#### товарищество с ограниченной ответственностью

# «Legal Ecology Concept»

жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды N 02589P от 04.01.2023 г.



# ОТЧЁТ

# О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование намечаемой деятельности:

«План горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая)»

Категория объекта намечаемой деятельности:

I категория

Инициатор намечаемой деятельности:

ТОО «Горно-металлургическая компания «Васильевское»

Плановый период осуществления намечаемой деятельности:

2025-2033 гг.

Директор TOO «Legal Ecology Concept»



О. Рыльская

# СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер-эколог +7 705 144 84 80

Jul

Шмыгалев Д.А.

# **КИДАТОННА**

Намечаемая деятельность, предусмотренная Планом горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая), планируемая к осуществлению ТОО «Горно-металлургическая компания «Васильевское» (далее − ТОО «ГМК «Васильевское», Инициатор намечаемой деятельности, Инициатор или предприятие) в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK (далее − ЭК РК) подлежит проведению обязательной процедуры оценки воздействия намечаемой деятельности.

В соответствии с требованиями ст. 72 ЭК РК Инициатором было подано Заявление о намечаемой деятельности № KZ03RYS01365301 от 22.09.2025 г. для проведения процедуры по определению сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду в РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (далее – Комитет).

По результатам рассмотрения Заявления Комитетом было выдано Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ23VWF00444392 от 21.10.2025 г. (далее — Заключение о сфере охвата).

Согласно Заключению о сфере охвата воздействие намечаемой деятельности при разработке проекта отчета о возможных воздействиях учесть экологические требования, отражённые в настояшем заключении.

В рамках настоящего проекта Отчёта о возможных воздействиях рассмотрены результаты оценки воздействия намечаемой деятельности, предусмотренной Планом горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая) с учётом требований действующего экологического законодательства и требований, отражённых в Заключении о сфере охвата.

По результатам проведённой OBOC намечаемой деятельности результирующее значение оказываемого воздействия оценивается как допустимое и возможное к реализации.

# СОДЕРЖАНИЕ

	ВЕДЕНИЕ	7
1.	ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПРЕДПОЛАГАЕМОМ МЕСТЕ	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ	
	ОТЧЁТА (ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ). БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ	9
	1.1. Климат	
	1.2. Поверхностные и подземные воды	
	1.3. Ландшафты	
	1.4. Земли и почвенный покров	
	•	
	1.5. Растительный мир	
	1.6. Животный мир	
	1.7. Состояние здоровья и условия жизни населения	
	1.8. Объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную	
_	рекреационную ценность	
2.	ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
	2.1. Реквизиты инициатора намечаемой деятельности	
	2.2. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности	
	2.3. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства	
	эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности	.14
	2.4. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учётом	eë
	особенностей и возможного воздействия на окружающую среду	.14
	2.5. Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаем	10й
	деятельности	15
	2.6. Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – для объект	ГОВ
	I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения	
	2.7. Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружени	
	оборудования и способов их выполнения	
	2.8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающ	
	среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанн	
	со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваем	
	деятельности	
	2.9. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмисс	
	физических воздействий на окружающую среду	
		24
	2.9.2. Физические факторы	
	2.10. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов	
	2.11. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	
_	2.12. Обоснование предельных объёмов захоронения отходов по их видам	.42
3.	ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ,	
	КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ	
	НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИХ ОПИСАНИЕМ	
	3.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	
	3.2. Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурс	
	природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животни	ых,
	экосистемы)	
	3.3. Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический сост	'nав,
	эрозию, уплотнение, иные формы деградации)	
	3.4. Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)	
	3.5. Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов с	
	качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировоч	
	безопасных уровней воздействия на него)	

«План горных работ золоторудного мес	торождения Васильевское (зона Тихая)
ТОО «Горно-мета	ллургическая компания «Васильевское

ТОО «Горно-металлургическая компания «Васильево	ское»
3.6. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономич систем	
3.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том архитектурные и археологические), ландшафты	
3.8. Взаимодействие указанных объектов	
4. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И	Л
ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ	50
4.1. Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намеча деятельности	
4.2. Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществ.	
намечаемой деятельности и вокруг него	
4.3. Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате ав	-
инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществименамечаемой деятельности и вокруг него	
4.4. Возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые	могут
возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления	50
4.5. Примерные масштабы неблагоприятных последствий	
4.6. Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихи	
бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надёжности	
4.7. Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедо	
предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружа	
среды, жизни, здоровья и деятельности человека	
4.8. Профилактика, мониторинг и раннее предупреждение инцидентов аварий, их последо	
а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихий	
природными явлениями	
5.1. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намеча	
деятельности, определённые на начальной стадии её осуществления	
5.2. Описание предусматриваемых мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявля	
существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду	
5.3. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обосно	
необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия	
5.4. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия	
5.5. Описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных требований, указан	
заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую сред	
5.6. Мероприятия по охране окружающей среды, предлагаемые к реализации	
осуществлении намечаемой деятельности.	
6. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ	
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ	
ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	61
7. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И	I
СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И	
НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	61
8. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА,	
ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О	
ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	63

# **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии с п. 2 ст. 64 ЭК РК под намечаемой деятельностью понимается намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством и дальнейшей эксплуатацией производственных и иных объектов, с иного рода вмешательством в окружающую среду, в том числе путём проведения операций по недропользованию, а также внесением в такую деятельность существенных изменений.

Под оператором объекта согласно п. 6 ст. 12 ЭК РК понимается физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду.

