0.000348	0.00134	0.000348	0.00134	2025
	0010			0.000310	0.00131	0.000310	0.00231	2020
Bcero:				0.004633708	0.013339988	0.004633708	0.013339988	2025
***Пыль неорганическая:	70-20%	двуокиси кре	мния (шамот, це	емент, пыль (2	908)			
Неорганизова	нны	е источ	ники					
Карьер	6001			0.421				
	6002			0.59		0.59		
	6003			0.001547		0.001547		
	6004			0.02875	0.0027	0.02875	0.0027	2025
	6005			0.25	0.0324	0.25	0.0324	
	6006			0.267	2.586	0.267		
	6007			0.3535	0.0345	0.3535	0.0345	
	6008			0.535	0.03676	0.535	0.03676	
	6009			0.001812	0.000778	0.001812	0.000778	
	6010			0.023	0.00515	0.023	0.00515	
	6011			0.25	0.0468	0.25	0.0468	
	6012			0.928	9	0.928	9	2025

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				3.649609	11.8042165	3.649609	11.8042165	
Всего по предприятию:				3.699173951	11.920220106	3.699173951	11.920220106	
твердые:				3.650442349	11.806616548	3.650442349	11.806616548	
Газообразные, жидки	e:			0.048731602	0.113603558	0.048731602	0.113603558	

9.1.3. Характеристика санитарно-защитной зоны

Санитарно-защитная зона устанавливается с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года №26447, относится к предприятиям IV класса опасности — карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины, с размерами санитарно-защитной зоны 100 м.

Санитарно-защитная зона не может быть уменьшена. Изменение (увеличение, уменьшение) окончательно установленных размеров СЗЗ объектов осуществляется путем получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

Намечаемая деятельность согласно п.2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

9.1.4. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится прогнозирование НМУ или планируется прогнозирование.

Населённые пункты Северо-Казахстанской области не входят в перечень населенных пунктов, для которых обязательна разработка мероприятия по регулированию выбросов в период НМУ.

9.1.5. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами.

В разрезах, в которых отмечается выделение вредных примесей, должны применяться средства подавления или улавливания пыли.

Для снижения запыленности рабочих мест в кабинах экскаваторов, бульдозеров, автосамосвалов предусматривается использование кондиционеров.

Применение автомобилей, бульдозеров, тракторов и других машин с двигателями внутреннего сгорания допускается только при наличии приспособлений, обезвреживающих ядовитые примеси выхлопных газов.

Создание нормальных атмосферных условий на участке месторождения осуществляется за счет естественного проветривания. Искусственное проветривание не предусматривается, так как для района, где расположен участок, характерны постоянно дующие ветры преимущественно западного направления.

Кроме того, в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к объектам цветной металлургии и горнодобывающей промышленности» от 20 марта 2015 года №236 предусматривается:

- Следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение (при положительной температуре воздуха) и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду.

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение, осуществляемое поливомоечной машиной ПМ-130.

Величины параметров орошения будут зависеть от механизма улавливания пыли и ее эффективности. Для дорог и увлажнения массива горных пород преимущественно будет использоваться технологический режим - обычное орошение (механическое распыление жидкости под давлением 1,2-2,0 МПа) при необходимости для улавливания витающей пыли возможно применение водовоздушного орошения диспергированной водой (2-2,5 МПа).

Техническое водоснабжение для пылеподавления будет обеспечиваться привозной водой непитьевого назначения и атмосферными водами. Расход воды на пылеподавление карьера составит 0,35 тыс.м3/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 5 м3 и используется только по назначению.

9.1.6. Обоснование платы за эмиссии в окружающую среду

Согласно Экологическому кодексу РК лимиты на эмиссии в окружающую среду – это нормативный объем эмиссий в окружающую среду, устанавливаемый на определенный срок.

Плата за эмиссии в окружающую среду устанавливается налоговым законодательством РК. Плата за эмиссии в окружающую среду взимается за эмиссии в окружающую среду в порядке специального природопользования.

Специальное природопользование осуществляется на основании экологического разрешения, выдаваемого уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

Ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП), установленного законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год.

Следовательно, плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, будет определяться по следующей формуле:

 $\Pi = (M \times K) \times P$,

где M_i — приведенный годовой лимит выброса загрязняющих веществ, размещения отходов в i-ом году, τ /год;

 K_i – ставка платы за 1 тонну (МРП), согласно п. 2 статьи 495 НК РК;

Р – 1 МРП на 2026 год составляет XXX тенге

Пример расчета платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения на 2026-2030 год

Выброс вещества, т/год	Ставки платы за 1 тонну	Сумма платежа, тг/год
0.038528	20	
0.0062608	20	
0.002399992	24	
0.0126	20	
0.000003766	24	
	<i>m/200</i> 0.038528 0.0062608 0.002399992 0.0126	m/год 1 тонну 0.038528 20 0.0062608 20 0.002399992 24 0.0126 20

Углерод оксид	0.042	0,32	
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.000000056	996,6 за кг	
Формальдегид	0.000480004	332	
Углеводороды предельные C12-C19	0.013339988	0,32	
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	11.8042165	10	
ВСЕГО	11.920220106		

9.1.7. Контроль над соблюдением нормативов НДВ на предприятии

Для осуществления контроля над выбросами загрязняющих веществ в атмосферу необходимо оснастить лабораторию специальными приборами. Ответственность за своевременную организацию контроля и своевременную отчетность возлагается на руководителя.

При отсутствии возможности осуществлять контроль на предприятии его необходимо выполнять ведомственным (территориальным) управлением контроля качества и безопасности товаров и услуг или сторонней специализированной организацией по договору с предприятием. В основу системы контроля положено определение величин выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сопоставление их с установленными значениями. Отбор проб атмосферного воздуха необходимо осуществлять в соответствии с требованиями РД 52.04.186-89.

Результаты контроля заносятся в журналы учета, включаются при оценке его деятельности.

На участках наблюдения организуют регулярный отбор проб и анализ проб воздуха на стационарных и маршрутных постах с определением содержания в них углеводородов при соответствующих направлениях ветра.

При оценке периодичности и времени проведения замеров следует исходить из необходимости получения достоверных данных о максимальном выбросе, (г/сек при периоде осреднения 20 мин) каждого определяемого загрязняющего вещества.

Если по результатам анализа концентрации вредных веществ на контролируемых источниках равны или меньше эталона, можно считать, что режим выбросов на предприятии отвечает нормативу.

Превышение фактической концентрации вредного вещества над эталонной в какомлибо контролируемом источнике свидетельствует о нарушении нормативного режима выбросов. В этом случае должны быть выявлены и устранены причины, вызывающие нарушения.

Определение концентрации ряда вредных примесей в атмосфере производится лабораторными методами. Отбор проб должен производиться путем аспирации определенного объема воздуха через поглотительный прибор, заполненный жидким или твердым сорбентом для улавливания вещества, или через аэрозольный фильтр, задерживающий содержащиеся в воздухе частицы. Определяемая примесь из большого объема воздуха концентрируется в небольшом объеме сорбента или на фильтре. Параметры отбора проб, такие как расход воздуха и продолжительность времени его аспирации через поглотительный прибор, тип поглотительного прибора или фильтра, устанавливают в зависимости от определяемого вещества. При наблюдениях за уровнем загрязнения атмосферы можно использовать следующие режимы отбора проб: разовый, продолжающийся 20-30 минут; дискретный, при котором в один поглотительный прибор или на фильтр через равные промежутки времени в течение суток отбирают несколько (от 3 до 8) разовых проб, и суточный, при котором отбор в один поглотительный прибор или на фильтр производится непрерывно в течение суток. Отбор проб атмосферного воздуха

должен осуществляться на стационарных или передвижных постах, укомплектованных оборудованием для проведения отбора проб воздуха и автоматическими газоанализаторами для непрерывного определения концентраций вредных примесей. Одновременно с проведением отбора проб непрерывно измеряются скорость и направление ветра, температура воздуха, атмосферное давление, фиксируется состояние погоды и подстилающей поверхности почвы.

Места отбора проб воздуха, периодичность и частота отбора, необходимое число проб, методы анализа устанавливают по согласованию с контролирующими органами.

План-график контроля над соблюдением нормативов ПДВ в атмосферу на источниках выбросов представлен в таблице 9.1.7.1 (на 2026-2030 г.г).

Также необходимо производить замеры шума и вибрации в рабочей зоне, на границе C33 и селитебной территории. Источники ионизирующего излучения на территории месторождения отсутствуют.

Производственный контроль будет производиться сторонними организациями, имеющими аккредитацию на данные виды работ.

Таблица 3.10 План - график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на границе санитарно-защитной зоны

N исто				Периодич	Норм	иатив		
чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди	ность	выброс	ов ПДВ	Кем	Методика
И конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля			осуществляет	проведения
роль-	/Координаты		контро-	в перио-			ся контроль	контроля
ной	контрольной		ля	ды НМУ	r/c	мг/м3		
точки	точки			раз/сутк				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1 раз в		0.01373333	310.85941	Аккредитованн	Утвержденны
		Азот (II) оксид (Азота оксид)	год (3		0.00223167	50.514653	ой	е методики
		Углерод (Сажа)	квартал)		0.00083333	18.862828	лабораторией	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00458333	103.74555		
		Углерод оксид			0.015	339.5309		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)			0.00000002	0.0003499		
		Формальдегид			0.00017858	4.042304		
		Углеводороды предельные С12-С19			0.00428571	97.008695		
6001	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0427			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00694			
		Углерод (Сажа)			0.00798			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00482			
		Углерод оксид			0.0402			
		Керосин			0.01113			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.421			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6002	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.03115			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00506			
		Углерод (Сажа)			0.0058			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00358			
		Углерод оксид			0.0319			
		Керосин			0.00837			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.59			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						

Таблица 3.10 План - график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на границе санитарно-защитной зоны

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		глина, глинистый сланец, доменный	1 раз в				Аккредитованн	Утвержденны
		шлак, песок, клинкер, зола	год (3				ой	е методики
		кремнезем и др.)	квартал)				лабораторией	
6003	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0438			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00711			
		Углерод (Сажа)			0.00552			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.01086			
		Углерод оксид			0.0913			
		Керосин			0.01458			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.001547			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6004	Карьер	Пыль неорганическая: 70-20%			0.02875			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6005	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0427			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00694			
		Углерод (Сажа)			0.00798			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00482			
		Углерод оксид			0.0402			
		Керосин			0.01113			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.25			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6006	Карьер	Пыль неорганическая: 70-20%			0.267			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						

Таблица 3.10 План - график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на границе санитарно-защитной зоны

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		глина, глинистый сланец, доменный	1 раз в				Аккредитованн	Утвержденны
		шлак, песок, клинкер, зола	год (3				ой	е методики
		кремнезем и др.)	квартал)				лабораторией	
6007	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0427			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00694			
		Углерод (Сажа)			0.00798			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00482			
		Углерод оксид			0.0402			
		Керосин			0.01113			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.3535			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6008	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.03115			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00506			
		Углерод (Сажа)			0.0058			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00358			
		Углерод оксид			0.0319			
		Керосин			0.00837			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.535			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6009	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0438			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00711			
		Углерод (Сажа)			0.00552			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.01086			
		Углерод оксид			0.0913			
		Керосин			0.01458			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.001812			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						

Таблица 3.10 План - график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на границе санитарно-защитной зоны

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		глина, глинистый сланец, доменный	1 раз в				Аккредитованн	Утвержденны
		шлак, песок, клинкер, зола	год (3				ой	е методики
		кремнезем и др.)	квартал)				лабораторией	
6010	Карьер	Пыль неорганическая: 70-20%			0.023			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6011	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.02346			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00381			
		Углерод (Сажа)			0.004356			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00281			
		Углерод оксид			0.02833			
		Керосин			0.00673			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.25			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6012	Карьер	Пыль неорганическая: 70-20%			0.928			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6013	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0427			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00694			
		Углерод (Сажа)			0.00798			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00482			
		Углерод оксид			0.0402			
		Керосин			0.01113			
6014	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0385			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00625			
		Углерод (Сажа)			0.00336			

П лан - график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на границе санитарно-защитной зоны

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в		0.00625		Аккредитованн	Утвержденны
		Углерод оксид	год (3		0.0807		ой	е методики
		Керосин	квартал)		0.01344		лабораторией	
6015	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.02016			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.003276			
		Углерод (Сажа)			0.00189			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00378			
		Сероводород			0.00000098			
		Углерод оксид			0.0363			
		Керосин			0.00711			
		Углеводороды предельные C12-C19			0.000348			

^{***} Инструментальный замер будет проводиться на границе СЗЗ по 4-м точкам (С, Ю, З, В) со стороны ЖЗ – 1 раз/год в теплый период, учитывая сезонный режим работы месторождения.

9.2. Характеристика предприятия как источника загрязнения поверхностных и подземных вод

9.2.1. Водоснабжение и водоотведение

Вид водопользования – общее.

Источник водоснабжения: питьевая вода будет привозиться из магазинов с.Двойники (6 км) по мере необходимости. Питьевая вода бутилированная 5 л или 25 л на рабочие места (карьер) доставляется автомашиной. Качество питьевой воды должно соответствовать СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 20 февраля 2023 года №26.

Техническое водоснабжение для пылеподавления будет обеспечиваться атмосферными водами, собираемыми в зумпфах на карьере, после механической очистки (осветление) и при необходимости из местных источников ближайших населенных пунктов по договору на предоставление водоснабжения не питьевого качества. Расход воды на пылеподавление карьера составит ориентировочно 0,35 тыс.м3/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 5 м3 и используется только по назначению. Расход воды на пожаротушение составит 10 л/сек.

Планом горных работ предусмотрено размещение на промплощадке бытового вагончика, где будут переодеваться рабочие карьера, сброс сточных вод в данном вагончике не предусмотрен, т.к. рабочие будут доставляться вахтовым автобусом на пром.базу, находящуюся на расстоянии 1 км от карьера. На промплощадке карьера будет установлен БИО туалет, который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. Согласно ПГР предполагаемый объем сбросов составит 0,05 м3.

Годовой расчет водопотребления и водоотведения

№ п/п	Наименование водопотребителей (цех, участок)	Един. измер.	во	оборот.	измеј	д воды на с рения, куб свежей из	.м./сут	DB	оборот.	Го	довой расх тыс.куб свежей і		ІКОВ	вод	возвратно опотреблатери води	сто	п-во выпу чных вод вмерения,	на един.		-во выпус очных вод тыс.куб	д в год
				вода		E	том числ	e:	вода			в том чис	ле:	на			в том	числе:		в том	и числе:
					всего	произ. технич. нужды	хоз. питьев. нужды	полив или орошен.		всего	произ. технич. нужды	хоз. питьев. нужды	полив или орошен.	един. измер. куб.м.	всего тыс.м ³	всего	произ- водст. стоки	хоз. бытов. стоки	всего	произ- водст. стоки	хоз. бытов. стоки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	ИТР	раб.	1		0,025		0,025			0,004		0,004				0,025		0,025	0,004		0,004 r
2	Рабочие	раб.	4		0,025		0,025			0,016		0,016				0,025		0,025	0,016		0,016 r
3	Пылеподавление подъездных автодорог	1 m ²	10000		0,0005			0,0005		0,35			0,35	0,0005	0,35						1 1 1 1
								Итого		0,37		0,02	0,35	0,0005	0,35	0,05		0,05	0,02		0,02

Карьерный водоотлив и водоотвод

Работа в карьере будет осложняться водопритоками за счет осадков паводкового периода и кратковременных ливневых дождей летом, выпадающих непосредственно на площадь карьера.

Разработка месторождения ведётся не по всей площади одновременно, а поступательно – последовательно, что значительно сокращает водосборную площадь.

Величина возможного максимального водопритока за счет снеготаяния определяется по формуле:

$$Q_{c} = \frac{\lambda \cdot \delta \cdot N_{c} \cdot F_{Bepx}}{t_{c}}$$

гле:

 λ - коэффициент поверхностного стока для бортов и дна карьера (λ =0,9);

 δ - коэффициент удаления снега из карьера ($\delta = 1$);

N_c- максимальное количество твердых осадков с ноября по апрель (74 мм);

 $F_{\text{верх}}$ площадь карьера по верху, 163000 м²;

t_c- средняя продолжительность интенсивного снеготаяния в паводок (20 суток).

Тогда величина возможного максимальных водопритоков за счет снеготалых вод в паводок составит:

$$Q_c = \frac{0.9 \cdot 1 \cdot 0.074 \cdot 117900}{20} = 392 \text{ м}^3/\text{сут} = 16.3 \text{ м}^3/\text{час}$$

Величина возможного водопритока за счет дождей определяется по формуле:

$$Q_{\pi} = \lambda \cdot N_{\pi} \cdot F_{\text{Bepx}}$$

где:

 λ - коэффициент поверхностного стока для бортов и дна карьера, сложенных скальными породами (λ =0,9);

 $F_{\text{верх}^-}$ площадь карьера по верху, м²;

 N_{π} - средне суточное количество осадков (0,77 мм);

Тогда возможная величина водопритока за счет дождей составит:

$$Q_{\pi} = 0.9 \cdot 0.00077 \cdot 117900 = 82 \text{ м}^3/\text{сут} = 3.4 \text{ м}^3/\text{час}$$

Водоотведение карьерных вод

Водопритоками в карьеры от снеготаяния и выпадения осадков можно пренебречь по следующим причинам:

- разработка грунта ведётся не по всей площади одновременно, а поступательно последовательно, что значительно сокращает водосборную площадь и, соответственно, количество скопившихся осадков;
- слагающие породы дна карьера преимущественно представлены скальными трещиноватыми породами имеют хорошую проницаемость, в результате чего вода фильтруется в нижние слои горизонта;
- засушливый климат весенне-летних месяцев способствует быстрому высыханию влаги.

Следовательно, водоприток не окажет значимого влияния на разработку карьеров, и особые меры по организации водоотлива предусматривать нет необходимости.

Для сбора атмосферных вод, выпадающих на площади карьера, вполне достаточно организация внутрикарьерного водоотлива: водосборной канавы и водосборника (зумпфа).

Канава проводится с учетом уклона поверхности карьера и дневной поверхности: вдоль западных границы с уклоном 0,002 на север и заканчивается водосборником. Для сбора и накопления атмосферных осадков на рабочем горизонте устраиваются 2 водосборных зумпфа каждый объемом 100 м³ (10,0 м х 10,0 м х 1,0). Вода атмосферных осадков после механической очистки (осветление) в теплый период года будет

использоваться для пылеподавления. Сброс воды атмосферных осадков на рельеф не предусматривается.

Водоотвод и водоотлив склада ПРС

Учитывая рельеф месторождения, характеристики грунтов на участке для размещения склада, а также засушливый климат весеннее-летних месяцев в дополнительных мероприятиях по отводу грунтовых, паводковых и дождевых вод не предусматриваются.

9.2.2. Водоохранные мероприятия при реализации проекта

Водоохранные зоны являются одним из видов экологических зон, создаваемых для предупреждения вредного воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты.