Операторами объекта не признаются физические и юридические лица, привлечённые оператором объекта для выполнения отдельных работ и (или) оказания отдельных услуг при строительстве, реконструкции, эксплуатации и (или) ликвидации (постутилизации) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

В соответствии со ст. 66 ЭК РК в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учёту следующие виды воздействий:

- 1) прямые воздействия воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности;
- 2) косвенные воздействия воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности;
- 3) кумулятивные воздействия воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

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) поверхность дна водоёмов;
- 4) ландшафты;
- 5) земли и почвенный покров;
- 6) растительный мир;
- 7) животный мир;
- 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- 9) биоразнообразие;
- 10) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Согласно ст. 72 ЭК РК в соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчёта о возможных воздействиях.

Подготовка отчёта о возможных воздействиях осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (далее – составители отчёта о возможных воздействиях).

Сведения, содержащиеся в отчёте о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными. Информация, содержащаяся в отчёте о возможных воздействиях, является общедоступной, за исключением информации, содержащей коммерческую, служебную или иную охраняемую законом тайну. При наличии в отчёте коммерческой, служебной или иной охраняемой зако-

ном тайны инициатор или составитель отчёта о возможных воздействиях, действующий по договору с инициатором, вместе с проектом отчёта о возможных воздействиях подаёт в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:

- 1) заявление, в котором должно быть указано на конкретную информацию в проекте отчёта о возможных воздействиях, не подлежащую разглашению, и дано пояснение, к какой охраняемой законом тайне относится указанная информация;
- 2) вторую копию проекта отчёта о возможных воздействиях, в которой соответствующая информация должна быть удалена и заменена на текст «Конфиденциальная информация».

При этом в целях обеспечения права общественности на доступ к экологической информации уполномоченный орган в области охраны окружающей среды должен обеспечить доступ общественности к копии отчёта о возможных воздействиях, в которой соответствующая информация должна быть удалена и заменена на текст «Конфиденциальная информация».

Указанная в отчёте о возможных воздействиях информация о количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, а также об образуемых, накапливаемых и подлежащих захоронению отходах не может быть признана коммерческой или иной охраняемой законом тайной.

Содержание отчёта о возможных воздействиях регламентируется п. 4 ст. 72 ЭК РК, а также Приложением 2 к Инструкции ОВОС.

В соответствии с требованиями ЭК РК организацию и финансирование работ по оценке воздействия на окружающую среду и подготовке проекта отчёта о возможных воздействиях обеспечивает инициатор за свой счёт.

Настоящий Отчёт о возможных воздействиях намечаемой деятельности (далее — Отчёт или OBB) разработан в соответствии с требованиями ЭК РК в отношении намечаемой деятельности, предусмотренной Планом горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая), планируемая к осуществлению ТОО «Горно-металлургическая компания «Васильевское».

Составителем отчёта является TOO «LegalEcologyConcept».

Наименование товарищество с ограниченной ответственностью

организации-составителя отчёта: «LegalEcologyConcept»

Сведения о лицензии: лицензия на выполнение работ и оказание услуг в

области охраны окружающей среды № 02589Р от

04.01.2023 г.

Реквизиты

Адрес местонахождения: Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск,

ул. Трудовая, 9

БИН: 211040029201

# 1. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПРЕДПОЛА-ГАЕМОМ МЕСТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЁТА (ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИ-ВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ). БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ

Согласно п. 1 ст. 164 ЭК РК мониторинг состояния окружающей среды представляет собой деятельность, включающую наблюдения, сбор, хранение, учёт, систематизацию, обобщение, обработку и анализ данных, оценку состояния загрязнения окружающей среды, производство информации о состоянии загрязнения окружающей среды, в том числе прогностической информации, и предоставление указанной информации государственным органам, иным физическим и юридическим лицам.

Информацией о состоянии загрязнения окружающей среды являются первичные данные, полученные в результате мониторинга состояния окружающей среды, а также информация, являющаяся результатом обработки и анализа таких первичных данных.

Мониторинг состояния окружающей среды проводится на регулярной и (или) периодической основе в целях сбора данных о состоянии загрязнения отдельных объектов охраны окружающей среды.

В соответствии с подпунктом 2 статьи 164 ЭК РК производителями информации о состоянии окружающей среды являются Национальная гидрометеорологическая служба, юридические лица, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство информации о состоянии загрязнения окружающей среды.

Источником о состоянии окружающей среды в настоящее время в районе расположения намечаемой деятельности на момент составления отчёта может являться Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям (далее – Инфобюллетень), выпускаемый Филиалом РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской и Абайской областям Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, а также данные лабораторных исследований компонентов окружающей среды, проводимые в рамках мониторинга воздействия, осуществляемого в ходе производственного экологического контроля (далее – ПЭК) оператором объекта негативного воздействия на окружающую среду.

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы.

Инфобюллетень предназначен для информирования государственных органов, общественности и населения о состоянии окружающей среды на территории Восточно-казахстанской и Абайской областей и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учётом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Согласно данным Инфобюллетеня, в 2024 году в пределах Васильевского месторождения в Жарминском районе области Абай мониторинг состояния окружающей среды не осуществлялся по причине отсутствия пунктов наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы в данном районе.