Водоохранная зона представляет собой территорию, примыкающую к акваториям рек, озер, водохранилищ и других поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной или иных видов деятельности. В пределах ее выделяется прибрежная защитная полоса с более строгим охранительным режимом, на которой вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Установление водоохранных зон направлено на обеспечение предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира водоемов.

Ближайший водный объект р.Есиль (Сергеевское водохранилище), расстояние до уреза воды 530 м, расстояние до границ земельного участка данного водохранилища составляет 410 м. Согласно Постановлению акимата СКО №514 от 31 декабря 2015 года, водоохранная полоса на р.Есиль (Ишим) составляет 100 м, водоохранная зона 1000 м от уреза воды. Месторождение Двойники расположено в пределах водоохранной зоны.

Имеется согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №КZ91VRC00022967 от 29.04.2025 г., выданное РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране ииспользованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан».

Руководствуясь п.4 ст.216 Закона «О недрах и недропользовании» и ст.126 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает План горных работ по добыче щебенистых грунтов (осадочных пород) месторождения «Двойники» в районе Шал Акын Северо-Казахстанской области при соблюдении следующих требований водного законодательства:

- соблюдение требований ст.113-116, ст,120, 125,126 Водного кодекса РК;
- все горные работы проводить исключительно в контурах горного отвода;
- соблюдать требования Постановления акимата СКО №514 от 31.12.2015 года;
- согласно п. 6 ст. 214 Закона «О недрах и недропользовании» при проведении операций по добыче твердых полезных ископаемых недропользователь обязан выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
- согласно пп.4 п.3 ст. 113 и пп.5 п.3 ст. 113 Водного кодекса РК в целях охраны водных объектов от загрязнения запрещено проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающиеся выделением радиоактивных и токсичных веществ и применение техники и технологий на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, представляющих угрозу здоровью населения и окружающей среде;
- согласно п. 2 ст. 126 Водного кодекса РК согласовать порядок производства работ на водных объектах и их водоохранных зонах.

Отработка месторождения должна производиться в контурах горного отвода,

координат, указанных в лицензии.

Таким образом, для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды при осуществлении работ по рекультивации нарушенных земель соблюдать следующие водоохранные мероприятия:

Для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды при осуществлении работ необходимо соблюдать следующие водоохранные мероприятия:

- -контроль хозяйственно-бытового водопотребления и водоотведения;
- -сбор бытовых отходов (мусор от уборки помещений, отходы пищи) в металлический контейнер и после его наполнения вывоз на свалку, место которой определено для данного района;
 - -формирование оградительного вала по периметру карьера;
 - -не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.;
 - -производить регулярное техническое обслуживание техники;
 - -не производить капитального строительства зданий;
 - -полив автодорог водой в теплое время года два раза в смену;
 - -проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС;
 - -не оставлять без надобности работающие двигатели техники;
- -составление плана по очистке территории, регулярный вывоз отходов с территории предприятия;
- -строгий контроль за минимально допустимым стоком вод, ограничение их нерационального потребления является защита поверхностных вод от загрязнения;
- -запрещение сброса сточных вод и жидких отходов в водоем, сбор сточных вод в герметичный септик и своевременный вывоз с территории;
- -предотвращение возможного загрязнения подземных вод пролитыми горюче смазочными материалами.

9.2.3. Оценка воздействия предприятия на поверхностные и подземные воды

При реализации проекта приняты решения по исключению попадания загрязненных дождевых и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водотоки и подземные воды. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе добычных работ не прогнозируется.

Предприятие не осуществляет сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

Таким образом, эксплуатация проектируемого объекта не окажет вредного воздействия на поверхностные и подземные воды при соблюдении водоохранных мероприятий. При реализации проекта приняты решения по исключению попадания загрязненных дождевых и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водотоки и подземные воды. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ не прогнозируется.

9.3. Оценка воздействия объекта на почвенный покров и недра

В процессе разработки месторождения на месте производства горных работ почвы претерпевают значительное техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями.

Исходя из технологического процесса разработки карьера, в пределах исследуемой площади будут проявляться следующие типы техногенного воздействия:

- химическое загрязнение;
- физико-механическое воздействие.

К химическим факторам воздействия относятся воздействие загрязняющих веществ на почвенные экосистемы при разливе нефтепродуктов, разносе производственных выбросов и отходов.

Физико-механическое воздействие на почвенный покров будут оказывать проведение вскрышных, зачистных, добычных и отвальных работ в пределах отведенного участка, при строительстве дорог и т.д.

До начала производства горных работ производится снятие и складирование почвенно-растительного слоя. С целью сохранения снимаемого ПРС и использования его при рекультивации нарушенных земель проектом предусмотрено формирование временного склада ПРС. Проектом горных работ предусматривается бульдозерное отвалообразование. ПРС по карьеру будет срезаться бульдозером Shantui SD23 и формироваться в отдельные компактные отвалы.

Перед началом проведения добычных и вскрышных работ предусматривается снятие и складирование почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.

Объем снятия ПРС согласно календарному плану горных работ составит: в 2026-2030 г.г. – 8,48 тыс.м3/год ежегодно.

Снятие почвенно-растительного слоя предусматривается одним уступом. Ширина заходок при снятие ПРС условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером SHANTUI SD23, который поблочно снимает ПРС, складируя его (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в бурт, из которого ПРС фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G осуществляется погрузка в автосамосвал SHACMAN SX3256DR384 и транспортируется на склад ПРС.

С целью сохранения снимаемого ПРС и использования его при рекультивации нарушенных земель, проектом предусмотрено формирование склада ПРС, по периметру границы лицензионной территории. Формирование склада осуществляется бульдозером

Основные параметры склада ПРС: высота 3 м, площадь – 2,44 га.

После формирования, склад подлежит озеленению (посев многолетних трав или самозарастание) с целью предовращения ветровой эрозии.

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик почвенного покрова необходимо:

- вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;
- обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;
- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
- не допускать утечек ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки автотракторной техники.
 - не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.
 - производить регулярное техническое обслуживание техники.
 - полив автодорог водой в теплое время года два раза в смену.
 - проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.
 - не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники.
 - регулярный вывоз отходов с территории предприятия.

В процессе разработки месторождения должны обеспечиваться:

- проведение эксплуатационной разведки и других геологических работ;

- контроль над соблюдением предусмотренных проектом мест заложения, направления и параметров горных выработок, предохранительных целиков, технологических схем проходки;
- проведение постоянных наблюдений за состоянием горного массива, геологотектонических нарушений и другими явлениями, возникающими при разработке месторождения.

В процессе вскрытия и разработки месторождения не допускается порча примыкающих участков тел (пластов, залежей) с балансовыми и забалансовыми запасами полезных ископаемых.

Количество и качество готовых к выемке запасов полезных ископаемых, нормативы эксплуатационных потерь и разубоживания должны определяться по выемочным единицам.

В процессе очистной выемки недропользователи обязаны: вести регулярные геологические наблюдения в добычных забоях и обеспечивать своевременный геологический прогноз, для оперативного управления горными работами; вести учет добычи по каждой выемочной единице; не допускать образований временно неактивных запасов, потерь на контактах с вмещающими породами и в маломощных участках тел (залежей, пластов); разрабатывать и осуществлять мероприятия по недопущению сверхнормативных потерь и разубоживания; строго соблюдать соответствие календарного графика и плана развития горных работ.

При производстве добычных работ запрещается: приступать к добычным работам до проведения установленных проектом подготовительных и нарезных выработок, предусматривающих полноту извлечения полезных ископаемых; выборочная отработка богатых или легкодоступных участков месторождения (пластов, залежей), приводящая или могущая привести к порче оставшихся балансовых запасов полезных ископаемых; допускать сверхнормативные потери.

Определение показателей извлечения полезных ископаемых из недр, потерь и разубоживания должно производиться на основе первичного учета раздельно по способам и системам разработки, выемочным единицам и в соответствии с требованиями методических указаний по определению, учету, нормированию и экономической оценке потерь полезных ископаемых при добыче, согласованных с территориальными органами Комитета геологии.

Потери и разубоживание полезных ископаемых при добыче должны определяться прямым, косвенным и комбинированными методами.

Методы определения потерь полезных ископаемых при добыче должны обеспечивать: определение потерь и разубоживания при технологическом процессе добычи по видам и местам их образования и с требуемой точностью; выявление сверхнормативных потерь и причин их образования.

Сверхнормативные потери и выборочная отработка более богатых или ценных полезных ископаемых определяются как разность между фактическими и нормативными значениями по выемочным единицам. За сверхнормативные потери и выборочную отработку применяются штрафные санкции, устанавливаемые государством.

На основании исследований и характеристик данной территории, и планируемых мер по защите почв и недр можно сделать вывод о том, что при соблюдении надлежащей технологии выполнения работ, воздействие на почвы и недра будет незначительным.

Предотвращение техногенного опустынивания земель будет заключаться в проведение рекультивации участка объекта недропользования после завершения добычных работ на месторождении, что соответствует требованиям ст.238 Экологического кодекса РК.

9.4. Характеристика физических воздействий

Тепловое загрязнение - тип физического (чаще антропогенного) загрязнения окружающей среды, характеризующийся увеличением температуры выше естественного уровня.

Потенциальными источниками теплового воздействия могут быть искусственные твердые покрытия, стены многоэтажных зданий, объекты предприятия с высокотемпературными выбросами. Усугубить ситуацию с тепловым загрязнением на территории предприятия может неправильная застройка, с нарушением условий аэрации, безветренная погода, недостаток открытых пространств, неблагоустроенные территории (отсутствие газонов, водных поверхностей и др.).

Учитывая, удаленность от жилой зоны, отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на месторождении теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

Электромагнитное воздействие. По происхождению магнитные поля делятся на естественные и антропогенные. Естественные зарождаются в магнитосфере Земли (так называемые магнитные бури), они затрудняют работу средств связи, вызывают помехи радио и телепередач. Люди, страдающие ишемической болезнью сердца, гипертоническими и сосудистыми заболеваниями очень чувствительны к таким колебаниям. В дни магнитных бурь, болезнь и таких людей обостряется.

Антропогенные магнитные возмущения охватывают меньшую территорию, однако, их воздействие гораздо сильнее естественного магнитного поля Земли. Источниками антропогенных магнитных полей являются радиопередающие устройства, линии электропередач промышленной частоты, электрифицированные транспортные средства.

Коротковолновые, радарные и другие микроволновые установки наиболее широкое распространение получили на воздушном и водном транспорте. Излучение от коротковолновых, радарных и других микроволновых передающих устройств способствуют перегреву внутренних органов человека. Поэтому такие аппараты должны иметь защитные экраны, что бы уровень излученной энергии не превышал порога восприимчивости организма человека, равного 10 МВт/см².

Установлено, что воздействие электромагнитного поля на организм человека возникает при напряженности 1000 В/м, а напряженность электромагнитного поля непосредственно под высоковольтной линией электропередач достигает нескольких тысяч вольт на метр поверхности земли, хотя на удалении 50-100 м, падает до нескольких десятков вольт на метр.

Источники электромагнитного воздействия на участке горных работ отсутствуют.

Учитывая условия отсутствия на промплощадке источников высоковольтного напряжения, специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

Шумовое воздействие. Территория размещения проектируемого объекта расположена на открытой местности, вдали от селитебной зоны на расстоянии 1 км.

К потенциальным источникам шумового воздействия на территории проектируемого объекта будет относиться работа спецтехники. Фактором увеличения уровней шума и вибрации является механический износ технологического оборудования и его узлов, поэтому для предотвращения возможных превышений уровня шума и вибрации должны выполняться специльные мероприятия, описанные ниже.

Для ограничения шума и вибрации на производственной площадке необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как:

- контрольные замеры шума и вибрации на рабочих местах машинистов и операторов, которые производятся специализированной организацией не реже одного раза в год;

- при превышении уровней шума и вибрации, производится контрольное обследование с целью установления причины и принятия мер по замене или ремонту узлов;
- периодическая проверка оборудования, машин и механизмов на наличие и исправность звукопоглощающих кожухов, облицовок и ограждающих конструкций, виброизоляции рукояток управления, подножек, сидений, площадок работающих машин.

Для исключения превышения предельно-допустимых уровней шума и вибрации необходимо поддерживать в рабочем состоянии шумогасящие и виброизолирующие устройства основного технологического оборудования. После капитального ремонта горные машины подлежат обязательному контролю на уровни шума и вибрации.

В случае невозможности снизить уровни шума и вибрации с помощью технических средств, рекомендуются к использованию соответствующие средства индивидуальной защиты. Так, применение антифонов в виде наушников при уровне шума более 80 дБ, позволяет снизить ощущение громкости шума в различных частотах от 15 до 30 дБ.

Для отдыха территорий АБК отведены места, изолированные от шума и вибрации; по возможности звуковые сигналы должны заменяться световыми.

9.5. Радиационное воздействие

Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

- принцип нормирования непревышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;
- принцип обоснования запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением;
- принцип оптимизации поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;
- принцип аварийной оптимизации форма, масштаб и длительность принятия мер в чрезвычайных (аварийных) ситуациях должны быть оптимизированы так, чтобы реальная польза уменьшения вреда здоровью человека была максимально больше ущерба, связанного с ущербом от осуществления вмешательства.

Радиационная безопасность обеспечивается:

- проведением комплекса мер правового, организационного, инженерно технического, санитарно гигиенического, профилактического, воспитательного, общеобразовательного и информационного характера;
- реализацией государственными органами Республики Казахстан, общественными объединениями, физическими и юридическими лицами мероприятий по соблюдению норм и правил в области радиационной безопасности;
 - осуществлением радиационного мониторинга на всей территории;
- осуществлением государственных программ ограничения облучения населения от источников ионизирующего излучения;
- реализацией программ качественного обеспечения радиационной безопасности на всех уровнях осуществления практической деятельности с источниками ионизирующего излучения.
- В связи с вышеизложенным, предусмотрены мероприятий по радиационной безопасности населения и работающего персонала при эксплуатации карьера, заключающиеся в проведении ежеквартального радиационного маниторинга.

9.6. Оценка воздействия на растительный и животный мир

Растительность района чрезвычайно скудная. Местность представляет собой типичную степь, в лощинах можно встретить мелкие кустарники и небольшие скопления низкорослых берез. Степь покрыта ковылем, кипчаком, пыреем и другими травами, характерными для полынно-ковыльной степи. Довольно часто встречаются участки, совершенно лишенные растительного покрова - это соры и солончаки с такырной поверхностью, покрытой на 20-30 см пудрообразной солончаковой почвой.

Особенностью растительного покрова является господство ковылей, главным образом ковылка (StipaLessingiana, Stipacfhillata, Stipasareptana), типчака (Festukasulkata), тонконога (Koeleriagracilis) при незначительном участии, а иногда при почти полном выпадении из травостоя более требовательного к условиям увлажнения почв обычного степного разнотравья. Типичными представителями немногочисленного разнотравья в сухих степях являются ксерофильные виды, как например гвоздичкатонколепестная (Dianthusleptopetalus), зопник нивяный (Pholomisagraria), ромашник казахстанский (Pyrethrumkasakhstanikum), люцерна (Medikadosulcata), жабрица (Seselitenuifolium), тысячелистник (Achilleamillefolium) и т.п. В флоре высших растений описано около 230 видов растений.

Лугово-разнотравная растительность с плотным и хорошо развитым травостоем приурочена главным образом к поймам рек, подвергающимся периодическим затоплениям. Травяной покров пойменных лугов состоит из злаков (пырей, мятлик, овсяница, полевица, вейник и др.) и разнотравья, представленными влаголюбивыми (таволжанка, незабудка, морковник, мышиный горошек) и ксерофитными (шалфей, юринея, зопник и др.) формами.

Березовые колки приурочены к плоским водоразделам, а сосновые леса со степными элементами - к сопочным возвышенностям.

Кустарниковые заросли, состоящие из различных видов растений (ива, жимолость, боярышник, крушина, калина и др.) встречаются в долинах рек, по ложбинам и западинам.

Корчевка/снос и/или пересадка зеленых насаждений не предусмотрены. Древесные насаждения на участке месторождения отсутствуют.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного мира должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- использование на участке только исправной техники;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- не допускать расширения дорожного полотна;

Редких видов деревьев и растений, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе намечаемой деятельности и эксплуатации объекта, не выявлено.

Животный мир

По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» запрашиваемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Сергеевское» (далее - Охотхозяйство), вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно результатам учета диких животных на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно серый журавль, лесная куница.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства проходят пути миграций перелетных птиц в весенне-осенний период, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, а именно краснозобой казарки и журавлей.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: лось, сибирская косуля, кабан, лисица, корсак, енотовидная собака, рысь, зайцы (беляк и русак), степной хорь, барсук, сурок байбак, ондатра, голуби, перепел, тетерев, белая и серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

Информации о местах концентраций и путях миграций животных не имеется.

В связи с вышеизложенным, при разработке месторождения по добыче щебенистых грунтов «Двойники» необходимо соблюдать требования Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее Закон). В соответствии с требованиями ст.12 и ст.17 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Намечаемый вид деятельности не предусматривает размещение, проектирование и строительство железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы следующие мероприятия:

- поддержание оптимального биоразнообразия лесных экосистем;
- запрещение движения транспорта и другой спец. техники вне регламентированной дорожной сети;
 - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
 - сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
 - полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;
 - проведение просветительской работы экологического содержания;
 - запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

существующем н	виде, характерног	м для данного	одоохранных м Животный ми региона.	-	

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ.

10.1. Характеристика предприятия как источника образования отходов

Согласно Экологическому кодексу РК под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

К отходам не относятся:

- ▶ вещества, выбрасываемые в атмосферу в составе отходящих газов (пылегазовоздушной смеси);
- > сточные воды;
- ➤ загрязненные земли в их естественном залегании, включая неснятый загрязненный почвенный слой;
- > объекты недвижимости, прочно связанные с землей;
- > снятые незагрязненные почвы;
- ▶ общераспространенные полезные ископаемые, которые были извлечены из мест их естественного залегания при проведении земляных работ в процессе строительной деятельности и которые в соответствии с проектным документом используются или будут использованы в своем естественном состоянии для целей строительства на территории той же строительной площадки, где они были отделены;
- огнестрельное оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества, подлежащие утилизации в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере государственного контроля за оборотом отдельных видов оружия.

В результате намечаемой деятельности, прогнозируется образование отходов потребления и производства: твердые бытовые отходы, промасленная ветошь.

Образование иных отходов производства не прогнозируется. В период добычных работ не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка.

В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений.

ТБО складируются в специальном металлическом контейнере (1 шт.), с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5х1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия. Площадка для контейнеров ТБО будет располагаться на расстоянии не менее 50 м от бытового вагончика и на расстоянии 5 м от уборной. По мере накопления по договору со спеу.организацией сдаются на полигон ТБО. Согласно Классификатору отходов, Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314, *ТБО отнесены к неопасным отходам, код 200301*.

Промасленная ветошь (отходы не указанные иначе). Согласно Классификатору отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 /21/, отходы имеют код 150202*. Образуется при заправке техники. Временное накопление и хранение ветоши предусмотрено в герметичной металлической емкости, с плотно закрывающейся крышкой, сдается сторонней организации по мере накопления на утилизацию.