Согласно результатам лабораторных исследований, полученных в ходе проведения производственной деятельности (осуществляемой ТОО «ГМК «Васильевское» в настоящее время вблизи участка осуществления рассматриваемой в рамках настоящего Отчёта намечаемой деятельности в рамках экологического разрешения на воздействие № KZ01VCZ03768920 от 24.10.2024 г.) Инициатором намечаемой деятельности производственного экологического контроля превышения установленных гигиенически нормативов качества компонентов окружающей среды не выявлено, что подтверждается сдаваемыми в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в соответствии с требованиями Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учёта, формирования и предоставления периодических отчётов по результатам производственного экологического контроля, утверждённых приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 (далее — Правила ПЭК) ежеквартально Отчётами по результатам производственного экологического контроля.

# 1.1. Климат

Климат района месторождения резко континентальный с максимальной температурой лета плюс  $23\sim42^{\circ}$ С и минимальной зимней температурой минус  $35\sim40^{\circ}$ С. Преобладающее направление ветров - западное, количество осадков не превышает 330 мм в год. Снежный покров устанавливается в середине ноября. Толщина его к концу зимнего сезона достигает 25-30 см. Глубина промерзания грунтов 1,0-1,5 м.

Таблица 1 – Информация о климатических метеорологических характеристиках (по МС Жалгызтобе)

Наименование характеристик				Величина		
				2		
Средняя максимальная температура	воздуха наиболее жарког	го месяца года, °С		28,5		
Средняя температура наружного воз	здуха наиболее холодного	месяца года, °С		-18,6		
Среднегодовая роза ветров, %:						
С	10	Ю	28			
CB	5 IO3 14					
B 3 3 8						
ЮВ	19	C3	13	7		
Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%, U*, м/с				9,0		
Среднегодовая скорость ветра, м/c				5,0		

## 1.2. Поверхностные и подземные воды

Гидрографическая сеть района месторождения представлена одной лишь речкой Бюкуй (Боко), являющейся левым притоком р. Чар. Ширина русла р. Бюкуй (Боко) 1,5-2,0 м. В летнее время она полностью пересыхает, поэтому для питьевых и технических целей используются грунтовые воды, характеризующиеся повышенной жёсткостью и загрязнённостью.

Поверхностный сток отмечается сезонно в русле реки Боко. Средний годовой сток характеризуется модулем  $0,65 \text{ дм}^3/\text{с} 1 \text{ км}^2$  площади водосбора со средней отметкой 450 м. При площади водосбора р. Боко до замыкающего створа  $258 \text{ км}^2$ , величина среднегодового стока реки составляет  $0,168 \text{ м}^3/\text{c}$ . Район характеризуется дефицитом водных ресурсов.

В пределах месторождения и прилегающих территорий развиты два типа подземных вод: поровые в кайнозойских отложениях и трещинные в палеозойских образованиях.

В результате обобщения и анализа имеющейся архивной информации по изучаемому району возможно констатировать:

- подземные воды аллювиального водоносного горизонта формируются в основном за счёт инфильтрации поверхностного стока р. Боко и атмосферных осадков;
  - трещинные воды палеозойских отложений формируются за счёт инфильтрации атмосферных осадков;
- климатические условия неблагоприятны для формирования водных ресурсов при малой величине атмосферных осадков в условиях сухой ветреной погоды происходит значительное расходование на транспирацию растениями и на испарение;
  - повышенной водопроницаемостью отмечаются зоны тектонических нарушений палеозойских пород;
- перспективным для хозяйственно-питьевого водоснабжения является трещинный водоносный горизонт.

### 1.3. Ландшафты

В орографическом плане район относится к области низкогорья, представляющим собой чередование невысоких возвышенностей с широкими пологими долинами. Абсолютные отметки колеблются от 530 до 997,7 м (Шайтемия). Относительные превышения составляют 300-500 м.

Рельеф района холмисто-увалистый эрозионно-тектонический, в центральной части площади (междуречье Боко-Танды) с отметками 440-550 м и плоский слабоволнистый аккумулятивный в долине Боко с отметками 435-450 м. Собственно объект исследований расположен в межсопочном понижении, контролируемом долиной р. Боко шириной до 750 м, вытянутой с юго-востока на северозапад. По тальвегу долины отмечается сезонная заболоченность площадью около 0,6 км².

## 1.4. Земли и почвенный покров

Рассматриваемый объект намечаемой деятельности расположен в Жарминском районе Абайской области (ранее входила в состав Восточно-Казахстанской области).

Район занимает площадь 22,6 тыс. кв. километров (1 110 215 га — сельскохозяйственного назначения, 9 231 га — промышленности, 8 760 710 га — резервные земли), что составляет 8% от

площади Восточно-Казахстанской области (до момента разделения в июне 2022 года).

На востоке район граничит с Кокпектинским, на западе с Абайским, на юге с Аягузским районами, на севере с Уланским районом и г. Семей.

Жарминский район насчитывает 19 административно-территориальных единиц, 51 населённый пункт, из которых 4 крупных: районный центр село Калбатау, город Шар, посёлки Ауезов и Жангиз-Тобе.

В пределах выположенных форм рельефа широким распространением пользуются четвертичные отложения. На склонах это покровные супесчано-суглинистые образования, часто со щебнем и дресвой, мощность – первые метры. В речных долинах четвертичные отложения пре-имущественно аллювиальные – пески, песчано-гравийники мощностью от первых метров в долинах Боко, Женишке, до 30-40м в долине Чар.

# 1.5. Растительный мир

Растительность района представлена смешанными типами степной и полупустынной зон, главным образом, травами (ковыль, кипчак, полынь, различными видами солончаковых растений) и кустарниками (карагайник, шиповник, ивняк).

# 1.6. Животный мир

Животный мир относительно беден – встречаются архары, волки, зайцы, лисы.

# 1.7. Состояние здоровья и условия жизни населения

Снабжение электроэнергией объектов района осуществляется от Бухтарминской ГЭС – через железнодорожную станцию Жангиз-Тобе проходит высоковольтная ЛЭП (220 киловольт).

В настоящее время основным занятием населения является сельское хозяйство – преимущественно отгонное животноводство.

# 1.8. Объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность

Площадь геологического отвода не располагается в пределах особо охраняемых природных территорий (ООПТ), находящихся в ведении Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

На участке расположения намечаемой деятельности отсутствуют памятники археологического и этнографического характера.

Уникальных, редких и особо ценных дикорастущих растений и животных, подлежащих охране, в пределах рассматриваемой территории нет, краснокнижные представители животного мира отсутствуют.

Согласно Заключению историко-культурной экспертизы № АЭ-007/2025 от 11.03.2025 г., выданному ТОО «Antique-KZ» в указанном районе выявлено 3 объектов историко-культурного наследия. Выявленные объекты датируются периодом 19-20 века нашей эры. У данного могильника какого — либо контекста, связанного со знаменательными историческими событиями или личностями, по всей вероятности, не содержится.

Географические координаты объектов:

1) Кладбище «Василевское» 1 -N49°05'19.0056", E81°35'17.3112".

Охранная зона объекта: 1) N49°05'21.6363", E81°35'17.2567"; 2) N49°05'18.7527", E81°35'20.9260"; 3) N49°05'16.2865", E81°35'17.1215"; 4) N49°05'18.9804", E81°35'14.1668".

2) Кладбище «Василевское» 2- N49°05'09.7729", E81°35'52.3816".

Охранная зона объекта: 1) N49°05'11.2085", E81°35'52.3947"; 2) N49°05'09.8046", E81°35'54.5866"; 3) N49°05'08.3627", E81°35'52.4044"; 4) N49°05'09.8236", E81°35'50.2028".

3) Кладбища «Василевское» 3 - N49°05'40.7178", E81°33'34.4192".

Охранная зона объекта: 1) N49°05'43.4240", E81°33'33.9750"; 2) N49°05'40.7052", E81°33'38.3009"; 3) N49°05'38.1255", E81°33'34.5737"; 4) N49°05'41.0087", E81°33'30.0354".

По архивным данным и в государственном реестре памятников историко-культурного наследия местного и республиканского значения информации о памятниках историко-культурного наследия на этой территории не выявлены.

# 2. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# 2.1. Реквизиты инициатора намечаемой деятельности

Наименование: ТОО «Горно-металлургическая компания «Васильевское»

Юридический адрес: г. Алматы, Бостандыкский район, пр. Аль-Фараби, д. 13,

н.п. 276, БЦ «Нурлы-Тау», блок 1B, 3-этаж, офис 304

БИН: 141040025888

Руководитель: директор Сейдуллаев Алимбек Айдабекович

Телефон, адрес электронной почты: 8 (727) 355-05-80, administrator@datamining.kz

# 2.2. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Добычные работы предусматриваются на участке, где выявлены и утверждены запасы золотосодержащей руды, определённые ранее в ходе геологоразведочных работ.

Право на разведку золотосодержащих руд месторождения Васильевское (Зона Тихая) принадлежит ТОО ГМК «Васильевское» на основании Дополнения № 1 (от 21.07.15 г., регистрационный №4652-ТПИ) к Контракта №4579-ТПИ от 17.04.2015 г.

Право на добычные работы определяется Контактом на добычу из окисленных руд на месторождении Васильевское (Зона Тихая) в области Абай.

Площадь лицензионной территории составляет 0,44 км<sup>2</sup>.

Координаты угловых точек горного отвода зоны Тихая приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Координаты угловых точек горного отвода

№ п/п	Географические координаты		
JNº 11/11	северная широта	восточная долгота	
1	2	3	
1	49.4'38.4300"	81.36'36.19998"	
2	49.4'35.0000"	81.36'10.0000"	
3	49.4'26.51996"	81.36'9.99998"	
4	49.4'30.03941"	81.36'3.79121"	
5	49.4'34.99982"	81.36'3.99987"	
6	49.4'49.54377"	81.35'31.13039"	
7	49.4'55.79198"	81.35'45.13413"	
8	49.4'52.39741"	81.36'8.34977"	
9	49.4'45.4000"	81.36'16.6600"	

Координаты угловых точек лицензионной территории приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Координаты угловых точек участка осуществления намечаемой деятельности

№ п/п	Географические координаты			
JNº 11/11	северная широта	восточная долгота		
1	1 2 3			
1	49.4'44.71" 81.35'43.79"			
2	49.4'51.01"	81.35'51.34"		
3	49.4'50.84"	81.36'0.63"		
4	49.4'37.12"	81.36'23.13"		
5	49.4'35.15"	81.36'10.16"		
6	49.4'38.34"	81.35'58.53"		

Ближайшие населённые пункты – рудничные поселки Боке (Юбилейный)  $(0,5\ \text{км})$  и Акжал  $(10\ \text{км})$ . Расстояние от п. Акжал до районного центра с. Калбатау (бывшее с. Георгиевка) составляет около  $30\ \text{км}$ , до г. Семей  $-210\ \text{км}$ .

Село Боке является рудничным посёлком, упразднённым в 2017 году Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 23 ноября 2017 года № 312, решением Восточно-Казахстанского областного маслихата от 13 декабря 2017 года № 16/184-VI и включённым в состав Акжальского сельского округа, и располагается на расстоянии около 800 м от границы проведения добычных работ.