Согласно требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» №КР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 г. на производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают раздельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

10.2. Расчет образования отходов

Объем образования отходов на предприятии определялся согласно приложению №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п.

Расчет образования твердых бытовых отходов

Объем образования твердых бытовых отходов определен по формуле:

$$Q = P * M * \rho_{тбо}$$
 где:

P – норма накопления отходов на одного человека в год – $0.3 \text{ м}^3/\text{год}$;

М – численность персонала, 5 чел

 $\rho_{\text{тбо}}$ – удельный вес твердых бытовых отходов – 0,25 т/м³.

Расчетное количество образующихся отходов на период добычных работ (160 дней) составит:

$$Q = 0.3 \text{ m}^3$$
/год* $5*0.25 \text{ т/m}^3 = 0.375/365*160 = 0.164 \text{ тонн/год}$

Расчет образования промасленной ветоши

Нормативное количество поступающей ветоши, т/год, = 0.1

Норматив содержания в ветоши масел,

Норматив содержания в ветоши влаги,

$$N=M0 + M + W = 0.1 + 0.006 + 0.0075 = 0,1135$$
 т/год

Сведения об объеме и составе отходов, методах их хранения и утилизации представлены в таблице 10.2.1.

Таблина 10.2.1

No	Наименование	Количество, т/год	Код отхода	Метод хранения и утилизации
	отхода			
1.	Твёрдые бытовые	0,164	20 03 01	Металлический контейнер на
	отходы			площадке с твердым покрытием
				с дальнейшей утилизацией на
				полигон ТБО по договору
2.	Промасленная ветошь	0,1135	15 02 02*	Временное накопление и
				хранение ветоши предусмотрено
				в герметичной металлической
				емкости, с плотно
				закрывающейся крышкой,
				сдаются сторонней организации

10.3. Рекомендации по управлению отходами ТБО: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению

Согласно ст.351 Экологического Кодекса РК запрещается принимать для захоронения на полигонах следующие отходы:

- отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтилентерефталатовая упаковка;
 - макулатуру, картон и отходы бумаги;
 - стеклобой;
 - отходы строительных материалов;
 - пищевые отходы.

В связи с чем, рекомендовано вести раздельный сбор отходов:

- 1. Макулатуры
- 2. Пластмасса, пластик, полиэтиленовая упаковка

Под раздельным сбором отходов понимается сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

Кроме того, раздельный сбор согласно п.4. ст.321 Экологического Кодекс должен осуществляться по фракциям как:

- 1) "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло);
- 2) "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное).

Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами. Сжигание отходов строго запрещено. Транспортировка отходов будет осуществляться спец.организацией, имеющей на это соответствующее разрешение.

Установка металлических контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Временное хранение ТБО не должно превышать 3 мес. на территории участка.

Твердо-бытовые отходы по мере заполнения контейнеров вывозятся по договору со сторонней организацией для их дальнейшей утилизации, с последующей обработкой и дезинфекцией контейнеров хлорсодержащими средствами.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Основные мероприятия заключаются в следующем:

- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;
- транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели.

ПЛАН управления отходами

План управления отходами представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

№ п/п	Мероприятия	Показате ль (качестве нный/ количест венный)	Форма завершения	Ответств енные за исполнен ие	Срок исполнен ия	Предполага емые расходы, тыс.тг/год	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сдача ТБО на переработку в спец.организации	100% утилизаци я отходов	Удаление отходов, накладна я на сдачу	Начальник участка	2026-2030	По факту	Собственные средства

2	Установка контейнеров для сбора ТБО	100% перерабо тка вторсырь	Очистка площадок для сбора, накладная на сдачу	Начальник участка	2026-2030	По факту	Собственные средства
---	--	-------------------------------------	--	----------------------	-----------	----------	-------------------------

Служба охраны окружающей среды на предприятии осуществляет контроль, учет образования отходов производства и потребления и осуществляет взаимоотношения со специализированными организациями, осуществляющими хранение, захоронение, переработку или утилизацию отходов производства и потребления.

Осуществляя операции по управлению отходами согласно требованиям п.3 ст.319 ЭК РК необходимо соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан. Кроме того, нужно представлять отчетность по управлению отходами в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Данные требования будут выполняться предприятием.

Согласно п.2 ст.320 Экологического кодекса Республики Казахстан 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.

11. 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 И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

В административном отношении месторождение Двойники расположено в районе Шал акын Северо-Казахстанской области Республики Казахстан.

Ближайший населенный пункт: с.Двойники расположено в 6 км на северо-запад от месторождения.

Отработка месторождения будет производиться в контурах границ участка добычи площадью 11,79 га (0, 1179 км2).

Географические координат угловых точек границ участка добычи месторождения Двойники в районе Шал Акын Северо-Казахстанской области включены в «Программу управления государственным фондом недр» Приказ №87 от 23.11.2023 г.

Протоколом ТКЗ ТУ «Севказнедра» №11 от 06.07.2006 г. утверждены запасы щебенистых грунтов, подсчитанные по состоянию на 01.01.2006 г. по категории С1 количестве 239 тыс.м3.

Геологические запасы месторождения Двойники границах лицензионной территории по состоянию на 01.01.2025 г. для условий открытой разработки составляют по категории C1 в количестве 178 тыс. м3.

В состав наземных сооружений на участке недр месторождения входят:

- Карьер;
- Склады почвенно-растительного слоя (ПРС).

Местоположение и площадь карьера предопределены контуром утвержденных запасов с учетом конечной глубины отработки месторождения и разноски бортов. Площадь карьера на рассматриваемый лицензионный период 5 лет с планируемыми объемами добычи составит 16,3 га, глубиной в среднем 1,74 м.

Склады ПРС будет представлять собой бурт трапециевидной формы, высота 4 м, угол откоса яруса 350, расположен вдоль западных, южных и восточных границ лицензионной территории.

Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель.

Подземные сооружения отсутствуют.

Полезная толща представлена щебенистыми грунтами, выветрелыми сильнотрещиноватыми песчаниками на глинисто-гидрослюдистом цементе, средней мощностью — 1,44 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,3 м. Полезная толща не обводнена. Эти условия предопределяют однозначный выбор способа отработки — открытый. Карьер будет проходиться в рыхлых скальных образованиях.

В экономическом отношении район является сельскохозяйственным с зерновым уклоном. Промышленность сосредоточена в г.Петропавловск.

Из строительных материалов в районе известны месторождения строительных песков, строительного камня, кирпичных глин.

Район Шал акына - район в Северо-Казахстанской области РК. Административный центр - город Сергеевка.

Население района на 01.02.2023 г. - 18 577 чел.

Район Шал акына состоит из 11 сельских округов, в составе которых находится 24 села.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий 403,8 тыс. га, в том числе посевной 214,6 тыс. га, пашни - 14,5 тыс. га. В 1996 году создано 495 крестьянских хозяйств, 220 ЧП, 21 ТОО и другие хозяйства.

Специализация района — зерновое производство, животноводство и переработка сельскохозяйственной продукции, разработка карьеров, стройиндустрия.

Проведенный расчет рассеивания выбросов 3В в атмосферный воздух показал, что концентрация веществ в приземном слое не превышает допустимых значений и варьируется в пределах 0,01-0,18 долей ПДК.

Сбросы в подземные и поверхностные источники на предприятии исключены, соответственно влияние на качество воды ближлежащей территории не оказывает.

Территория размещения проектируемого объекта расположена на открытой местности, вдали от селитебной зоны, в связи с чем не ожидается влияние физических факторов на население с.Двойники.

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

12. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На сегодняшний день альтернативных способов выполнения по работ нет. Таким образом, предусмотренный настоящим проектом вариант осуществления намечаемой деятельности является самым оптимальным

Рассматриваемый в Отчете вариант осуществления намечаемой деятельности является наиболее рациональным. Осуществление деятельности производится на карьере.

Планом горных работ предусматривается промышленная добыча щебенистых грунтов (осадочных пород) месторождения «Двойники» в районе Шал акын Северо-Казахстанской области открытым способом.

Отработка месторождения будет производиться в контурах границ участка добычи площадью 11,79 га (0, 1179 км2).

Протоколом ТКЗ ТУ «Севказнедра» №11 от 06.07.2006 г. утверждены запасы щебенистых грунтов, подсчитанные по состоянию на 01.01.2006 г. по категории С1 в количестве 239 тыс.м3.

Геологические запасы месторождения Двойники границах лицензионной территории по состоянию на 01.01.2025 г. для условий открытой разработки составляют по категории C1 в количестве 178 тыс. м3.

Объем добычи на карьере в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком принимается:

2026-2030 г.г. – 35,6 тыс. м3/год ежегодно.

Объем снятия ПРС согласно календарному плану горных работ составит:

2026-2030 г.г. -8,48 тыс.м3/год ежегодно.

Срок недропользования составит 5 лет.

В основу составления календарного плана вскрышных и добычных работ положены:

- 1. Режим работы карьера по добыче и вскрыше;
- 2. Годовая производительность карьера по добыче полезного ископаемого;
- 3. Горно-технические условия разработки месторождения;
- 4. Тип и производительность горно-транспортного оборудования;
- 5. Техническое задание на составление плана горных работ.

Режим горных работ на карьере принимается сезонный с апреля по октябрь. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ. Число рабочих дней 160. Строительство, ремонтные работы на территории карьера не предусмотрены.

Размещение наземных сооружений в границах участка добычи определено в результате сравнения различных вариантов компоновочных решений с учетом:

- природно-климатических условий (особенности рельефа местности, скорость и направление господствующих ветров);
 - геологических условий (залегание рудного тела);
- -технологических условий разработки (минимальное расстояние транспортировки вскрыши и полезного ископаемого, минимальный объем работ по устройству автодорог, линий электропередачи, площадок под сооружения, стационарность основных сооружений на срок не менее 1 года пр.);

- сан зоны возм	итарных усл ожного обру	овий и зон (ушения борт	безопасност сов, ширина	и (ширина о взрывоопа	санитарно-з сной зоны).	ащитной зо	ны, шир

13. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности:

Воздействие деятельности проектируемого объекта на жизнь и здоровье населения близлежащих сел не прогнозируется. Намечаемая деятельность предприятия не окажет негативного воздействия на социально-экономические условия района, а наоборот положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов.

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

Воздействие на растительный мир выражается двумя факторами — через нарушение растительного покрова и накоплением загрязняющих веществ в почве оказывает неблагоприятное воздействие различной степени на растительный мир района. По степени воздействия на растительный покров исследуемой территории выделяются следующие антропогенные факторы:

- 1. Химический (загрязнение промышленными выбросами и отходами), часто необратимый вид воздействия характеризуется запылением, ухудшением жизненного состояния растений и потерей биоразнообразия на разных уровнях структурной организации.
- 2. Транспортный (дорожная сеть) линейно-локальный вид воздействия, характеризующийся полным уничтожением растительности по трассам дорог, запылением и загрязнением растений вдоль трасс. Наиболее сильно выражен вблизи промышленных объектов и населенных пунктов из-за сгущения дорог.
- 3. Пастбищный (выпас, перевыпас скота) потенциально обратимый вид воздействия, выражен по всей территории в разной степени, в зависимости от нагрузки на пастбища и ценности растительности.
- 4. Пирогенный тип воздействия пожары искусственные, вызванные человеком с целью улучшения сенокосно-пастбищных угодий и возникающие в результате небрежного отношения к природе.

Растительность не только поглощает из почвы тяжелые металлы, накапливая их в листьях, стеблях, корнях, но и обогащает почву после отмирания. Наиболее чувствительны к техногенным выбросам хвойные и лиственные древостои. Среди травянистых растений разнотравье более чувствительно, чем злаки.

Отмечено, что у растений существуют пределы пороговых концентраций химических элементов, выше или ниже которых проявляются характерные внешние симптомы биологической реакции. Резкое понижение, или, наоборот, повышение пороговой концентрации химических элементов, приводит к различного рода патологическим изменениям. Также установлен факт возникновения тератопластических (уродливых) изменений у растений, произрастающих на почвах, обогащенных какимилибо химическими элементами и их соединениями.

Известно, что повышенная концентрация соединений меди, никеля, урана, бора и многих других элементов нарушает нормальный гистогенез и органогенез у растений. Важное значение имеет способность растений накапливать определенные химические элементы в тканях и органах. У одних растений существуют механизмы регуляции, препятствующие накоплению элемента в большом количестве, у других - таких механизмов нет.

Цинк – избыток приводит к хлорозу листьев, белым карликовым формам, отмиранию кончика листа», недоразвитости корня.

Алюминий – в повышенных количествах приводит к укороченности корня, скручиванию листьев, крапчатости.

Кобальт – избыток вызывает белую пятнистость листьев.

Повышенное содержание свинца и цинка – связывают с появлением различных форм махровости цветков.

Необычное развитие черных полос на лепестках свидетельствует об избыточном содержании молибдена и меди.

Марганец – избыточное содержание этого элемента приводит к хлорозу листьев, покраснению стебля и черешка, скручиванию и отмиранию краев листьев.

Железо – определяет низковершинность, утончение корня, вытянутость клеток.

Наложение аэротехногенных аномалий микроэлементов на природные создает высокую степень экологической опасности, как для ландшафта, так и для человека.

В соответствии с классификацией, предложенной лабораторией экологии растений института ботаники АНРК, изменения под влиянием антропогенной деятельности делятся по силе воздействия на катастрофические, очень сильные, умеренные и слабые.

Поскольку за период деятельности месторождения в районе его санитарно-защитной зоны не отмечено фактов изменения ни видового, ни количественного состава растительности, с учетом последующей рекультивации воздействие месторождения на растительный мир оценивается как СР – умеренное воздействие средней силы (не вызывающее необратимых последствий).

Генетические ресурсы

Генетические ресурсы – это генетический материал растительного, животного, микробного или иного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности (ДНК) и представляющий фактическую или потенциальную ценность.

Генетическими ресурсами является как природное биологическое разнообразие страны (растения, животные), так и штаммы микроорганизмов, коллекции сортов и семян, сельскохозяйственных культур, генетически измененные организмы и т.д. В технологическом процессе эксплуатации месторождения и работ по рекультивации генетические ресурсы не используются.

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

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения. В процессе промышленного освоения земель происходит вытеснение животных за пределы их мест обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под технические сооружения, транспортные магистрали, электролинии. С другой стороны, длительная эксплуатация месторождения приводит к тому, что коренные виды птиц и животных исчезают и появляются новые. Другим, наиболее существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова, а также засоление почв. В результате длительного воздействия экстремальных ситуаций могут возникнуть мутации, может измениться наследственная природа организма.

Для снижения вероятности гибели животных на дорогах необходимо в местах наибольшей их концентрации ограничить скорость движения автотранспорта. Немаловажное значение для животных, обитающих в районе территории объекта, будут иметь обслуживающие месторождения трудящиеся. Поэтому наряду с усилением охраны редких видов животных необходимо проводить экологическое воспитание рабочих и служащих.

Зона воздействия объектов месторождения на биосферу ограничивается границами санитарно-защитной зоны. Для снижения воздействия на растительный и животный мир проектом предусмотрены природоохранные мероприятия по снижению потерь и загрязнения воды, а также рекультивация нарушенных земель.

На территории участка не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений и животных, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе проведения работ в целом не найдено. В районе проведения работ практически нет заселений представителями животного мира и отсутствуют пути их миграции. Для снижения воздействия на растительный и животный мир после отработки карьера, предусматривается рекультивация нарушенных земель. Качественная оценка воздействия проводимых работ на животный мир оценивается как СР – воздействие средней силы.

- земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации):

В процессе разработки месторождения на месте производства горных работ почвы, претерпевают значительное техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями. Основное воздействие будет оказывать проведение вскрышных, зачистных, добычных и отвальных работ в пределах отведенного участка, при строительстве дорог и т.д.

Основываясь на технологии производства работ можно заключить, что характер воздействия, не повлечет за собой ухудшения химико-физических свойств почвы, а наоборот будет восстановлено плодородие почв на территории 11,79 га. Выработанное пространство карьера будет использоваться под пастбище. Нарушенные участки поверхности достаточно начнут зарастать растительностью, тем самым будет восстанавливаться ландшафт территории.

- воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод):

Для питьевых и технических нужд используется привозная вода. Для обеспечения технической водой будет заключен договор по доставке сцецавтотранспортом технической воды.

- атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии — ориентировочно безопасных уровней воздействия на него):

Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

- -сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем: не предусматривается;
- -материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты: не предусматривается;
 - -взаимодействие указанных объектов: не предусматривается.

14 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Превышения нормативов ПДК м.р в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален.

Таким образом, проведение работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

15 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

Атмосфера. Воздействие на атмосферный воздух предусматривается в 2026-2030 г.г.

На период добычных работ в 2026-2030 годах объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 9-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

В выбросах в атмосферу содержатся 11 загрязняющих веществ: пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, формальдегид, бенз/а/пирен, сероводород, углеводороды предельные C12-C19.

Эффектом суммации обладает 3 группы веществ: 30 (0330+0333): сера диоксид + сероводород; азота диоксид + сера диоксид ($s_31\ 0301+0330$); 39 (0330+1325): сероводород + формальдегид.

Выбросов от органических соединений не образуется.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2030 год от стационарных источников загрязнения составит 16,039960092 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0,2610075 т/год.

В проекте проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха. Расчеты рассеивания не зафиксировали превышения концентраций загрязняющих веществ ПДК населенных мест ни по одному из контролируемых веществ.

Водные ресурсы. Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное.

Предполагаемый источник водоснабжения: питьевая вода будет привозиться из с.Двойники (6 км) по мере необходимости. Питьевая вода на рабочие места (карьер) доставляется автомашиной бутилированная 5 л или 25 л. Качество питьевой воды должно соответствовать СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 16 марта 2015 года №209.

Техническое водоснабжение для пылеподавления будет обеспечиваться атмосферными водами, собираемыми в зумпфах на карьере, после механической очистки (осветление) и при необходимости из местных источников ближайших населенных пунктов по договору на предоставление водоснабжения не питьевого качества. Расход воды на пылеподавление карьера составит ориентировочно 0,35 тыс.м3/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 5 м3 и используется только по назначению.

Планом горных работ предусмотрено размещение на промплощадке бытового вагончика, где будут переодеваться рабочие карьера, сброс сточных вод в данном вагончике не предусмотрен, т.к. рабочие будут доставляться вахтовым автобусом на пром.базу, находящуюся на расстоянии 1 км от карьера. На промплощадке карьера будет установлен БИО туалет, который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. Согласно ПГР предполагаемый объем сбросов составит 0,02 м3.

На период проведения работ стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участке являются временными.

Физические факторы воздействия. Шум является неизбежным видом воздействия на окружающую среду при выполнении различных видов работ независимо от вида деятельности. В силу специфики работ уровни шума будут изменяться в зависимости от используемых видов техники (оборудования). При производственной деятельности ТОО «Байкен Агро» в качестве источников шума выступают автомобильный транспорт и техника.