Рисунок 1 – Обзорная карта участка расположения намечаемой деятельности

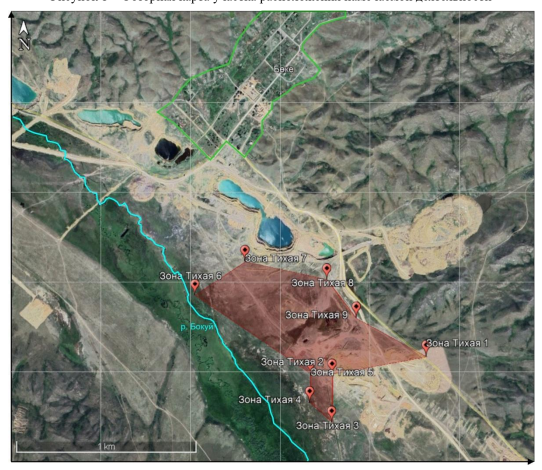


Рисунок 2 — Ситуационная карта-схема расположения участка намечаемой деятельности относительно ближайшей жилой зоны и поверхностных водных объектов

# 2.3. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

В настоящее время процедура оформления земельного участка, предназначенного для осуществления операций по недропользованию не инициирована.

В соответствии с требованиями второго абзаца п. 5 ст. 65 ЭК РК на основании заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, подготовленного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии со ст. 71 ЭК РК, инициатор намечаемой деятельности вправе в порядке, установленном земельным законодательством Республики Казахстан, обратиться за резервированием земельного участка (земельных участков) для осуществления намечаемой деятельности на период проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Процедура оформления земельного участка будет осуществлена после получения всех необходимых согласований и экспертиза, а также получения лицензии на недропользование в соответствии с требованиями земельного законодательства Республики Казахстан.

В настоящее время согласно данным портала «Геопортал области Абай» (https://abaimap.kz/) земли, где предусматривается реализация намечаемой деятельности, находится в государственной собственности, отнесение к категории которых не произведено местными исполнительными органами, так как не инициирована процедура по запросу о предоставлении и изъятии земельного участка.

Согласно ст. 2 Земельного кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442 (далее – 3К РК) отнесение земель к категориям, указанным в ст. 1 ЗК РК, а также перевод земель из одной категории в другую в связи с изменением их целевого назначения производятся местными исполнительными органами в пределах их компетенции по предоставлению и изъятию земельных участков, в том числе для государственных нужд, установленной ЗК РК и иными законодательными актами Республики Казахстан.

# 2.4. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учётом её особенностей и возможного воздействия на окружающую среду

Намечаемая деятельность предусматривает добычу окисленных золотосодержащих руд в зоне Тихая Васильевского месторождения.

Возможным альтернативные вариантом осуществления намечаемой деятельности является полный отказ от намечаемой деятельности, так называемый «нулевой вариант». Но ввиду наличия утверждённых запасов полезного ископаемого и отсутствия иного варианта его извлечения из недр, данный вариант в рамках настоящего Отчёта рассматриваться не будет.

На основании вышеизложенного, единственным возможным вариантом осуществления намечаемой деятельности по добыче золотосодержащих руд является осуществление добычи открытым способом исходя из условий залегания и методов, которые позволяют извлечь ископаемое.

В соответствии с п. 5 Приложения 2 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280) осуществляется оценка соблюдения совокупности условий выбранного метода реализации намечаемой деятельности для отнесения его к рациональному возможному варианту:

1) отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями её осуществления;

Исходя из вышеизложенного, обстоятельства, влекущие невозможность применения метода разработки месторождения, рассмотренного в рамках настоящего OBB отсутствуют.

2) соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае её осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды;

Реализация намечаемой деятельности, предусмотренная настоящим OBB, не подлежит реализации до момента получения всех необходимых разрешительных документов и согласований в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан.

3) соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;

Основной целью рассматриваемой намечаемой деятельности является добыча золотосодержащих руд, подлежащих использованию в качестве сырья на собственном производстве.

4) доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту;

Намечаемая деятельность предусматривает отработку месторождения в объёмах, не превышающих утверждённые в Государственном кадастре запасов, т.е. наличие ресурсов и их доступность подтверждаются.

5) отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается в границах ранее освоенной территории и на оформленном в соответствии с требованиями земельного законодательства земельном участке.

# 2.5. Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Согласно «Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органам», утвержденных Приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года № 393 ресурсы и запасы золотосодержащих руд для открытой добычи на месторождении Васильевское приняты на государственный учет по состоянию на 02.01.2023 в следующих количествах:

Таблица 3 – Запасы руды и золота месторождения Васильевское (Зона Тихая)

П	Ед. изм.	Запасы по категории	Ресурсы по категориям			
Показатели		Вероятные	Выявленные	Предполагаемые		
1	2	3	4	5		
Руда	тыс.т	153,8	554,0	393,4		
Золото	ΚΓ	106,2	496,1	368,9		
Среднее содержание	r/T					
Смешанные руды						
Руда	тыс.т	-	-	110,1		
Золото	ΚΓ	-	-	99,0		
Среднее содержание	r/T	-	-	0,9		
Сульфидные руды						
Руда	тыс.т	-	-	423,6		
Золото	КГ	-	-	312,8		
Среднее содержание	г/т	-	-	0,74		

Промышленную добычу запасов месторождения в зоне Тихая предусматривается вести открытым способом.

Учитывая морфологию рудных тел, зона Тихая будет разрабатываться в границах двух карьеров. Границы карьеров отстраивались с учётом полного включения в контуры утверждённых окисленных запасов при минимально возможном объёме вскрышных пород и обеспечении безопасных условий по устойчивости бортов.