Среди физических воздействий на людей на данном производстве следует выделить шум. Работающая техника способна издавать уровень шума 80-90 ДВА. Шум высоких уровней может мешать работе, общению, ослабить слух. Постоянное воздействие сильного шума может не только отрицательно повлиять на слух, но и вызвать другие вредные последствия - шум в ушах, головокружение, головную боль, повышение усталости. Нормы устанавливают параметры шума, воздействие которого в течение длительного времени нс вызовет изменений в наиболее чувствительных к шуму системах организма. При 45 ДВА человек чувствует себя неуютно, а при 60 ДВА в течение длительного времени приводит к потере здоровья. Эти рамочные ограничения по шуму для людей следует соблюдать для персонала, находящегося в рабочей зоне и вблизи ее.

Отходы производства и потребления. Любая производственная деятельность человека сопровождается образованием отходов. При проведении работ образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы, отходы вскрыши, промасленная ветошь, отработанное моторное масло. Количество образованных отходов на период проведения добычных работ составит: в 2026-2030 г.г. – 0,2775 тонн/год.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ.

16. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ.

Согласно ст. 320 ЭК РК /1/, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 ст. 320 ЭК РК /1/, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Согласно п. 2, ст. 320 ЭК РК /1/, 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 химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более 12 месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Согласно п. 3, ст.320 ЭК РК /1/, 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).

Согласно п.4, ст.320 ЭК РК /1/, запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 ст.320, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории).

Обоснование предельных объемов накопления отходов по их видам представлено в разделе 9 Отчета.

ТБО складируются в специальном металлическом контейнере (1 шт.), с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5х1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия. Площадка для контейнеров ТБО будет располагаться на расстоянии не менее 50 м от бытового вагончика и на расстоянии 5 м от уборной. По мере накопления сдаются на полигон ТБО. Отходы не смешиваются, хранятся отдельно.

Контроль над состоянием контейнеров и своевременным вывозом отходов ведется экологом предприятия либо ответственным лицом предприятия.

Промасленная ветошь (отходы не указанные иначе). Образуется при заправке техники. Временное накопление и хранение ветоши предусмотрено в герметичной металлической емкости, с плотно закрывающейся крышкой, сдается сторонней организации по мере накопления на утилизацию.

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения щебенистых грунтов «Двойники».

Перед началом проведения добычных и вскрышных работ предусматривается снятие и складирование почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.

Снятие почвенно-растительного слоя предусматривается одним уступом. Ширина заходок при снятие ПРС условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером SHANTUI SD23, который поблочно снимает ПРС, складируя его (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в бурт, из которого ПРС фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G осуществляется погрузка в автосамосвал SHACMAN SX3256DR384 и транспортируется на склад ПРС.

С целью сохранения снимаемого ПРС и использования его при рекультивации нарушенных земель, проектом предусмотрено формирование склада ПРС, по периметру границы лицензионной территории. Формирование склада осуществляется бульдозером

Основные параметры склада ПРС: высота 3 м, площадь – 2,44 га.

Лимиты накопления отходов на 2026-2030 г.г.

	JIMMITH HAKUIIJI	ения отходов на 2020-2030 г.г.	
№ п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
	1	2	3
	Всего	-	0,2775
	в том числе отходов производства	-	0,1135
	отходов потребления	-	0,164
	Опа	асные отходы	
1	Промасленная ветошь	-	0,1135
	Heor	пасные отходы	
1	Твердо-бытовые отходы	-	0,164
	Зерк	альные отходы	
1	-	-	-

Лимиты захоронения отходов на 2026-2030 г.г.

№ п/ п	Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год			
1	2	3	4	5	6	7			
	Всего	•	-	•	-	-			
	в том числе отходов производства	-	-	•	-	-			
	отходов потребления	-	-	-	-	-			
			Опасные отходы						
1	1	•	1	-	1	-			
	Неопасные отходы								
1	-	ī	-	-	-	-			
	Зеркальные отходы								
1	-	-	-	-	-	-			

<u>Отходы не смешиваются, хранятся раздельно. Проектом не предусматривается захоронение отходов.</u>

<u>Проектом</u> :	не предусматр		РЕДУСМОТРЕ

18. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

При оценке риска горных работ можно выделить такие потенциально опасные объекты, как спецтехника и автотранспорт, взрывчатые вещества.

В производственном процессе участвуют и используются:

- дизельное топливо и бензин для спецтехники и автотранспорта, отнесенное к категории взрывопожароопасных и вредных веществ;
 - оборудование с вращающимися частями;
 - грузоподъемные механизмы.

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия).

Возникающие на производстве аварии и риск их возникновения могут быть определены разными методами. Один из самых распространенных — построение дерева ошибок, т.е. логической структуры, описывающей причинно-следственную связь при взаимодействии основного технологического оборудования, человека и условий окружающей среды — всех элементов, способных вызвать и вызывающие отказы на производстве.

Причины отказов могут происходить по причине:

- природно-климатических условий, температуры окружающей среды;
- низкой квалификации обслуживающего персонала;
- нарушения трудовой и производственной дисциплины;
- низкого уровня надзора за техническим состоянием спецтехники и автотранспорта.

Степень риска производства зависит как от природных, так и техногенных факторов.

Естественные факторы, представляющие угрозу проектируемым работам, характеризуются очень низкими вероятностями. При возникновении данных факторов производственные работы прекращаются.

Техногенные факторы потенциально более опасны. При реализации проектных решений возможны локальные аварии, возникающие при утечках ГСМ.

К процессам повышенной опасности следует отнести погрузо-разгрузочные операции.

Наибольшее число аварий возникает по субъективным причинам, т.е. по вине исполнителя трудового процесса. Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание на строгое соблюдение требований и положений, излагаемых в производственных инструкциях.

Таким образом, при строгом соблюдении проектных решений и правил техники безопасности, применении современных технологий и трудовой дисциплины, на месторождении, позволяет судить о низкой степени возникновения аварийных ситуаций.

Оценка воздействия аварийных ситуаций на компоненты окружающей среды

Оценка вероятного возникновения аварийной ситуации позволяет прогнозировать негативное воздействие аварий на компоненты окружающей среды.

Такое воздействие может быть оказано на:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- почвенно-растительные ресурсы.

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух

Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным, и связано с испарением нефтепродуктов и летучих соединений тяжелых металлов при аварийных утечках. Летучие соединения тяжелых металлов, помимо отравляющего действия, вызывают загрязнение почв и растений тяжелыми металлами.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод.

Особо важное значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технического состояния спецтехники и автотранспорта.

В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод.

Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-растительного покрова связаны со следующими процессами:

- пожары;
- утечки ГСМ.

Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта транспортных средств, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

Мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

Мероприятия по снижению экологического риска могут иметь технический или организационный характер. В выборе типа мер решающее значение имеет общая оценка действенности мер, влияющих на риск.

При разработке мер по уменьшению риска необходимо учитывать, что, вследствие возможной ограниченности ресурсов, в первую очередь должны разрабатываться простейшие и связанные с наименьшими затратами рекомендации, а также меры на перспективу.

Во всех случаях, где это возможно, меры уменьшения вероятности аварии должны иметь приоритет над мерами уменьшения последствий аварий. Это означает, что выбор технических и организационных мер для уменьшения опасности имеет следующие приоритеты:

- меры уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации, включающие: меры уменьшения вероятности возникновения неполадки (отказа); меры уменьшения вероятности перерастания неполадки в аварийную ситуацию;
- меры уменьшения тяжести последствий аварии, которые в свою очередь имеют следующие приоритеты: меры, предусматриваемые при проектировании опасного объекта (например, выбор несущих конструкций); меры, относящиеся к системам противоаварийной защиты и контроля; меры, касающиеся организации, оснащенности и боеготовности противоаварийных служб.

общем случае первоочередными Иными словами, В мерами обеспечения Основными безопасности являются меры предупреждения аварии. мерами строгое предупреждения аварий является исполнение технологической производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

При работе с техникой предусматриваются следующие мероприятия по технике безопасности и охране труда персонала:

- к управлению машинами, допускать лиц, имеющих удостоверение на право управления и работы на соответствующей машине;
 - в нерабочее время механизмы отводить в безопасное место;
- во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним в радиусе его действия 5 м;
- перед началом рабочей смены каждая машина и механизм подвергается техническому осмотру механиком гаража и водителем;
- при погрузке горной породы в автотранспорт машинистом экскаватора должны подаваться сигналы начала и окончания погрузки;
- заправку оборудования горюче-смазочными материалами производить специальными заправочными машинами;
- перевозка рабочих на место производства работ должна осуществляться на автобусах и специально оборудованных для перевозки пассажиров автомашинах;
- рабочие должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты согласно отраслевым нормам;
- для обеспечения оптимальных условий работающих необходимы бытовое помещение, пищеблок и пункт первой медицинской помощи;
- для хозяйственно-бытовых целей предусмотреть употребление воды, отвечающей требованиям ВОЗ.

Для обеспечения пожарной безопасности следует оборудовать пожарные посты с полным набором пожарного инвентаря в районах строящихся сооружений, а также определить особоопасные зоны в пожарном отношении и режим работы в пределах этих зон.

Все рабочие и служащие должны быть обеспечены спецодеждой, средствами индивидуальной защиты от локальных воздействий и санитарно-гигиеническими помещениями.

Основными мероприятиями, направленными на предотвращение аварийных ситуаций, при строительных работах являются:

- профилактический осмотр спецтехники и автотранспорта;
- при нарастании неблагоприятных метеорологических условий прекращение производственных работ на месторождении.

Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека

Согласно Приказу Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №352 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» на месторождении будет разработан и утвержден техническим руководителем организации План ликвидации аварий (далее - ПЛА).

План ликвидации аварий — это документ, определяющий меры и действия, необходимые для спасения людей и ликвидации аварий в карьере в начальной стадии их возникновения. Каждая его позиция действует с момента извещения о происшедшей аварии до полного вывода всех людей в безопасные места и начала организации работ по ликвидации последствий аварии. Предусмотренные планом материальные и технически средства для осуществления мероприятий по спасению

людей и ликвидации аварий должны быть в наличии, в исправном состоянии и в необходимом количестве.

ПЛА составляется под руководством технического руководителя производственного объекта, согласовывается с руководителем аварийной спасательной службы,

обслуживающей данный опасный производственный объект, и утверждается руководителем организации.

ПЛА включает в себя оперативную часть, распределение обязанностей между персоналом, участвующим в л иквидации а варий, и п орядок е го действия, а также список должностных лиц и учреждений, которые немедленно извещаются об авариях. Ответственность за правильное составление плана ликвидации аварий несет начальник карьера. Работники карьера будут ознакомлены со способами оповещения об авариях (аварийной сигнализацией).

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- 1) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- 2) привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования;
- 3) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- 4) обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;
- 5) создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

Учебные тревоги в производствах проводятся на основания графика, составленного начальником отдела техники безопасности и утвержденного директором предприятия. Учебные тревоги должны проводиться по возможности таким образом, чтобы до объявления тревоги об аварии, кроме проверяющих лиц, телефонистки никто не знал, что тревога учебная. При проведении учебных тревог проверяются:

- возможность осуществления в организации мероприятий по спасению людей, локализации аварии и ликвидации ее последствий;
- знание работников организации своих действии при авариях и инцидентах;
- состояние систем связи, оповещения и определения местоположения персонала.

Учебная тревога в организации проводится не реже одного раза в год. Учебные тревоги в организациях проводятся по графику, утвержденному техническим директором карьера.

График проведения учебных тревог составляется на календарный год. Технический директор карьера переносит сроки проведения учебных тревог, вносит изменения и дополнения в утвержденный им график проведения учебных тревог. Проведение учебных тревог не должно вызывать нарушений технологического процесса ведения горных работ.

Приостановление работ в случае возникновения непосредственной угрозы жизни работников, выведение людей в безопасное место и осуществление мероприятий, необходимых для выявления опасности

При всех возможных авариях по причинам, указанным ниже, обслуживающий персонал немедленно извещает диспетчера, принимает меры по тушению пожара, локализации аварии или чрезвычайной ситуации. Диспетчер оповещает руководителей предприятия. Затем оповещает командиров добровольных спасательных и противопожарных команд, по согласованию с руководителем по ликвидации последствий аварии оповещает ППЧ.

Для тушения пожара используется резервуар с водой, мотопомпа.

Если возникает угроза паров ГСМ, или скопления газов в карьер все люди выводятся за пределы опасной зоны, либо в естественные укрытия. В первую очередь

проводятся работы по выводу людей из опасной зоны, оказанию помощи пострадавшим. Затем проводятся работы по ликвидации и локализации аварии.

При пожаре на цистерне для дизельного топлива возможен переход его во взрыв при увеличении выделения паров ГСМ. При этом люди выводятся за пределы опасной зоны. При пожаре в помещениях, лица не занятые ликвидацией пожара выводятся из помещений.

При возникновении аварийной ситуации работы на объектах приостанавливаются. Люди выводятся за пределы опасной зоны.

Оповещаются акимат и органы ЧС. Работы могут быть возобновлены только после установления причин аварии и ликвидации их последствий.

ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ 19. ПЕРИОЛОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ **ВЫЯВЛЕННЫХ** СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, Α ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ **НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ** ОЦЕНКЕ возможных СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ **НЕОБХОДИМОСТЬ** ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО **АНАЛИЗА** ФАКТИЧЕСКИХ воздействий ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** В СРАВНЕНИИ \mathbf{C} ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ).

Превышения нормативов ПДК м.р в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален.

Таким образом, проведение добычных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный.

При соблюдении требований Водного, Лесного и Экологического кодексов Республики Казахстан добычные работы не окажут существенного негативного воздействия на окружающую среду.

После реализации проекта, предприятию необходимо провести после проектный анализ фактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности.

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий. Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям – это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

Мероприятия по рациональному использованию и охране недр, водоохранные мероприятия

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик полезного ископаемого, т.е. рационального использования недр и охраны окружающей среды необходимо:

Вести строгий контроль за правильностью отработки месторождения и оценки нарушенных земель;

Учет количества добываемого полезного ископаемого и объемов вскрышных работ производить двумя способами: по маркшейдерской съемке горных выработок и оперативным учетом (оперативный учет должен обеспечивать определение объемов, вынутых каждой выемочно- погрузочной единицей с погрешностью не более 5%);

Проводить регулярную маркшейдерскую съемку;

Обеспечить полноту выемки почвенно-плодородного слоя и следить за правильным размещением его на рекультивируемые бермы;

Использовать внутреннюю вскрышу для рекультивации предохранительных берм в процессе отработки и после полной отработки карьера;

Обеспечить опережающее ведение вскрышных работ;

Обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и маслогидравлической системой работающих механизмов и машин;

Следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду;

Вести постоянную работу среди ИТР, служащих и рабочих карьера по пропаганде экологических знаний;

Разработать комплекс мероприятий по охране недр и окружающей среды;

Наиболее полное извлечение полезного ископаемого с применением рациональной технологии горных работ, что позволит свести потери до минимума;

Предотвращение загрязнения окружающей среды при проведении добычи магматических пород (разлив нефтепродуктов и т.д.);

Обеспечение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;

Сохранение естественных ландшафтов;

И другие требования согласно Законодательству о недропользовании и охране окружающей среды.

При проведении добычных работ в приоритетном порядке будут соблюдаться требования в области охраны недр:

-обеспечение полноты опережающего геологического, гидрогеологического, экологического, санитарно-эпидемиологического, технологического и инженерногеологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезного ископаемого;

-обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах горных работ;

-обеспечение полноты извлечения полезного ископаемого;

-использование Недр в соответствии с требованиями Законодательства Государства по охране окружающей среды, предохраняющими недра от проявлений опасных техногенных процессов при горных работах, а также строительстве и эксплуатации сооружений, не связанных с добычей;

-охрана недр от обводнения, пожаров, взрывов, а также других стихийных факторов, снижающих их качество или осложняющих эксплуатацию и разработку месторождения;

-предотвращение загрязнения недр при проведении горных работ.

Для выполнения данных требований проектом предусматривается следующие мероприятия:

- -выбор наиболее рациональных методов разработки месторождения;
- -строгий маркшейдерский контроль за проведением горных работ;
- -проведение горных работ с учетом наиболее полного извлечения полезного ископаемого из недр и уменьшения потерь;

-ликвидация и рекультивация горных выработок.

Мероприятия по снижению воздействия отходов производства на окружающую среду во многом дублируют мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод и включают в себя решения по организации работ, обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду.

Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении производственных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду.

Основными мероприятиями являются:

- -тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
 - -организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов;
 - -ведение постоянных мониторинговых наблюдений.

Отходы, хранящиеся в производственных помещениях, должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды. Их воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их сбора и хранения.

При необходимости, в процессе эксплуатации предприятия, с целью предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов, будут предусмотрены и осуществлены дополнительные, соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные и природоохранные мероприятия.

Негативное воздействие проектируемого объекта на растительный покров прилегающих угодий весьма незначительное, и будет ограничиваться выделением пыли во время автотранспортных работ. Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден.

Район проведения горных работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников.

Влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы, и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время) окажут наиболее существенное воздействие во время работы в теплый период года. В это время возможно исчезновение из мест постоянного обитания представителей наземных позвоночных. В дальнейшем прогнозируется увеличения их численности. Эти влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы, и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

Предотвращение техногенного опустынивания земель

Во избежание опустынивания земель, ветровой и водной эрозии почвенно плодородного слоя технологические схемы производства горных работ должны предусматривать:

- Снятие и транспортировку плодородно-растительного слоя, его складирование и хранение в бортах обваловки или нанесение на рекультивируемые поверхности;
 - Формирование по форме и структуре устойчивых отвалов ПРС.

Необходимо проведение рекультивационных работ. Для этого настоящим проектом предусматривается складирование ПРС для биологического восстановления, нарушенного горными работами площади карьера.

Рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

Рекультивируемые площади и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организационный и устойчивый ландшафт.

Мероприятия по предотвращению проявлений опасных техногенных процессов рациональному использованию и охране недр

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик полезного ископаемого, т.е. рационального использования недр и охраны окружающей среды необходимо руководствоваться Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года №291-IV«О недрах и недропользовании», статья 5: «Рациональное управление государственным фондом недр», Инструкцией по составлению плана горных работ от 4 июня 2018 года №16978.

Требованиями в области рационального и комплексного использования недр и охраны недр являются:

- обеспечение полноты опережающего геологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезных ископаемых, месторождений и участков недр, предоставляемых для проведения операций по недропользованию, в том числе для целей, не связанных с добычей;
- обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах проведения операций по недропользованию;
- обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых, не допуская выборочную отработку богатых участков;
- достоверный учет извлекаемых и погашенных в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов, в том числе продуктов переработки минерального сырья и отходов производства при разработке месторождений;
- исключение корректировки запасов полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе, по данным первичной переработки;
- предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения;
- охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, осложняющих эксплуатацию и разработку месторождений;
- соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений;
- обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении отходов;

Мероприятия по снижению воздействия отходов производства на окружающую среду во многом дублируют мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод и включают в себя решения по организации работ, обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду.

Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении производственных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду.

Основными мероприятиями являются:

- -тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
 - -организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов;
 - -ведение постоянных мониторинговых наблюдений.

Отходы, хранящиеся в производственных помещениях, должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды. Их воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их сбора и хранения.

При необходимости, в процессе эксплуатации предприятия, с целью предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов, будут предусмотрены и осуществлены дополнительные,

соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные природоохранные мероприятия.

Негативное воздействие проектируемого объекта на растительный покров прилегающих угодий весьма незначительное, и будет ограничиваться выделением пыли во время автотранспортных работ. Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден.

Район проведения горных работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников.

Влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы, и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время) окажут наиболее существенное воздействие во время работы в теплый период года. В это время возможно исчезновение из мест постоянного обитания представителей наземных позвоночных. В дальнейшем прогнозируется увеличения их численности. Эти влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы, и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

Эти влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы, и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

Мероприятия по снижению загрязненности атмосферного воздуха до **санитарных норм.**

Создание нормальных атмосферных условий в карьерах осуществляется за счет естественного проветривания. Искусственное проветривание карьера не предусматривается, так как для района, где расположено месторождение, характерна интенсивная ветровая деятельность. Преобладающими являются ветры северо- восточного направления. В целом, климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих веществ в воздухе. Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами.

Для снижения запыленности рабочих мест в кабинах экскаваторов, бульдозеров, автосамосвалов предусматривается использование кондиционеров.

При выемочно-погрузочных работах для пылеподавления в теплые периоды года предусматривается систематическое орошение горной массы водой с помощью поливочной машины.

Для борьбы с пылью на автомобильных дорогах в теплое время года предусматривается полив дорог водой с помощью поливомоечной машины.

Мониторинг и контроль за состоянием атмосферного воздуха будет прово-диться расчетным путем, с учетом фактических показателей работ; будет проводиться контроль за соблюдением нормативов НДВ на границе санитарно-защитной зоны по 4-м точкам согласно программе производственного экологического контроля периодичностью 1 раз в год (в теплый период года). Наблюдения будут проводиться расчетным методом и инструментальным путем (на границе СЗЗ по 4-м точкам).

Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

Мероприятия по снижению воздействий на водные ресурсы

Оценка воздействия намечаемой деятельности на поверхностные воды включает рассмотрение потенциальной вероятности воздействия по ряду критериев, основными из которых для рассматриваемого объекта будут являться:

- вероятность загрязнения поверхностных вод путем сбросов сточных вод в водные объекты;
 - вероятность воздействия на гидрологический режим поверхностных водотоков;
 - вероятность воздействия на ихтиофауну.

Мойка машин и механизмов на территории участков проведения работ запрещена.

В связи с тем, что объект находится за пределами водоохранных зон и полос водных объектов, загрязнение поверхностных и подземных вод не прогнозируется, сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется. Мониторинг воздействия на водные объекты не предусмотрен.

С целью исключения засорения и загрязнения поверхностных вод, предусматриваются мероприятия по предотвращению воздействия образующихся отходов производства и потребления.

Отходы производства и потребления будут собираться в металлические контейнеры и другие специальные емкости, расположенные на оборудованных площадках и по мере накопления вывозиться по договору со специализированной организацией.

С целью исключения засорения водных объектов в процессе осуществления намечаемой деятельности предусматривается проведение плановой уборки территории. Не допускается открытое размещение отходов на территории участка.

Хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в биотуалет и вывозятся на договорной основе. Биотуалет герметичный с водонепроницаемым дном и стенами. Биотуалет своевременно очищается по заполнению не более двух трети от объема, дезинфицируется.

Мониторинг за состоянием почвенного покрова

Отбор проб на нефтепродукты. Отбор 1 пробы в теплый период 1 раз в год (3 квартал) на ПСА на содержание нефтепродуктов на границе санитарно-защитной зоны по 4-м точкам.

Для обеспечения стабильной экологической обстановки в районе месторождения Карлуга предприятие планирует выполнять следующие мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК:

1. Охрана атмосферного воздуха:

- пп.3) выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- пп.9) проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах;

3. Охрана водных объектов:

- пп. 5) осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов- сброс хоз-бытовых стоков допускается только в герметичную емкость, своевременный вывоз стоков с специально отведенные места;
- пп.12) выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод;

6. Охрана животного и растительного мира:

6) озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам;

Основным материалом для озеленения промышленных территорий являются деревья и кустарники.

В настоящем проекте озеленение не предусмотрено. После отработки месторождения проектом рекультивации и ликвидации будет предусмотрен посев многолетних трав (житняк, люцерна).

Рекомендации по сохранению растительных сообществ

Восстановление растительности до состояния близкого к исходному длится не один десяток лет, а при продолжающемся воздействии не происходит никогда.

Для уменьшения техногенного воздействия на растительные сообщества рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- упорядочить использование только необходимых дорог, по возможности обустроив их щебнем или твердым покрытием;
- строго регламентировать проведение работ, связанных с загрязнением почвенно-растительного покрова при эксплуатационном и ремонтном режиме работ;
- хранение отходов производства и потребления в контейнерах и в строго отведенных местах;
- проведение экологического мониторинга за состоянием растительности на территории месторождения.

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является также фактор вытеснения. В процессе промышленного освоения земель происходит вытеснение животных за пределы их мест обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под технические сооружения, транспортные магистрали, электролинии, иные объекты инфраструктуры. Воздействие намечаемой деятельности на пути миграции и места концентрации животных при этом исключается.

Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).

Проведение мероприятий по охране животного мира предусматривает:

- своевременная засыпка траншей и рвов;
- своевременный демонтаж и вывоз оборудования из района работ;
- работа строительной техники, планировка площадок строго в пределах отведенной территории;
 - обеспечение соблюдения движения транспорта только по подъездным дорогам;
- организация мест сбора и временного хранения отходов (в контейнерах и емкостях) для предотвращения утечек, россыпи и т.д.;
 - организация системы сбора и отведения хозяйственно бытовых сточных вод;
 - запрет несанкционированной охоты, разорения птичьих гнезд и т.д.

Ожидаемый экологический эффект от мероприятия — сохранение естественной среды обитания во время эксплуатации и после завершения операций по недропользованию на территории месторождения «Карлуга».

10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки:

качественных и колических документов по охране окружающей среды.	капествен	проведение					
							треобраг
	порматнь	по методи теся	ит документов	no onpane ou	y maromen epe	ды.	

20. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА.

Согласно п.2 ст.240 Экологического кодекса Республики Казахстан: 2. При проведении стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду должны быть:

- 1) выявлены негативные воздействия разрабатываемого Документа или намечаемой деятельности на биоразнообразие (посредством проведения исследований);
- 2) предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий;
- 3) в случае выявления риска утраты биоразнообразия проведена оценка потери биоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.

Согласно пункту 2 статьи 241 Экологического кодекса Республики Казахстан: 2. Компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

- 1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;
- 2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории (в акватории) и (или) на другой территории (в акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение.

Реализация данного проекта рекультивации месторождения по добыче щебенистых грунтов (осадочных пород) «Двойники» в районе Шал акын Северо-Казахстанской области является природоохранным мероприятием. После проведения рекультивации нарушенных земель ожидается восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот в качестве пастбища. Нарушенные участки поверхности достаточно начнут зарастать растительностью, тем самым будет восстанавливаться ландшафт территории.

21. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУНЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРА ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, КОНТЕКСТАХ При соблюдении требований при провоздействий не прогнозируется.	ОБОСНОВАНИЕ ЦИХ ТАКИЕ ВОЗ ИЗ ПОТЕРЬ (АЦИЙ, ВЫЗЫВАЮ ЭКОНОМИЧЕСКО	НЕОБХОДИМОСТИ ВДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В М И СОЦИАЛЬНОМ

22 ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ.

Целью проведения послепроектного анализа является согласно ст.78 Экологического кодекса Республики Казахстан, подтверждение соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе послепроектного анализа необходимо провести обследование территории, подвергшейся рекультивации нарушенных земель, оценить состояние почвенного покрова. Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет-ресурсе.

23 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

По завершению работ, связанных с перемещением грунта, необходимо провести работы по рекультивации земель в соответствии с условиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и Экологического кодека РК, предусмотрена рекультивация нарушенных земель.

В случае отказа от рекультивации нарушаемых земель, это повлечет за собой:

- 1) противоречие требованиям законодательства Республики Казахстан;
- 2) ухудшение санитарно-гигиенического состояния района в результате пылевыделения с пылящих поверхностей;
 - 3) другие негативные последствия.

24. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Методологические аспекты оценки воздействия выполнялись на определении трех параметров:

- пространственного масштаба воздействия;
- временного масштаба воздействия;
- интенсивности воздействия.

Общая схема для оценки воздействия:

- 1) Выявление воздействий
- 2) Снижение и предотвращение воздействий
- 3) Оценка значимости остаточных воздействий

По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий:

- 1. воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий:
- 2. не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;
- 3. не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды;
- 4. не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности;
- 5. не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, осуществляемых в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко- культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;
 - 6. не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;
 - 7. не приведет к следующим последствиям:
- это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизводства;
- это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся составной частью уникального ландшафта,и имеется риск его уничтожения и невозможности восстановления;

- это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют участки с условиями, пригодными для компенсации потери биоразнообразия без ухудшения состояния экосистем;
- это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют технологии или методы для компенсации потери биоразнообразия;
- это приведет к потере биоразнообразия и компенсация потери биоразнообразия невозможна по иным причинам.

Описания состояния окружающей среды выполнены с использованием материалов из общедоступных источников информации:

- 1) Интернет-ресурс Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан и его областными территориальными управлениям;
- 2) статистические данные сайта https://stat.gov.kz/ https://stat.gov.kz/; данные сайта РГП «КАЗГИДРОМЕТ» https://www.kazhydromet.kz/ru;
 - 3) Единая информационная система ООС МЭГиПР PK https://oos.ecogeo.gov.kz/;
- 4) Автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра http://www.aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/;
- 5) Единый государственный кадастр недвижимости https://vkomap.kz/; научными и исследовательскими организациями;
- 6) План горных работ по добыче щебенистых грунтов (осадочных пород) месторождения «Двойники» в районе Шал акын Северо-Казахстанской области;
 - 7) другие общедоступные данные.

25. ОПИСАН	ИЕ	трудностей,	возн	икших	ПРИ	ПРОВЕ	дении
ИССЛЕДОВАНИЙ	И	СВЯЗАННЫХ	C OT	СУТСТВИ	IEM	ТЕХНИЧ	ЕСКИХ
возможностей	И	НЕДОСТАТОЧ	НЫМ	УРОВНЕ	EM (COBPEMI	ЕННЫХ
НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	Ĭ						

Трудности, связанные с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний при проектировании намечаемой деятельности, отсутствуют.

26. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТАХ 1-17 НАСТОЯЩЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ИНФОРМИРОВАНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В СВЯЗИ С ЕЕ УЧАСТИЕМ В ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ;

В административном отношении месторождение Двойники расположено в районе Шал акын Северо-Казахстанской области Республики Казахстан.

Ближайший населенный пункт: с.Двойники расположено в 6 км на северо-запад от месторождения.

Отработка месторождения будет производиться в контурах границ участка добычи площадью 11,79 га (0, 1179 км2).

Географические координат угловых точек границ участка добычи месторождения Двойники в районе Шал Акын Северо-Казахстанской области включены в «Программу управления государственным фондом недр» Приказ №87 от 23.11.2023 г.

Протоколом ТКЗ ТУ «Севказнедра» №11 от 06.07.2006 г. утверждены запасы щебенистых грунтов, подсчитанные по состоянию на 01.01.2006 г. по категории С1 в количестве 239 тыс.м3.

Геологические запасы месторождения Двойники границах лицензионной территории по состоянию на 01.01.2025 г. для условий открытой разработки составляют по категории C1 в количестве 178 тыс. м3.

В состав наземных сооружений на участке недр месторождения входят:

- Карьер;
- Склады почвенно-растительного слоя (ПРС).

Местоположение и площадь карьера предопределены контуром утвержденных запасов с учетом конечной глубины отработки месторождения и разноски бортов. Площадь карьера на рассматриваемый лицензионный период 5 лет с планируемыми объемами добычи составит 16,3 га, глубиной в среднем 1,74 м.

Склады ПРС будет представлять собой бурт трапециевидной формы, высота 4 м, угол откоса яруса 350, расположен вдоль западных, южных и восточных границ лицензионной территории.

Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель.

Подземные сооружения отсутствуют.

Полезная толща представлена щебенистыми грунтами, выветрелыми сильнотрещиноватыми песчаниками на глинисто-гидрослюдистом цементе, средней мощностью — 1,44 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,3 м. Полезная толща не обводнена. Эти условия предопределяют однозначный выбор способа отработки — открытый. Карьер будет проходиться в рыхлых скальных образованиях.

Рельеф поверхности месторождения представляет слабовсхолмленную поверхность, вытянутую с юго-запада на северо-восток, с абсолютными отметками поверхности от 70,0 – 80.0 м.

Порядок отработки месторождения следующий:

- снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) и размещение его на складах буртах;
- добыча полезного ископаемого, погрузка в автосамосвалы потребителя.

Отработку месторождения предполагается осуществить одним добычным уступом высотой от 1,2 м до 1,8 м в среднем 1,44 м, в соответствии с п.1718 ППБ их отработка будет осуществляться послойно с разделением на подуступы по 3-5 м. Высота

вскрышного уступа принята исходя из мощности вскрышных пород составляет в среднем 0,3 м.

Вскрытие месторождения предусматривается временными съездами. Продольный уклон съезда 70-80 %, ширина по дну 6-8 м.

С целью сохранения снимаемого ПРС проектом предусматривается формирование складов почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.

Каталог географических координат угловых точек границ участка добычи месторождения Двойники

месторождения двоиники								
№ №	Географическ	ие координаты	Площадь					
угловых	Северная	Восточная						
точек	широта	долгота						
1	53° 37′ 42,3″	67° 14′ 48,5″						
2	53° 37′ 33,2″	67° 14 ′ 52,6″						
3	53° 37′ 29,1″	67° 14′ 50″	0.11702					
4	53° 37′ 28,5″	67° 14′ 35,7″	0,1179 км ²					
5	53° 37′ 29,12″	67° 14′ 34,54″						
6	53° 37′ 40,83″	67° 14′ 34,75″						

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 и захоронения отходов;

Район Шал акына - район в Северо-Казахстанской области РК. Административный центр - город Сергеевка.

Население района на 01.02.2023 г. - 18 577 чел.

Район Шал акына состоит из 11 сельских округов, в составе которых находится 24 села.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий 403,8 тыс. га, в том числе посевной 214,6 тыс. га, пашни - 14,5 тыс. га. В 1996 году создано 495 крестьянских хозяйств, 220 ЧП, 21 ТОО и другие хозяйства.

Топливной базы район не имеет. Уголь и дрова привозные.

Намечаемая деятельность производственного объекта приведет к увеличению поступлений в местный бюджет финансовых средств за счет отчисления социальных и подоходных налогов.

Проведенный расчет рассеивания выбросов 3В в атмосферный воздух показал, что концентрация веществ в приземном слое не превышает допустимых значений и варьируется в пределах 0,01-0,18 долей ПДК.

Сбросы в подземные и поверхностные источники на предприятии исключены, соответственно влияние на качество воды ближлежайшей территории не оказывает.

Территория размещения проектируемого объекта расположена на открытой местности, вдали от селитебной зоны, в связи с чем не ожидается влияние физических факторов на население с.Двойники (6 км).

3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные;

ТОО «Байкен Агро», БИН 200640022431, адрес: РК, Северо-Казахстанская область, Тимирязевский район, с.Тимирязево, ул.Гоголя, дом 14, кв. 1, e-mail: Sahakz71@mail.ru, тел. 8 777 083 1255. Директор Андросенков С.В.

4) краткое описание намечаемой деятельности:

Целью данного проекта является определение способа отработки запасов магматических пород, используемых для строительства различных объектов. Срок разработки месторождения в соответствии с Кодексом РК от 27 декабря 2017 года №125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» составляет 5 лет с 2026 г. по 2030 г.

Разработка месторождения будет осуществляться на площади 11,79 га.

Протоколом ТКЗ ТУ «Севказнедра» №11 от 06.07.2006 г. утверждены запасы щебенистых грунтов, подсчитанные по состоянию на 01.01.2006 г. по категории С1 в количестве 239 тыс.м3.

Геологические запасы месторождения Двойники границах лицензионной территории по состоянию на 01.01.2025 г. для условий открытой разработки составляют по категории C1 в количестве 178 тыс. м3.

Перед началом проведения добычных и вскрышных работ предусматривается снятие и складирование почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.

Снятие почвенно-растительного слоя предусматривается одним уступом. Ширина заходок при снятие ПРС условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером SHANTUI SD23, который поблочно снимает ПРС, складируя его (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в бурт, из которого ПРС фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G осуществляется погрузка в автосамосвал SHACMAN SX3256DR384 и транспортируется на склад ПРС.

С целью сохранения снимаемого ПРС и использования его при рекультивации нарушенных земель, проектом предусмотрено формирование склада ПРС, по периметру границы лицензионной территории. Формирование склада осуществляется бульдозером

Основные параметры склада ПРС: высота 3 м, площадь – 2,44 га.

Основные технологические процессы на добычных работах:

Выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором HUNDAI R-290 ZC-7 и его аналоги (объем ковша 1,5 м3), погрузка полезного ископаемого будет производиться потребителю непосредственно в забое в его транспортные средства.

Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом воды 1-1,5 кг/м2 при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной ПМ-130Б.

Месторождение не обводнено.

Режим работы карьера принят сезонный с апреля по октябрь: 160 рабочих дней в году, в одну смену в сутки, продолжительность смены 8 часов, с 5-й дневной рабочей неделей.

Объем добычи на карьере в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком принимается:

2026-2030 г.г. – 35,6 тыс. м3/год ежегодно.

Объем снятия ПРС согласно календарному плану горных работ составит:

2026-2030 г.г. -8,48 тыс.м3/год ежегодно.

Срок недропользования составит 5 лет.

- 4) 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:

Воздействие деятельности проектируемого объекта на жизнь и здоровье населения близлежайших сел не прогнозируется. Намечаемая деятельность предприятия не окажет негативного воздействия на социально-экономические условия района, а наоборот

положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов;

- биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы); Зона воздействия объектов месторождения на биосферу ограничивается границами санитарно-защитной зоны. Для снижения воздействия на растительный и животный мир проектом предусмотрены природоохранные мероприятия по снижению потерь и загрязнения воды, а также рекультивация нарушенных земель.

На территории участка не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе проведения работ в целом не найдено.

По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» запрашиваемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Сергеевское» (далее - Охотхозяйство), вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно данных учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно серый журавль, лесная куница.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства проходят пути миграций перелетных птиц в весенне-осенний период, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, а именно краснозобой казарки и журавлей.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: лось, сибирская косуля, кабан, лисица, корсак, енотовидная собака, рысь, зайцы (беляк и русак), степной хорь, барсук, сурок байбак, ондатра, голуби, перепел, тетерев, белая и серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

Информации о местах концентраций и путях миграций животных не имеется.