Таблица 4 – Параметры конструктивных элементов карьеров

Параметры уступов	Значение
1	2
Высота уступа, м	10
Ширина предохранительной бермы, м	5
Ширина внутрикарьерных дорог, м	10
Угол откоса, град	45
Генеральный угол борта карьера, град	35-40

Таблица 5 – Геометрические параметры карьеров

Наименование параметров	Единицы измерения	Карьер Западный	Карьер Восточный
1	2	3	4
Длина			
- по верху	M	216	247
- по дну	M	34	25
Ширина			
- по верху	M	82	134
- по дну	M	21	20
Отметка дна	M	537	528
Глубина (от максимальной отметки поверхности)	M	28	42
Площадь карьера	тыс.м2	11,9	23,3

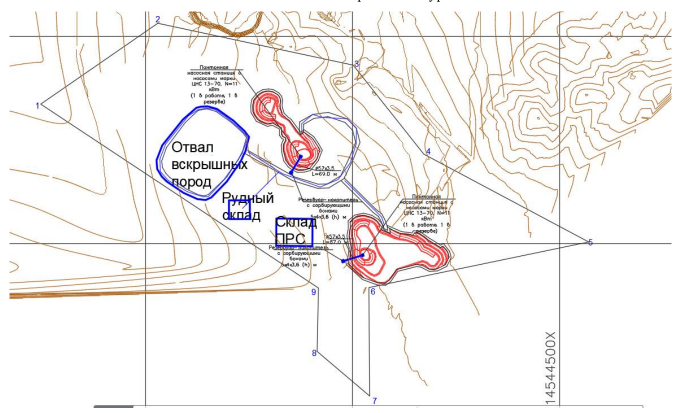


Рисунок 3 – Генеральный план месторождения

В условиях данного месторождения наиболее приемлемой является кольцевая центральная система разработки (по классификации академика В.В. Ржевского). При этом предусматривается следующий порядок ведения горных работ. Новый горизонт после проходки временного съезда подготавливается разрезной траншеей, ориентированной по простиранию внешнего контура рудной залежи. По мере проведения разрезной траншеи на достаточное расстояние начинается ее двустороннее расширение: внутреннее — для производства добычных работ внутри создаваемого кольцевого контура и внешнее для подвигания подготовленного уступа в сторону периферии с целью создания условий для беспрепятственного дальнейшего понижения дна карьера.

Экскаваторы на верхних вскрышных горизонтах работают продольными заходками, расположенными преимущественно параллельно контурам созданного кольца. Во внутреннем пространстве кольца добычные работы также могут осуществляться продольными как кольцевыми, так и прямыми заходками в зависимости от принятого решения о расположении зумпфа для организации водосбора.

Горная масса загружается в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ. Далее по выездным траншеям породы направляются на внешние отвалы, руда — на переработку.

Также применяется буровзрывной способ рыхления.

Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году. Метод работы — вахтовый. Продолжительность вахты — 15 рабочих дней.

Производительность предприятия по добыче составляет 30,7 тыс.т/год.

Общий срок эксплуатации двух карьеров составит 8 лет.

Средний коэффициент вскрыши составляет 0,92 м<sup>3</sup>/т.

Всего, для добычи балансовых запасов в количестве 246 тыс. т необходимо попутно удалить 226,9 тыс. м<sup>3</sup> вскрышных пород.

На выемочно-погрузочных работах (как добыча, так и вскрыша) предусматривается использовать экскаваторы типа ЭО-6124 с вместимостью ковша 3,2 м<sup>3</sup> в исполнении «прямая лопата».

Для перевозки будут использоваться автосамосвалы типа КрАЗ-6511С4 грузоподъёмностью 20 т.

В случае производственной необходимости на практике допускается применение моделей оборудования отличающихся от принятых, при соблюдении требований обеспечения безопасности.

Бурение предполагается осуществлять станками с возможностью бурения скважин диаметром 125 мм — буровой станок типа СБУ 125А-32.

Производство взрывных работ предусматривается осуществлять по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на выполнение данного вида работ.

В качестве ВВ возможно использование всех типов ВВ, разрешённых к применению на открытых горных работах и выпускаемых заводами РК. В рамках настоящего проекта рассматривается применение гранулита Э.

Принимается короткозамедленное взрывание и диагональная схема коммутации зарядов, позволяющая сократить ширину развала пород, уменьшить фактическую величину линии наименьшего сопротивления зарядов смежных рядов скважин и, соответственно, улучшить дробление.

В таблице 6 представлены параметры буровзрывных работ.

Таблица 6 – Параметры буровзрывных работ

Наименование показателя	Ед. измер.	Горная масса
Расчетный удельный расход ВВ	2	3
Удельный расход эталонного ВВ	KΓ/M <sup>3</sup>	0,45
Коэффициент работоспособности ВВ по отношению к эталонному ВВ	117.112	1
Поправочный коэффициент в зависимости от размера допустимого куска, отличающегося от		
1000 мм		1,33
Поправочный коэффициент в зависимости от диаметра бурения, отличающегося от 250 мм		0,92
Поправочный коэффициент на высоту уступа		1,24
Расчетный удельный расход ВВ	кг/м³	0,68
Вес заряда, размещаемого в 1 м скважины (вместил	юсть)	· ·
Диаметр скважины	M	0,125
Плотность ВВ	кг/м³	0,90
Вес заряда, размещаемого в 1 м скважины (вместимость)	кг/м	11,0
Глубина перебура скважин		
Принятое число диаметров скважин		10
Расчетная длина перебура	M	1,25
Принятая длина перебура	M	1,3
Глубина скважин		
Высота уступа	M	5
Глубина скважин	M	6,30
Линия наименьшего сопротивления (ЛНС)		
Угол откоса рабочего уступа	град.	70
ЛНС	M	4,3
Расстояние между скважинами в ряду		
Расстояние между скважинами	M	4,0
Вес скважинного заряда		
Вес скважинного заряда (1 ряд)	КГ	58,6
Вес скважинного заряда (2 ряд и последующие)	КΓ	54,6
Длина заряда/забойки		
Длина заряда	M	4,95
Длина забойки	M	1,35
Объем блока		
Максимальная суточная производительность	M <sup>3</sup>	891
Периодичность взрывов	суток	7
Объем блока	$M^3$	6237
Суммарная длина взрываемых блоков		
Количество рядов	рядов	5
Ширина взрываемого блока	M	20,3
Суммарная длина	M	62
Количество скважин в ряду		
Количество скважин в ряду	ШТ	16
Общая длина скважин, необходимая для взрывания в	блоков	
Общая длина скважин, необходимая для взрывания блоков	M	504
Количество ВВ необходимого для взрывания бло	ка	
Количество ВВ необходимого для взрывания блока	КΓ	4259
Выход горной массы с 1 м скважины в блоке		
Выход горной массы с 1 м скважины в блоке	$\mathbf{M}^3/\mathbf{M}$	12,9

В качестве способа дробления негабаритов принимается разрушение механическим ударом с применением самоходных бутобоев.

Транспортировка горной массы из карьеров предполагается на отвалы (вскрышные породы) и существующую площадку кучного выщелачивания (балансовые руды).

Для механизированной очистки рабочих площадок и для формирования предохранитель-

ных и транспортных берм предусматриваются экскаваторы с малой ёмкостью ковша либо малогабаритные бульдозеры.

Планировка трассы экскаватора и выравнивание подошвы уступов также осуществляется бульдозерами. Для обслуживания дорог и зачистки подъездов в забой предусматривается бульдозер.

Очистка дорог от снега, осыпей, грязи и формирование дорожного покрытия производится с помощью автогрейдера.

Борьба с пылью на дорогах предприятия будет осуществляться путём их орошения водой (периодичность – 6 раз в сутки). Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина. Этой же машиной будет осуществляться уборка снега.

В случае недостаточной эффективности пылеподавления с использованием воды на практике должны применяться обеспыливающие составы с использованием специальных реагентов и пены.

Разработка карьеров будет сопровождаться эксплоразведочными работами, основной задачей которых является уточнение особенностей пространственного размещения и строения рудных тел, а также количества и качества руды в пределах уступов, находящихся в очистной выемке.

Сопровождающая эксплуатационная разведка скважинами сопряжена с бурением скважин для взрывных работ.

Проектом предусматривается соответствующая обработка рядовых проб, которая будет производиться в специализированном здании пробоподготовки предприятия.

Химический анализ проб предусмотрено производить в специализированной химической лаборатории предприятия.

Проведение эксплуатационной разведки и эксплуатационного опробования предусмотрено силами геологической службы предприятия.

Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале.

Также вскрыша в объёме 26 тыс. м<sup>3</sup> будет использована на хозяйственные нужды, в виде подсыпки и строительства дорог. Данный объем не посчитан в отвалообразовании.

Общий объем пород, размещаемых в отвалах, приведён в таблице 7.

Таблица 7 – Объёмы извлечения вскрышных пород

Omnor	Вскрышные породы, м <sup>3</sup>		
Отвал	В целике* Коэф.разрых. В разрыхл		В разрыхленном состоянии до
1	2	3	4
Показатели	200 000 1,12		224000

Отвал вскрышных пород формируется в один ярус, высотой до 13 метров.

Таблица 8 – Показатели работы отвального хозяйства

No	Наименование	Ед. изм.	Показатель
- 1	2	3	4
1	Занимаемая площадь	тыс.м2	33,6
2	Количество ярусов	ШТ	1
3	Высота первого яруса	M	13
4	Продольный наклон въезда на отвал	0/0	8
5	Ширина въезда	M	10
6	Угол откоса ярусов	град	35

При разработке карьеров зоны Тихой проектом предусмотрена транспортировка руды автосамосвалами до существующей площадки кучного выщелачивания.

Общий объем транспортировки балансовых руд за весь период работы карьеров составит 245,7 тыс. м<sup>3</sup>.

На рудный склад вывозится руда ёмкостью, достаточной для месячного запаса на ДСК в объёме 3 тыс. т руды. Площадь рудного склада составляет  $600 \text{ м}^2$ . Высота склада составляет 5 м.

В соответствии с технологией обогащения руда размещается на картах кучного выщелачивания. Формирование карт выполняется с помощью радиального штабелеукладчика.

Более подробно технология складирования руды и её дальнейшего обогащения рассмотрена в рамках отдельного рабочего проекта.

Перед размещением вскрышных пород с проектной площади отвала и карьеров необходимо снять почвенно-растительный слой (ПРС) и разместить его на складе ПРС.

Таблица 9 – Объёмы по снятию ПРС

Наименование	Площадь снятия, м <sup>2</sup>	Мощность слоя ПРС, м	Объем ПРС, м <sup>3</sup>
1	2	3	4
Карьер Западный	11 900	0,2	2 380
Карьер Восточный	23 300	0,2	4 660
Автодороги	8 700	0,2	1 740
Отвал вскрышных пород	33 600	0,2	6 720
Рудный склад	600	0,2	120
Всего	78 100	0,2	15 620

Таблица 10 – Параметры склада ПРС

Параметры	Ед.изм	Показатель
1	2	3
Площадь основания	$\mathbf{M}^2$	3124
Высота	M	10
Объем ПРС	$\mathbf{M}^3$	15620

Осушение карьера с помощью организованного водоотлива будет вестись параллельно с горными работами.