В связи с вышеизложенным, при разработке месторождения по добыче щебенистых грунтов «Двойники» необходимо соблюдать требования Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее Закон). В соответствии с требованиями ст.12 и ст.17 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Намечаемый вид деятельности не предусматривает размещение, проектирование и строительство железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы следующие мероприятия:

- поддержание оптимального биоразнообразия лесных экосистем;
- запрещение движения транспорта и другой спец. техники вне регламентированной дорожной сети;
 - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
 - сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
 - полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;
 - проведение просветительской работы экологического содержания;
 - запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на животный мир не прогнозируется.

Для снижения воздействия на растительный и животный мир после отработки карьера, предусматривается рекультивация нарушенных земель. Качественная оценка воздействия проводимых работ на животный мир оценивается как CP — воздействие средней силы.

- земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);

В процессе разработки месторождения на месте производства горных работ почвы, претерпевают значительное техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями. Основное воздействие будет оказывать проведение вскрышных, зачистных, добычных и отвальных работ в пределах отведенного участка, при строительстве дорог и т.д. В дальнейшем выработанное пространство карьера будет использоваться под пастбище. Нарушенные участки поверхности достаточно начнут зарастать растительностью, тем самым будет восстанавливаться ландшафт территории.

- воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);

Для питьевых и технических нужд используется привозная вода. Для обеспечения технической водой будет заключен договор по доставке сцецавтотранспортом технической воды.

- атмосферный воздух;

Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

-сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем: не предусматривается;

-материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты: не предусматривается;

-взаимодействие указанных объектов: не предусматривается.

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.

Атмосфера. Воздействие на атмосферный воздух предусматривается в 2026-2030 г.г.

На период добычных работ в 2026-2030 годах объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 9-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

В выбросах в атмосферу содержатся 11 загрязняющих веществ: пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, формальдегид, бенз/а/пирен, сероводород, углеводороды предельные C12-C19.

Эффектом суммации обладает 3 группы веществ: 30 (0330+0333): сера диоксид + сероводород; азота диоксид + сера диоксид ($s_31\ 0301+0330$); 39 (0330+1325): сероводород + формальдегид.

Выбросов от органических соединений не образуется.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2030 год от стационарных источников загрязнения составит 16,039960092 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0,2610075 т/год.

Отходы производства и потребления. Любая производственная деятельность человека сопровождается образованием отходов. При проведении работ образуются следующие виды отходов: твердые-бытовые отходы, промасленная ветошь. Количество образованных отходов в 2026-2030 г.г. составит 0,2775 тонн/год. Проектом не предусматривается захоронение отходов.

- 7) информация:
- -о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления на месторождение будет разработан и утвержден техническим руководителем организации План ликвидации аварий.
- -о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений. Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным, и связано с испарением нефтепродуктов и летучих соединений тяжелых металлов при аварийных утечках. Летучие соединения тяжелых металлов, помимо отравляющего действия, вызывают загрязнение почв и растений тяжелыми металлами. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод. Особо важное значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технического состояния спецтехники и автотранспорта. В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод.
- -о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений и ликвидации их последствий, включая оповещение населения в общем случае первоочередными мерами обеспечения безопасности являются меры предупреждения аварии.

Основными мероприятиями, направленными на предотвращение аварийных ситуаций, при строительных работах являются: профилактический осмотр спецтехники и автотранспорта; при нарастании неблагоприятных метеорологических условий – прекращение производственных работ на месторождении.

8) краткое описание:

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

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

Реализация данного проекта рекультивации месторождения по добыче кварцевых песков месторождения «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области является природоохранным мероприятием. После проведения рекультивации нарушенных земель ожидается восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот в качестве пастбища. Нарушенные участки поверхности достаточно начнут зарастать растительностью, тем самым будет восстанавливаться ландшафт территории.

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия. В случае отказа от рекультивации нарушаемых земель, это повлечет за собой:

- 1) противоречие требованиям законодательства Республики Казахстан;
- 2) ухудшение санитарно-гигиенического состояния района в результате пылевыделения с пылящих поверхностей;
 - 3) другие негативные последствия.

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности – технический и биологический этапы рекультивации.

- 9) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:
- 1) Интернет-ресурс Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан и его областными территориальными управлениям;
- 2) статистические данные сайта https://stat.gov.kz/ https://stat.gov.kz/; данные сайта РГП «КАЗГИДРОМЕТ» https://www.kazhydromet.kz/ru;
 - 3) Единая информационная система ООС МЭГиПР РК https://oos.ecogeo.gov.kz/;
- 4) Автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра http://www.aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/;
- 5) Единый государственный кадастр недвижимости https://vkomap.kz/; научными и исследовательскими организациями;
- 6) План горных работ по добыче щебенистых грунтов (осадочных пород) месторождения «Двойники» в районе Шал акын Северо-Казахстанской области;
 - 7) другие общедоступные данные.

Расчет валовых выбросов на период добычных работ 2026-2030 год

Источник загрязнения N 0001,выхлопная труба Источник выделения N 001,Дизельная электростанция

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): зарубежный Значения выбросов по табл. 1, 2, 3, 4 методики соответственно уменьшены по СО в 2 раза; NO_2 NO в 2.5 раза; CH, C, CH $_2$ O и БП в 3.5 раза.

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 2.8

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_{\mathbf{q}}$, кВт, 15

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_3 , г/кВт*ч, 0.51

Температура отработавших газов T_{o2} , K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов Расход отработавших газов G_{o2} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{3} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 0.51 * 15 = 0.000066708$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{o2} , кг/м³ :

$$\gamma_{o2} = 1.31 / (1 + T_{o2} / 273) = 1.31 / (1 + 274 / 273) = 0.653802559$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м 3 ;

Объемный расход отработавших газов $\boldsymbol{\varrho_{o2}}$, м³ /с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.000066708 / 0.653802559 = 0.000102031$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	3.6	4.12	1.02857	0.2	1.1	0.04286	3.71E-6

Таблица значений выбросов

 q_{ji} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	('	SO2	CH2O	БП
A	15	17.2	4.28571	0.85714	4.5	0.17143	0.00002

Расчет максимального из разовых выброса

$$M_i$$
, Γ/c :

$$M_i = e_{Mi} * P_{9} / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{3i} * B_{200} / 1000$$
 (2)

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

	—		1 ,	1	,	1 ,
Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азот (IV) оксид	0.0137333	0.038528	0	0.0137333	0.038528
	(Азота диоксид)					
0304	A30T (II)	0.0022317	0.0062608	0	0.0022317	0.0062608
	оксид(Азота оксид)					
0328	Углерод (Сажа)	0.0008333	0.0024	0	0.0008333	0.0024
0330	Сера диоксид	0.0045833	0.0126	0	0.0045833	0.0126
	(Ангидрид					
	сернистый)					
0337	Углерод оксид	0.015	0.042	0	0.015	0.042
0703	Бенз/а/пирен (3,4-	1.5458E-8	5.6000E-8	0	1.5458E-8	5.6000E-8
	Бензпирен)					
1325	Формальдегид	0.0001786	0.00048	0	0.0001786	0.00048
2754	Углеводороды	0.0042857	0.012	0	0.0042857	0.012
	предельные С12-					
	C19					
	1					<u> </u>

Источник загрязнения N 6001,открытая площадка Источник выделения N 001,Снятие ПРС бульдозером SD-23

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. 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

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с , G3SR = 4.5

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), P6 = 1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.5

Высота падения материала, м , GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час , G = 188.4

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , _G_ = $P1*P2*P3*K5*P5*P6*B*G*10 ^6 / 3600 = 0.05*0.02*2.3*0.01*0.5*1*0.7*188.4*10 ^6 / 3600 = 0.421$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 36

Валовый выброс, т/год , _M_ = P1*P2*P3SR*K5*P5*P6*B*G*RT = 0.05*0.02*1.2*0.01*0.5*1*0.7*188.4*36 = 0.0285

Список литературы:

- 1. 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
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4). Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

Tun A	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,			
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин			
5	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5			
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	2/c			т/год	m/20d				
	г/мі	ин	г/мин									
0337	3.91		2.295	0.0402			0.0017	1				
2732	0.49)	0.765	0.01113	}		0.0004	0.000489				
0301	0.78	}	4.01	0.0427			0.0019	07				
0304	0.78	}	4.01	0.00694	-		0.0003	1				
0328	0.1		0.603	0.00798	3		0.0003	0.0003565				
0330	0.16	5	0.342	0.00482	2		0.0002	0.0002125				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.001907
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.00031
0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.0003565
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.0002125
0337	Углерод оксид	0.0402	0.00171
2732	Керосин	0.01113	0.000489
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.0285

Источник загрязнения N 6002, открытая площадка Источник выделения N 001, Погрузка ПРС погрузчиком в автосамосвалы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. 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

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4) , K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), PI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с , G3SR = 4.5

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл. 2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), P6 = 1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час , G = 307.68

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , _G_ = $P1*P2*P3*K5*P5*P6*B*G*10 ^6 / 3600 = 0.05*0.02*2.3*0.01*0.5*1*0.6*307.68*10 ^6 / 3600 = 0.59$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 27.4

Валовый выброс, т/год , _*M*_ = *P1* * *P2* * *P3SR* * *K5* * *P5* * *P6* * *B* * *G* * *RT* = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.01 * 0.5 * 1 * 0.6 * 307.68 * 27.4 = 0.03035

Список литературы:

- 1. 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
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4). Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

Tun A	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
4	1	1.00	1	50	50	20	10	5	5		

<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	z/c	т/год	
	г/мин	г/мин			
0337	3.91	2.295	0.0319	0.001368	
2732	0.49	0.765	0.00837	0.000391	
0301	0.78	4.01	0.03115	0.001526	
0304	0.78	4.01	0.00506	0.000248	
0328	0.1	0.603	0.0058	0.000285	
0330	0.16	0.342	0.00358	0.00017	

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.03115	0.001526
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00506	0.000248
0328	Углерод (Сажа)	0.0058	0.000285
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00358	0.00017
0337	Углерод оксид	0.0319	0.001368
2732	Керосин	0.00837	0.000391
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.03035

Источник загрязнения N 6003,открытая площадка Источник выделения N 001,Транспортировка ПРС автосамосвалами на склад

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. 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

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере , N=1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час , N1 = 49

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км , L = 0.2

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т , G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9) , CI = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N1 * L / N = 49 * 0.2 / 1 = 9.8

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере(табл. 10), C2 = 0.6

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных, обработанных)(табл.11), C3 = 0.5

Средняя площадь грузовой платформы, м2 , F = 19

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45

Скорость обдувки материала, м/с , G5 = 4.5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл.12), C5 = 1.2

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с , Q2 = 0.004

Коэфф. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Количество рабочих часов в году , RT = 50

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7) , _G_ = (C1*C2*C3*K5*N1*L*C7*1450/3600 + C4*C5*K5*Q2*F*N) = (1.9 * 0.6 * 0.5 * 0.01 * 49 * 0.2 * 0.01 * 1450 / 3600 + 1.45 * 1.2 * 0.01 * 0.004 * 19 * 1) = 0.001547

Валовый выброс пыли, т/год , $_M_ = 0.0036 * _G_ * RT = 0.0036 * 0.001547 * 50 = 0.0002785$

Список литературы:

- 1. 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
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4). Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

Tun 1	Гип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)												
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,				
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин				
7	1	1.00	0 1	50	30	15	15	7	8				
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,	г/c			т/год	m/20 <i>d</i>					
	г/мі	ин	г/км										
0337	1.03	3	6.48	0.0913	3		0.004	145					
2732	0.57	7	0.9	0.0145	0.01458			52					
0301	0.56	5	3.9	0.0438	0.0438			992					
0304	0.56	5	3.9	0.0071	711		0.000324						
0328	0.02	23	0.405	0.0055	2	2		0.000255					
0330	0.11	12	0.774	0.0108	6		0.0004	194					

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0438	0.001992
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00711	0.000324
0328	Углерод (Сажа)	0.00552	0.000255
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.01086	0.000494
0337	Углерод оксид	0.0913	0.004145
2732	Керосин	0.01458	0.00062
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.0002785

Источник загрязнения N 6004, узел пересыпки Источник выделения N 001, Автосамосвал. Разгрузка ПРС

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. 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

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.01

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , G = 15

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * G * 10 ^ 6 * B / 3600 = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 1 * 0.01 * 0.5 * 15 * 10 ^ 6 * 0.6 / 3600 = 0.02875$

Время работы узла переработки в год, часов , RT2 = 50

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * G * B * RT2 = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.5 * 15 * 0.6 * 50 = 0.0027

N12 - 0.05 · 0.02 · 1.2 · 1 · 0.01 · 0.5 · 15 · 0.0 · 50 -

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.02875

Валовый выброс, т/год, M = 0.0027

Итого выбросы от источника выделения: 001 Автосамосвал. Разгрузка ПРС

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.02875	0.0027
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6005,открытая площадка Источник выделения N 001,Планировочные работы бульдозером SD-23 на складе

Список литературы:

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

2. 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

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_G_ = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов, RT = 36

Валовый выброс, т/год , $_M_ = GC * RT * 10 ^ -6 = 900 * 36 * 10 ^ -6 = 0.0324$

Список литературы:

- 1. 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
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4). Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

Tun A	машин	чы: Т	Грактор	(Γ) , $N \mathcal{A}$	BC = 10	1 - 160 к	Bm			
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
5	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5	
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	г/c			т/год			
	г/мі	ıн	г/мин							
0337	3.91		2.295	0.0402			0.0017	1		
2732	0.49)	0.765	0.01113			0.0004	89		
0301	0.78		4.01	0.0427			0.0019	07		
0304	0.78		4.01	0.00694	.00694		0.0003	1		
0328	0.1		0.603	0.00798	}		0.0003	565		
0330	0.16)	0.342	0.00482			0.0002	125		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.001907
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.00031

0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.0003565
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.0002125
0337	Углерод оксид	0.0402	0.00171
2732	Керосин	0.01113	0.000489
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.25	0.0324
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6006, открытая площадка Источник выделения N 001, Склад ПРС

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. 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

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.01

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2 , F = 4000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек , Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1) , GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F = 2.3 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 4000 = 0.267

Время работы склада в году, часов , RT = 5160

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1) , MC = K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F * RT * 0.0036 = 1.2 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 4000 * 5160 * 0.0036 = 2.586

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.267

Валовый выброс, т/год, M = 2.586

Итого выбросы от источника выделения: 001 Склад ПРС

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.267	2.586
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6013,открытая площадка Источник выделения N 001,Выемочно-погрузочные работы ПИ экскаватором в автосамосвалы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. 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

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Песок

<mark>Примесь: 2907 Пыль неорганическая,</mark> содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 3

Согласно примечания к табл. 4 [1] при влажности песка 3% и более

выбросы при статическом хранении и пересыпке принимаются равными 0

Список литературы:

- 1. 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
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4). Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

_

Выбросы по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

Tun 1	маши	ны: Т	Грактор	(K), N	ĮBC = 10	1 - 160 к	:Bm			
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
40	1	1.00) 1	50	50	20	10	10	5	
<i>3B</i>	Mx	r,	Ml,	г/c			т/год			
	г/мі	ин	г/мин							
0337	3.91		2.295	0.0402			0.0136	i 8		
2732	0.49)	0.765	0.01113	3		0.0039	1		
0301	0.78	3	4.01	0.0427			0.0152	6		
0304	0.78	3	4.01	0.00694	0.00694		0.0024	-8		
0328	0.1		0.603	0.00798	3		0.0028	5		
0330	0.16	5	0.342	0.00482	2		0.0017	,		

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	

40	1 1.	00 1	50	50	20	10	10	5	
3B	Мхх, г/мин	Мl, г/мин	z/c			т/год			
0337	3.91	2.09	0.037	56		0.0127	' 4		
2732	0.49	0.71	0.010	43		0.0036	66		
0301	0.78	4.01	0.042	7		0.0152	26		
0304	0.78	4.01	0.006	94		0.0024	18		
0328	0.1	0.45	0.006	03		0.0021	.5		
0330	0.16	0.31	0.004	41		0.0015	554		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.03052
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.00496
0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.005
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.003254
0337	Углерод оксид	0.0402	0.02642
2732	Керосин	0.01113	0.00757

Источник загрязнения N 6014,поливомоечная машина Источник выделения N 001,Поливомоечная машина

Список литературы:

- 1. 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
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4). Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun 1	ип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,		
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин		
100	1	1.00	1	50	50	10	10	10	10		
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,	г/c			т/год				
	г/мі	ин	г/км								
0337	2.8		5.1	0.0807			0.0615	5			
2732	0.35	5	0.9	0.0134	4		0.0107	7			
0301	0.6		3.5	0.0385			0.0327	7			
0304	0.6		3.5	0.0062	5		0.0053	31			
0328	0.03	3	0.25	0.0033	6		0.0029	905			
0330	0.09)	0.45	0.0062	5		0.0052	27			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0385	0.0327
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00625	0.00531
0328	Углерод (Сажа)	0.00336	0.002905
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00625	0.00527
0337	Углерод оксид	0.0807	0.0615
2732	Керосин	0.01344	0.0107

Источник загрязнения N 6015, топливозаправщик Источник выделения N 001, Топливозаправщик

Список литературы:

- 1. 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
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4). Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun A	маши	ны: Гр	узовые	г автом	обили ді	ізельные	свыше 2	2 do 5 m (СНГ)	
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
54	1	1.00	1	50	50	20	10	5	5	
<i>3B</i>	Mxx	r, A	Ml,	г/c			т/год	т/год		
	г/мі	ін г	/км							
0337	1.5	3	3.5	0.0363			0.0233	35		
2732	0.25	5 ().7	0.0071	1		0.0046	52		
0301	0.5	2	2.6	0.0201	6		0.0133	36		
0304	0.5	2	2.6	0.0032	76		0.0021	17		
0328	0.02	2. (0.2	0.0018	9		0.0012	264		
0330	0.07	'2 C).39	0.0037	8		0.0025	5		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02016	0.01336
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.003276	0.00217
0328	Углерод (Сажа)	0.00189	0.001264
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00378	0.0025
0337	Углерод оксид	0.0363	0.02335
2732	Керосин	0.00711	0.00462

Источник загрязнения N 6015, топливозаправщик Источник выделения N 002, Топливозаправщик (заправка топлива)

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005. Расчет по п. 9.

Нефтепродукт:Дизельное топливо

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, г/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, $\Gamma/M3(\Pi$ рил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3 , QVL = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, $\Gamma/M3(\Pi pun. 15)$, CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м3/час , VTRK = 0.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих

выбранный вид нефтепродукта, NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2) , GB = NN * CMAX * VTRK / 3600 = 1 * 3.14 * 0.4 / 3600 = 0.000349

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7) , MBA = (CAMOZ * QOZ + CAMVL * QVL)

* 10^{\land} -6 = $(1.6 * 25 + 2.2 * 25) * 10^{\land}$ -6 = 0.000095

Удельный выброс при проливах, г/м3 , J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8) , MPRA = 0.5 * J * (QOZ + QVL)

* 10^{\land} -6 = 0.5 * 50 * (25 + 25) * 10^{\land} -6 = 0.00125

Валовый выброс, т/год (9.2.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.000095 + 0.00125 = 0.001345

Примесь: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

Концентрация 3В в парах, % масс(Прил. 14), CI = 99.72

Валовый выброс, т/год (5.2.5) , $_M_ = CI * M / 100 = 99.72 * 0.001345 / 100 = 0.00134$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , $_G_=CI*G/100=99.72*0.000349/100=0.000348$

Примесь: 0333 Сероводород

Концентрация 3В в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28

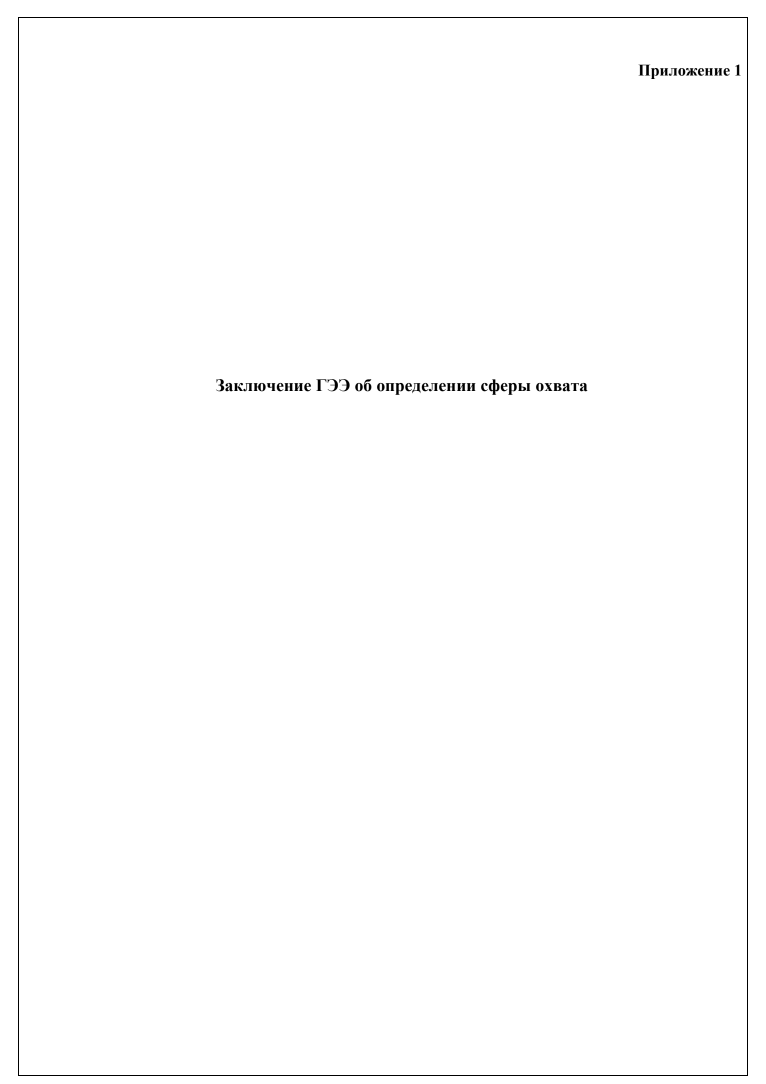
Валовый выброс, т/год (5.2.5) , $_{M_{-}}$ = CI*M/100 = 0.28*0.001345/100 = 0.000003766

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , $_G_=CI*G$ / 100 = 0.28 * 0.000349 / 100 = 0.000000977

0000000717			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород	0.00000098	0.000003766
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0.000348	0.00134

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК;
- 2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
- 3. О внесении изменений в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
- 4. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63;
- 5. ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями»;
- 6. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86. Госкомгидромет, Ленинград гидрометеоиздат, 1997;
- 7. СНиП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология. Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию РК, Астана, 2017;
- 8. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п;
- 9. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п;
- 10. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г. №100-п;
- 11. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314. Об утверждении Классификатора отходов.



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



Номер: KZ37VWF00361011 РЕСПУБЛИКДАНа: 103.106.2025 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

150000, Петропавлкаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева, 58, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

Товарищество с ограниченной ответственностью "БАЙКЕН АГРО"

Заключение

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

На рассмотрение представлено: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО</u> «БАЙКЕН АГРО».

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ60RYS01126140 от 30.04.2025г</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности ТОО «БАЙКЕН АГРО» - добыча щебенистых грунтов (осадочных пород) месторождения «Двойники».

В административном отношении месторождение строительного песка «Двойники» расположено в районе Шал акын Северо-Казахстанской области.

Ближайший населенный пункт: с. Двойники расположено в 6 км на северозапад от месторождения.

Отработка месторождения будет производиться в контурах границ участка добычи площадью 11,79 га (0, 1179 км²).

Краткое описание намечаемой деятельности

Географические координат угловых точек границ участка добычи месторождения Двойники в районе Шал акын Северо-Казахстанской области включены в «Программу управления государственным фондом недр» Приказ №87 от 23.11.2023 г.

Географические координаты угловых точек границ участка добычи месторождения Двойники

1 53° 37′ 42,3″ С.Ш. 67° 14′ 48,5″ В.Д.

 $253^{\circ}37'33,2''$ С.Ш $67^{\circ}14'52,6''$ В.Д.

3 53° 37′ 29,1″ С.Ш $\,$ 67° 14 ′ 50″ В.Д.

4 53° 37′ 28,5″ С.Ш 67° 14′ 35,7″ В.Д.



5 53° 37′ 29,12″ С.Ш 67° 14′ 34,54″ В.Д. 6 53° 37′40,83″ С.Ш 67° 14′ 34,75″ В.Д.

Протоколом ТКЗ ТУ «Севказнедра» №11 от 06.07.2006 г. утверждены запасы щебенистых грунтов, подсчитанные по состоянию на 01.01.2006 г. по категории С1 количестве 239 тыс.м³. Геологические запасы месторождения Двойники границах лицензионной территории по состоянию на 01.01.2025 г. для условий открытой разработки составляют по категории С1 в количестве 178 тыс. \mathbf{M}^3 .

Площадь карьера на рассматриваемый лицензионный период 5 лет с планируемыми объемами добычи составит 11,79 га, глубиной в среднем 1,44 м.

В состав наземных сооружений на участке недр месторождения входят:

- карьер;
- склад почвенно-растительного слоя (ПРС).

Подземные сооружения отсутствуют.

Полезная толща представлена щебенистыми грунтами, выветреными сильнотрещиноватыми песчаниками на глинисто-гидрослюдистом цементе, средней мощностью — 1,44 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,3 м. Полезная толща не обводнена. Эти условия предопределяют однозначный выбор способа отработки — открытый. Карьер будет проходиться в рыхлых скальных образованиях.

Отработка месторождения будет производиться в контурах границ участка добычи площадью 11,79 га (0, 1179 км2).

Рельеф поверхности месторождения представляет слабовсхолмленную поверхность, вытянутую с юго-запада на северо-восток, с абсолютными отметками поверхности от 70.0-80.0 м.

Порядок отработки месторождения:

- снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) и размещение его на складах буртах;
 - добыча полезного ископаемого, погрузка в автосамосвалы потребителя.

Снятие почвенно-растительного слоя предусматривается одним уступом. Ширина заходок при снятие ПРС условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером SHANTUI SD23, который поблочно снимает ПРС, складируя его (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в бурт, из которого ПРС фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G осуществляется погрузка в автосамосвал SHACMAN SX3256DR384 и транспортируется на склад ПРС.

С целью сохранения снимаемого ПРС проектом предусматривается формирование складов почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель. Склад ПРС будет представлять собой бурт трапециевидной формы, высота 3 м, угол откоса яруса 35° , расположен вдоль западных, южных и восточных границ лицензионной территории. Основные параметры склада ПРС: высота 3 м, площадь — 2,44 га.

Отработку месторождения предполагается осуществить одним добычным уступом высотой от 1,2 м до 1,8 м в среднем 1,44 м, отработка будет осуществляться послойно с разделением на подуступы по 3-5 м. Высота



вскрышного уступа принята исходя из мощности вскрышных пород составляет в среднем 0,3 м.

Вскрытие месторождения предусматривается временными съездами. Продольный уклон съезда 70-80 ‰, ширина по дну 6-8 м.

Выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором HUNDAI R-290 ZC-7 и его аналоги (объем ковша 1,5 м3), погрузка полезного ископаемого будет производиться потребителю непосредственно в забое в его транспортные средства.

Объем добычи на карьере принимается: 2026-2030 г.г. -35,6 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$ ежегодно.

Объем снятия ПРС согласно календарному плану горных работ составит: 2026-2030 г.г. -8,48 тыс.м³/год ежегодно.

Срок недропользования составит 5 лет. Режим работы карьера принят сезонный с апреля по октябрь — 160 рабочих дней в году, в одну смену в сутки, продолжительность смены 8 часов и с 5-й дневной рабочей неделей.

Обогрев вагончика предусматривается электрорадиаторами типа ZASS. Предусмотрено освещение зоны работы механизмов на карьере и складе ПРС с помощью передвижной осветительной мачты на базе дизельгенератора QAS 14 и его аналоги с галогеновыми лампами мощностью 1500 Вт в количестве 6 шт, общая сила света 198000 Лм, вылет мачты (высота) 9,4 метров. Режим работы 8 ч в сутки 160 дней в году. Мощность двигателя 15 кВт, расход топлива 3,5 л/час, годовой расход топлива 560 л/год (0,42 т).

Заправка горного и другого оборудования будет осуществляться на площадке, которая подсыпана 30 см слоем щебенки, с помощью специализированной машины, оборудованной насосом. Доставка топлива осуществляется топливозаправщиком ГАЗ 33086.

Источник водоснабжения — питьевая вода 0.02 тыс.м³/год. будет привозиться бутилированная из с.Двойники (6 км) по мере необходимости. Питьевая вода на рабочие места (карьер) доставляется автомашиной бутилированная 5 л или 25 л.

Техническое водоснабжение для предотвращения сдувания поверхности экскавации горной бульдозерных, отвалов, при массы, вспомогательных работах предусматривается орошение водой с помощью машины будет обеспечиваться атмосферными собираемых в зумпфах на карьере, а также из местных источников ближайших населенных пунктов. Расход воды на пылеподавление карьера составит 0,35 тыс. \mathbf{M}^3 /год.

При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. На промплощадке карьера, будет установлен БИО туалет который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием.

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения добычных работ составят:



- на 2026-2030 год от стационарных источников загрязнения -16,039960092 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0,2610075 т/год.

На период эксплуатации месторождения прогнозируется образование ТБО (код отхода 20 03 01), промасленная ветошь (код отхода 15 02 02*). Образование иных отходов производства не прогнозируется. В период добычных работ не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка.

Объем образования отходов на период эксплуатации: твердые бытовые отходы -0.375 т/год ежегодно, промасленная ветошь -0.1135 т ежегодно.

Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Промасленная ветошь образуется при работе с техникой.

Срок накопления отходов – не более 6 мес.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

В административном отношении месторождение «Двойники» расположено в районе Шал акына Северо-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт: с. Двойники расположено в 6 км на северо-запад от месторождения.

В гидрографическом отношении площадь пересекает типично равнинная река Ишим. Ширина ее долины достигает 5-6 км, высота склонов 15-35 м. Прямые склоны крутые, сложенные скальными породами, с частыми родниками; выпуклые — более пологие и задернованные. Русло реки в районе работ представлено Сергеевским водохранилищем. Минерализация р. Ишим 0,5-0,9 г/л. Воды гидрокарбонатно-натриевые. Пресные реки воды реки имеют большое народно-хозяйственное значение. Вдоль трассы Афанасьевка-Соколовка проходит водовод для обеспечения поселков района водой.

Овражно-балочная сеть развита по берегу р. Ишим. Длина оврагов в пределах изученной площади варьирует от 15-20 до 20-25 км. Глубина вреза от 6 до 30 м. Озера на площади практически отсутствуют. Единичные, мелкие озерные котловины, заросшие травой и кустарником, ненадолго заполняются весенними талыми и дождевыми водами.

Ближайший водный объект р.Есиль (Сергеевское водохранилище), расстояние до уреза воды 530 м, расстояние до границ земельного участка данного водохранилища составляет 410 метров. Согласно Постановлению



акимата СКО №514 от 31 декабря 2015 года, водоохранная полоса на р. Есиль (Ишим) составляет 100 м, водоохранная зона 1000 м от уреза воды. Месторождение Двойники расположено в пределах водоохранной зоны.

Данные по фоновому загрязнению территории на сегодняшний день отсутствуют. Проведение лабораторных замеров загрязнения воздуха будет определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.

Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует.

В границах территории горного отвода исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Предприятие не расположено на особо охраняемых природных территориях и государственного лесного фонда.

На предполагаемом объекте намечаемой деятельности исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

Участок добычных работ расположен на территории охотничьего хозяйства «Сергеевское» (далее — Охотхозяйство), вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно данных учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно серый журавль, лесная куница.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства проходят пути миграций перелетных птиц в весенне-осенний период, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, а именно краснозобой казарки и журавлей.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: лось, сибирская косуля, кабан, лисица, корсак, енотовидная собака, рысь, зайцы (беляк и русак), степной хорь, барсук, сурок байбак, ондатра, голуби, перепел, тетерев, белая и серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.

Объекты животного мира при отработке месторождения использоваться не будут.

Негативные формы воздействия представлены следующими видами:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое.
- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое.
- 3. Воздействие на природные водные объекты. Ближайший водный объект р.Есиль (Сергеевское водохранилище), расстояние до уреза воды 530 м, расстояние до границ земельного участка данного водохранилища составляет 410 метров. Месторождение Двойники расположено в пределах водоохранной зоны. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен.



Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Воздействие оценивается как допустимое.

- 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного отвода. Масштаб воздействия оценивается как незначительное.
- 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при строительстве объекта, будет передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое.
- 6. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования.

Положительные формы воздействия: создание и сохранение рабочих мест (занятость населения), поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха;

- тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

- выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода;
- осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод.

Мероприятия по снижению аварийных ситуаций:

- регулярные инструктажи по технике безопасности;
- готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования;
- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;
- соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды.

Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов

- своевременный вывоз образующихся отходов;
- соблюдение правил безопасности при обращении с отходами.

Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира

- очистка территории и прилегающих участков;
- использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов;
 - своевременное проведение работ по рекультивации земель.

Мероприятия по снижению социальных воздействий

— проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ по строительству;



- обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга.

Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами.

Намечаемая деятельность — добыча щебенистых грунтов (осадочных пород) месторождения «Двойники» в районе Шал акын Северо-Казахстанской области согласно п.7.11 раздела 2 Приложения № 2 к Экологическому Кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗКР (далее Кодекс) относится к объектам II категории.

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

В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция) а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:

- намечаемая деятельность оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- намечаемая деятельность планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации).
- намечаемая деятельность оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами.

Согласно п.5 ст. 65 Кодекса запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями Кодекса.



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



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

150000, Петропавлкаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева, 58, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

Товарищество с ограниченной ответственностью "БАЙКЕН АГРО"

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО</u> «БАЙКЕН АГРО».

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ60RYS01126140 от 30.04.2025г</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности ТОО «БАЙКЕН АГРО» - добыча щебенистых грунтов (осадочных пород) месторождения «Двойники».

В административном отношении месторождение строительного песка «Двойники» расположено в районе Шал акын Северо-Казахстанской области.

Ближайший населенный пункт: с. Двойники расположено в 6 км на северозапад от месторождения.

Отработка месторождения будет производиться в контурах границ участка добычи площадью 11,79 га $(0,1179 \text{ km}^2)$.

Географические координаты угловых точек границ участка добычи месторождения Двойники

1 53° 37′ 42,3″ С.Ш. 67° 14′ 48,5″ В.Д.

2 53° 37′ 33,2″ С.Ш 67° 14′ 52,6″ В.Д.

 $3~53^{\circ}~37'~29,1"~C.Ш$ $67^{\circ}~14'~50"~B.Д.$

4 53° 37′ 28,5″ С.Ш 67° 14′ 35,7″ В.Д.

5 53° 37′ 29,12″ С.Ш 67° 14′ 34,54″ В.Д.

6 53° 37′40,83″ С.Ш 67° 14 ′ 34,75″ В.Д.

Протоколом ТКЗ ТУ «Севказнедра» №11 от 06.07.2006 г. утверждены запасы щебенистых грунтов, подсчитанные по состоянию на 01.01.2006 г. по категории С1 количестве 239 тыс.м³. Геологические запасы месторождения Двойники границах лицензионной территории по состоянию на 01.01.2025 г. для условий открытой разработки составляют по категории С1 в количестве 178 тыс. м³.



Площадь карьера на рассматриваемый лицензионный период 5 лет с планируемыми объемами добычи составит 11,79 га, глубиной в среднем 1,44 м.

Объем добычи на карьере принимается: 2026-2030 г.г. -35,6 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$ ежегодно.

Объем снятия ПРС согласно календарному плану горных работ составит: 2026-2030 г.г. -8,48 тыс.м³/год ежегодно.

Срок недропользования составит 5 лет. Режим работы карьера принят сезонный с апреля по октябрь — 160 рабочих дней в году, в одну смену в сутки, продолжительность смены 8 часов и с 5-й дневной рабочей неделей.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

В административном отношении месторождение «Двойники» расположено в районе Шал акына Северо-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт: с. Двойники расположено в 6 км на северо-запад от месторождения.

В гидрографическом отношении площадь пересекает типично равнинная река Ишим. Ширина ее долины достигает 5-6 км, высота склонов 15-35 м. Прямые склоны крутые, сложенные скальными породами, с частыми родниками; выпуклые — более пологие и задернованные. Русло реки в районе работ представлено Сергеевским водохранилищем. Минерализация р. Ишим 0,5-0,9 г/л. Воды гидрокарбонатно-натриевые. Пресные реки воды реки имеют большое народно-хозяйственное значение. Вдоль трассы Афанасьевка-Соколовка проходит водовод для обеспечения поселков района водой.

Овражно-балочная сеть развита по берегу р. Ишим. Длина оврагов в пределах изученной площади варьирует от 15-20 до 20-25 км. Глубина вреза от 6 до 30 м. Озера на площади практически отсутствуют. Единичные, мелкие озерные котловины, заросшие травой и кустарником, ненадолго заполняются весенними талыми и дождевыми водами.

Ближайший водный объект р.Есиль (Сергеевское водохранилище), расстояние до уреза воды 530 м, расстояние до границ земельного участка данного водохранилища составляет 410 метров. Согласно Постановлению акимата СКО №514 от 31 декабря 2015 года, водоохранная полоса на р. Есиль (Ишим) составляет 100 м, водоохранная зона 1000 м от уреза воды. Месторождение Двойники расположено в пределах водоохранной зоны.

Данные по фоновому загрязнению территории на сегодняшний день отсутствуют. Проведение лабораторных замеров загрязнения воздуха будет определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.

Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует.

В границах территории горного отвода исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Предприятие не расположено на особо охраняемых природных территориях и государственного лесного фонда.

На предполагаемом объекте намечаемой деятельности исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

Участок добычных работ расположен на территории охотничьего хозяйства «Сергеевское» (далее — Охотхозяйство), вне особо охраняемых природных территорий.



Согласно данных учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно серый журавль, лесная куница.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства проходят пути миграций перелетных птиц в весенне-осенний период, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, а именно краснозобой казарки и журавлей.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: лось, сибирская косуля, кабан, лисица, корсак, енотовидная собака, рысь, зайцы (беляк и русак), степной хорь, барсук, сурок байбак, ондатра, голуби, перепел, тетерев, белая и серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.

Объекты животного мира при отработке месторождения использоваться не будут.

Негативные формы воздействия представлены следующими видами:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое.
- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое.
- 3. Воздействие на природные водные объекты. Ближайший водный объект р.Есиль (Сергеевское водохранилище), расстояние до уреза воды 530 м, расстояние до границ земельного участка данного водохранилища составляет 410 метров. Месторождение Двойники расположено в пределах водоохранной зоны. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Воздействие оценивается как допустимое.
- 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного отвода. Масштаб воздействия оценивается как незначительное.
- 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при строительстве объекта, будет передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое.
- 6. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования.

Положительные формы воздействия: создание и сохранение рабочих мест (занятость населения), поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды.



Мероприятия по охране атмосферного воздуха;

- тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

- выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода;
- осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод.

Мероприятия по снижению аварийных ситуаций:

- регулярные инструктажи по технике безопасности;
- готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования;
- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;
- соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды.

Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов

- своевременный вывоз образующихся отходов;
- соблюдение правил безопасности при обращении с отходами.

Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира

- очистка территории и прилегающих участков;
- использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов;
 - своевременное проведение работ по рекультивации земель.

Мероприятия по снижению социальных воздействий

- проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ по строительству;
- обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга.

Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами.

Вывод

В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция) а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.



При подготовке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1.По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (далее Инспекция) участок добычных работ расположен на территории охотничьего хозяйства «Сергеевское» (далее — Охотхозяйство) Северо-Казахстанской области, вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно данных учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно серый журавль, лесная куница.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства проходят пути миграций перелетных птиц в весенне-осенний период, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, а именно краснозобой казарки и журавлей.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: лось, сибирская косуля, кабан, лисица, корсак, енотовидная собака, рысь, зайцы (беляк и русак), степной хорь, барсук, сурок байбак, ондатра, голуби, перепел, тетерев, белая и серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

Необходимо провести оценку воздействия намечаемой деятельности на животный мир и разработать мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. согласно положений ст. 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.

Необходимо предусмотреть соблюдение требований ст.257 Кодекса.

2. Ввиду отсутствия информации о подземных водных объектах на участке геологического отвода и в связи с наличием неопределенности воздействия на подземные воды, необходимо представить информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности в соответствии с пп.5 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и п. 2 ст. 120 «Водного кодекса РК».

Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 Кодекса.

3. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры 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.



- 4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель при выполнении операций по недропользованию (ст.238 Кодекса). Необходимо предусмотреть место для размещения и сохранения снятого плодородного слоя почвы для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель.
- 5. Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Кодекса 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). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий). Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Кодекса.

- 6. В связи с тем, что при реализации намечаемой деятельности планируется использование воды для технических целей-пылеподавление Необходимо исключить использование для вышеуказанных целей воды питьевого качества. В случае пользования поверхностными или подземными водными ресурсами непосредственно из водных объектов, необходимо предусмотреть наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса РК.
- 7. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод, радиационной безопасности.
- 8.На основании пп.3 п.2 ст 238 Кодекса предусмотреть мероприятия по рекультивации.
 - 9. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 Кодекса необходимо оценить:
- вероятность возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления;
- возможные существенные вредные воздействия на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

Необходимо разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды.

10. В связи с тем, что территория объекта намечаемой деятельности находится на расстояние до уреза воды р.Есиль 530 м, расстояние до границ земельного участка Сергеевского водохранилища 410 метров необходимо рассмотреть возможные альтернативные варианты осуществления намечаемой



деятельности и обосновать рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности.

- 11. Предусмотреть мероприятия по озеленению согласно требований Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 12. Необходимо исключить расположение объекта в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.
- 13. На основании п.5 ст. 220 Кодекса, в целях предотвращения загрязнения, засорение и истощения водных ресурсов необходимо предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение ближайшего водного объекта р. Есиль.
- 14. В связи с тем, что месторождение «Двойники» расположено в пределах водоохранной зоны необходимо предусмотреть согласование размещения объекта с уполномоченным органом. При этом необходимо учесть требования пп.3 п.1 ст.223 Кодекса - в пределах водоохранной зоны запрещаются: производство дноуглубительных взрывных работ строительных, И (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

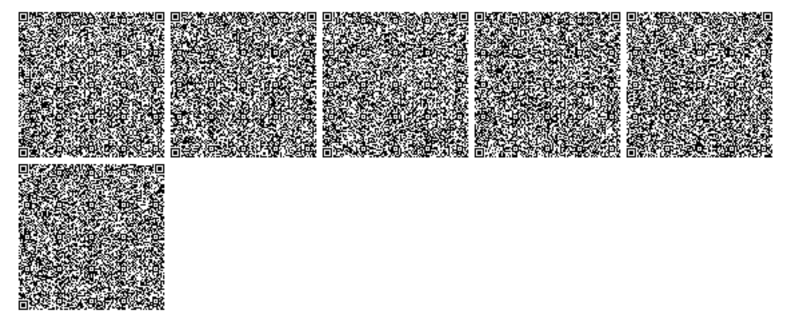
В соответствии со ст. 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале — https://ecoportal.kz.



Заместитель руководителя

Садуев Жаслан Серикпаевич





Приложение 2		
Государственная лицензия на выполнение работ в оказании услуг в области		
охраны окружающей среды		



ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана ОРАЗАЛИНОВА РАУШАН САБЫРЖАНОВНА

CEBEPHAR 37, 114,

(полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица /

полностью фамилия, имя, отчество физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование вида деятельности (действия) в соответствии с Законом

Республики Казахстан «О лицензировании»)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 9 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Орган, выдавший лицензию Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Комитет экологического регулирования и контроля

(полное наименование государственного органа лицензирования)

Руководитель (уполномоченное лицо) ТУРЕКЕЛЬДИЕВ СУЮНДИК МЫРЗАКЕЛЬДИЕВИЧ

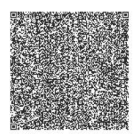
(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего

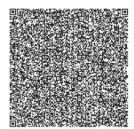
лицензию)

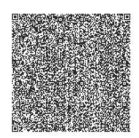
Дата выдачи лицензии 30.03.2011

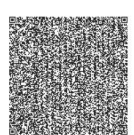
Номер лицензии <u>02138Р</u>

Город г.Астана









Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02138P

Дата выдачи лицензии 30.03.2011

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

Природоохранное проектирование, нормирование;

Филиалы,

представительства

(полное наименование, местонахождение, реквизиты)

Производственная база

(место нахождения)

Орган, выдавший

Министерство охраны окружающей среды Республики приложение к лицензии Казахстан. Комитет экологического регулирования и

контроля

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

ТУРЕКЕЛЬДИЕВ СУЮНДИК МЫРЗАКЕЛЬДИЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа,

выдавшего лицензию)

Дата выдачи приложения к

лицензии

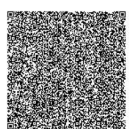
30.03.2011

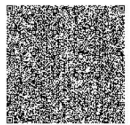
Номер приложения к

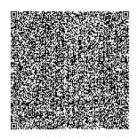
лицензии

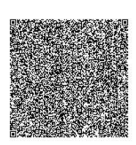
002

02138P









Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



«ҰЛТТЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТ» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ

010000, Астана қ, Ә. Мәмбетова көшесі 32 тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34



«НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА» АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

010000, город Астана, ул, А. Мамбетова 32 тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34 e-mail: <u>delo@geology.kz</u>,

e-mail. <u>delo@geology.kz,</u>	
Nº_	

ТОО «БАЙКЕН АГРО»

Ha ucx. № 3T-2025-00399001 om 05.02.2025 г.

АО «Национальная геологическая служба» (далее – Общество), рассмотрев Ваше обращение касательно предоставления информации о наличии, либо отсутствии месторождений подземных вод, сообщает следующее.

Месторождения подземных вод, в пределах указанных Вами координат, на территории Северо-Казахстанской области состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2024 г. отсутствуют.

Информация о наличии или отсутствии месторождений подземных вод подготовлена на основе данных, предоставленных Межрегиональным Департаментом «Севказнедра».

Вместе с тем, сообщаем, что Общество оказывает услуги по предоставлению геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое). С более подробной информации по оказываемым услугам и продукции можете ознакомиться на официальном сайте АО «Национальная геологическая служба» https://geology.kz/ru/ или по телефону 8(7172) 57-93-47, а также направив запрос на электронную почту delo@geology.kz.

Заместитель Председателя Правления

Шабанбаев К.У.

«БАЙКЕН АГРО» ЖШС

05.02.2025 жылдың № 3Т-2025-00399001 шығыс хатына

"Ұлттық геологиялық қызмет" АҚ (бұдан әрі – Қоғам) Жер асты сулары кен орындарының болуы немесе болмауы туралы ақпарат беруге қатысты Сіздің өтінішіңізді қарап, мынаны хабарлайды.

Сіз көрсеткен Солтүстік Қазақстан облысында орналасқан аумақтың координаттары шегінде - 01.01.2024 ж. жағдай бойынша ҚР Мемлекеттік есебінде тұрған жер асты суларының кен орындары жоқ.

Жер асты сулары кен орындарының болуы немесе болмауы туралы ақпарат "Солтүстікқазжерқойнауы" Өңіраралық Департаменті ұсынған мәліметтер негізінде дайындалды.

Сонымен қатар, Қоғам геологиялық ақпарат беру, пайдалы қазбалар қорлары туралы ақпарат беру, жер асты суларының болуы/болмауы туралы анықтамалар, аумақтарды зерделеу, аумақтардың бос немесе бос еместігін айқындау, жер қойнауының мемлекеттік қорын басқару бағдарламасын сүйемелдеу және т. б. бойынша қызметтер көрсететінін, сондай-ақ анықтамалық және картографиялық ақпарат материалдар (кен орындары бойынша анықтамалықтар, картографиялық материалдар, талдамалық шолулар, атластар, мерзімді басылымдар, ақпараттық және геологиялық карталар және басқалар) шығаратынын хабарлаймыз.

Басқарма Төрағасының Орынбасары

Шабанбаев К.У.

Орынд. Ибраев И. тел.: 8 (707) 849 96 90

Согласовано

21.02.2025 18:09 Рахимова Динара Каиргазиновна 21.02.2025 18:12 Жанатаев Даулетбек Бақытбек-улы

Подписано

21.02.2025 18:37 Шабанбаев Кадыр Умирзакович



Данный электронный документ DOC ID KZXIVKZ202510011479F374627 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» https://documentolog.com/.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: https://documentolog.com/?verify=KZXIVKZ202510011479F374627

Тип документа	Исходящий документ	
Номер и дата документа	№ ПР-1371 от 21.02.2025 г.	
Организация/отправитель	АО "НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА"	
Получатель (-и)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ БАЙКЕН АГРО	
Электронные цифровые подписи документа	Согласовано: Рахимова Динара Каиргазиновна без ЭЦП Время подписи: 21.02.2025 18:09 Согласовано: Жанатаев Даулетбек Бақытбек-улы без ЭЦП Время подписи: 21.02.2025 18:12	
	Акционерное общество "Национальная геологическая служба" Подписано: ШАБАНБАЕВ КАДЫР МІІWKwYJRLpIcwS+4 Время подписи: 21.02.2025 18:37	

[[QRCODE]]

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жәніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Сарыарқа ауданы, Сәкен Сейфуллин көшесі 29



Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Республика Казахстан 010000, район Сарыарка, улица Сәкен Сейфуллин 29

11.03.2025 №3T-2025-00581495

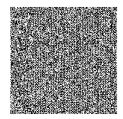
Товарищество с ограниченной ответственностью "БАЙКЕН АГРО"

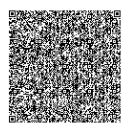
На №3Т-2025-00581495 от 20 февраля 2025 года

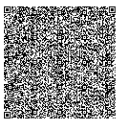
РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее-Инспекция), рассмотрев обращение ТОО «Байкен Агро» географические координаты (53°37'42,3"N 67°14'48,5"E; 53°37'33,2"N 67° 14'52,6"E; 53°37'29,1"N 67°14'50"E; 53°37'28,5"N 67°14'35,7"E, 53°37'34,6"N 67°14'24,3"E, 53°37'40" N 67°14'26,9"E.), сообщает следующее. Ближайщий водный объект р.Есиль находится на расстоянии около 350 метров. Согласно Постановления акимата Северо-Казахстанской области № 514 от 31 декабря 2015 года «Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов Северо-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» ширина водоохранной зоны реки Есиль составляет 1000м, водоохранной полосы – 100м, соответственно вышеуказанный объект входит в водоохранную зону р. Есиль. Согласно п. 2 ст. 120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Согласно ст. 11 Закона «О языках в Республике Казахстан» ответ предоставляется на языке обращения. В соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса РК от 1 июля 2021 года, в случае несогласия с принятым решением, Вы в праве обжаловать его в вышестоящем органе либо в судебном порядке.

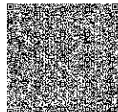
Руководитель

АЗИДУЛЛИН ГАЛИДУЛЛА АЗИДОЛЛАЕВИЧ











Исполнитель

БАЙМАТОВ ЕРЛАН ЖАКСЫЛЫКОВИЧ

тел.: 7713805575

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Казақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі «Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі

АСТАНА ҚАЛАСЫ, Сәкен Сейфуллин көшесі, № 29 үй, 4

Номер: KZ91VRC00022967



Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Г.АСТАНА, улица Сәкен Сейфуллин, дом № 29. 4

Дата выдачи: 29.04.2025 г.

Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах

> Товарищество с ограниченной ответственностью "БАЙКЕН АГРО" 200640022431 151100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТИМИРЯЗЕВСКИЙ РАЙОН, ТИМИРЯЗЕВСКИЙ С.О., С.ТИМИРЯЗЕВО , улица Гоголя, дом № 14, Квартира 1

Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», рассмотрев Ваше обращение № KZ88RRC00063088 от 16.04.2025 г., сообщает следующее:

Инспекция изучив План горных работ по добыче щебенистых грунтов (осадочных пород) месторождения «Двойники» установила, что в административном отношении месторождение расположено в районе Шал Акын Северо-Казахстанской области. Согласно плана горных работ геологоразведочные работы на месторождение были проведены в 2006 г., на основании Контракт №42 от 29.06.2006 г., в контуре геологического отвода и утверждены запасы полезного ископаемого (Протокол №11 от 06.07.2006 г. ТКЗ ТУ «Севказнедра»).

План горных работ по добыче щебенистых грунтов (осадочных пород) месторождения «Двойники» в районе Шал Акын Северо-Казахстанской области (составлен фирмой «Недра-инжиниринг» ИП Будко Е.Я., государственная лицензия ГЛ №001236 от 11.04.2007г., выданная Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (текстовое приложение №2), на основании технического задания на проектирование (текстовое приложение №1) в соответствии с «Инструкцией по составлению плана горных работ» № 351 от 18 мая 2018 г. Заказчик проекта: TOO «Байкен Агро», БИН 200640022431.

Целью данного проекта является определение способа отработки запасов щебенистых грунтов (осадочных пород), используемых для строительных работ. Срок разработки месторождения в соответствии с Кодексам РК от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» составляет пять лет с 2026 г. по

Отработка месторождения будет производиться в контурах границ участка добычи площадью 11,79 га (0, 1179 км2). Границ участка добычи определены контуром границ горного отвод 53°37'42,3", 67°14'48,5"; 53°37'33,2", 67°14'52,6"; 53°37'29,1", 67°14'50"; 53°37'28,5", 67°14'35,7"; 53°37'29,12", 67°14'34,54"; 53°37'40,83", 67°14'34,75".

Ближайшим водным объектом месторождения щебенистого грунта «Двойники» является р. Есиль



(Сергеевское ВДХР), согласно Постановления акимата СКО №514 от 31 декабря 2015 года, водоохранная полоса на р. Есиль (Ишим) составляет 100 м, водоохранная зона 1000 м от уреза воды.

Месторождения Двойники расположено в 530 метрах от р. Есиль в пределах водоохраной зоны.

Для предотвращения возможных отрицательных воздействий при ведении работ по добыче полезных ископаемых на водные ресурсы, настоящим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия. согласно требований статей 112,113,114,115 Водного Кодекса Республики Казахстан.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- 1. Контроль хозяйственно-бытового водопотребления и водоотведения.
- 2. Сбор бытовых отходов (мусор от уборки помещений, отходы пищи) в металлический контейнер и после его наполнения вывозка на свалку, место которой определено для данного района.
- 3. Формирование оградительного вала по периметру карьера.
- 4. Не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.
- 5. Производить регулярное техническое обслуживание техники.
- 6. Не производить капитального строительства зданий.
- 7. Полив автодорог водой в теплое время года два раза в смену.
- 8. Проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.
- 9. Не оставлять без надобности работающие двигатели техники.
- 10. Составление плана по очистке территории, регулярный вывоз отходов с территории предприятия.
- 11. Строгий контроль за минимально допустимым стоком вод, ограничение их нерационального потребления является защита поверхностных вод от загрязнения.
- 12. Запрещение сброса сточных вод и жидких отходов в водоем, сбор сточных вод в герметичный септик и своевременный вывоз с территории.
- 13. Предотвращение возможного загрязнения подземных вод пролитыми горюче смазочными материалами. Для этого необходимо:
- ремонт топливных систем производить в специализированных станциях технического обслуживания;
- заправка горного и другого оборудования будет осуществляться на специализированных автозаправочных станциях.

Руководствуясь п.4 ст.216 Закона «О недрах и недропользовании» и ст.126 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает План горных работ по добыче щебенистых грунтов (осадочных пород) месторождения «Двойники» в районе Шал Акын Северо-Казахстанской области, при соблюдении следующих требовании водного законодательства:

- соблюдение требований ст.113-116, ст,120, 125,126 Водного кодекса РК;
- все горные работы проводить исключительно в контурах горного отвода;
- соблюдать требования Постановления акимата СКО № 514 от 31.12.2015 года;
- согласно п. 6 ст. 214 Закона «О недрах и недропользовании» при проведении операций по добыче твердых полезных ископаемых недропользователь обязан выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
- согласно пп.4 п.3 ст. 113 и пп.5 п.3 ст. 113 Водного кодекса РК в целях охраны водных объектов от загрязнения запрещено проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающиеся выделением радиоактивных и токсичных веществ и применение техники и технологий на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, представляющих угрозу здоровью населения и окружающей среде;
- согласно п. 2 ст. 126 Водного кодекса РК согласовать порядок производства работ на водных объектах и их водоохранных зонах.

Отработка месторождения должно производится в контурах горного отвода, координат указанные в лицензии.

В случае несоблюдения вышеуказанных требовании водного законодательства согласование считать не действительным.

Руководитель инспекции

Азидуллин Галидулла Азидоллаевич