Поступающая с горизонтов вода, по системе прибортовых канав собирается в водосборники (зумпфы), из которых будет отводиться на поверхность.

Таблица 11 – Водопритоки в карьер

Наименование	Ливневый	Дождевой	Приток за счет	Приток	Максимальный	Нормальный
Паименование	приток	приток	снеготаяния	подземных вод	водоприток	водоприток
1	2	3	4	5	6	7
Обозначение	$M^3/H$	м <sup>3</sup> /ч	$\mathrm{M}^{3}/\mathrm{H}$	$\mathrm{M}^{3}/\mathrm{H}$	$ m M^3/q$	$M^3/q$
Карьер Западный	2,87	0,65	0,05	0,023	3,6	1,44
Карьер Восточный	5,63	1,21	0,095	0,022	6,96	2,78

Таблица 12 – Исходные данные для подбора насосов

Наименование	Водоприток	Производительность насосной станции
1	2	3
Ед измерения	м³/час	м³/час
Карьер Западный	3,6	4,32
Карьер Восточный	6,96	8,35

Водоотлив осуществляется насосами (1 рабочий, 1 резервный), установленными на передвижных салазках из водосборников (зумпфов).

Ёмкость зумпфов рассчитана на нормальный 3-хчасовой водоприток. Полная глубина водосборника принимается равной 1,5 м, максимальный уровень воды на 0,5 м ниже верха зумпфов.

Таблица 13 – Объем и размеры зумпфов

Наименование	Максимальный водоприток вод Q, м <sup>3</sup> /час	Ёмкость зумпфа, м <sup>3</sup>	Размеры зумпфа, м
1	2	3	4
Карьер Западный	4,32	15,3	3x3x1,7
Карьер Восточный	8,35	25,6	4x4x1,6

Карьерные воды поступают в резервуар-накопитель с сорбирующими бонами. Резервуарнакопитель расположен в 10 метрах от края карьера и представляют собой прямоугольный в плане монолитную железобетонную герметичную ёмкость, выполненную по типовому проекту. Размеры ёмкости — 5х4х3,6(h) м. Герметичность ёмкости обеспечивается монолитным методом проведения работ, а также предусматривается с внешней стороны по всему периметру резервуара обмазочная вертикальная гидроизоляция из битумной мастики за 2 раза. А с внутренней стороны резервуара по всему периметру предусмотрена гидроизоляция с применением бетона с комплексной добавкой «ЛАХТА». Ёмкость оборудована дыхательным патрубком, люк-лазам и трубной обвязкой, позволяющих своевременно выполнять промежуточные эксплуатационные мероприятия.

Внутри резервуара-накопителя устанавливаются гидрофобные сорбирующие боны OPB20. Гидрофобные сорбирующие боны OBP20 представляют собой готовое для самостоятельного использования изделие. Конструктивное исполнение бонов: внешний материал — сетка и нетканый материал, устойчивые к воздействию ультрафиолета; наполнитель — гидрофобный сорбент из полипропиленового микроволокна; 2 кольца и 2 карабина для крепления бонов и соединения в непрерывную цепочку; полипропиленовая плетёная верёвка для предотвращения разрыва бона.

Сорбирующие боны обладают высокой сорбционной ёмкостью и высокой скоростью поглощения жидкости.

Предназначены для разового, постоянного или долговременного, сбора и удаления нефти, нефтепродуктов (бензин, дизельное топливо, моторных масел, жиров, органических растворителей и прочих углеводород содержащих веществ) в широком диапазоне температур, при ликвидации загрязнений в водоёмах со стоячей и проточной водой.

Сорбирующие боны – гидрофобные (не впитывают воду) и сохраняют постоянную плавучесть на поверхности даже после полного насыщения нефтепродуктами.

При необходимости сорбирующий бон можно регенерировать (отжать любым механическим способом или вручную) и использовать повторно. Отжим (регенерация) позволит сократить количество бонов. В случае разрушения бон заменяется новым обеспечивая постоянную очистку. Утилизация осуществляется путём сжигания, захоронения или передачи использованных бонов специальным учреждениям.

Для сбора подотвальных вод предусмотрены дренажные канавы по периметру отвала, по уклону рельефа для обеспечения самотёчного отвода воды. На самой низкой точке отвала устанавливается устройство сбора - ёмкость - металлическая или стеклопластиковая. Объем ёмкости рассчитан на 3-х часовой максимальный водоприток, который составит:  $8,47 \times 3 = 25,41 \text{ м}^3$ . Из ёмкостей вода вывозится автоцистернами в резервуар-накопитель, где собираются карьерные воды.

Электроснабжение предусматривается от дизельных электростанций, размещённых рядом с оборудованием.

Для освещения района проведения работ карьеров, склада и отвала применяются мобильные передвижные дизельные осветительные мачты типа Atlas Copco QLT H50, оснащённые четырьмя прожекторами с металлогалогенными лампами мощностью 1000 Вт каждая. Предусмотрено вечернее освещение карьера, освещение отвала и склада.

Электроснабжение насосов карьеров осуществляется от мобильных дизельных электростанций типа ЭД-30-Т400-1РПМ11 мощностью 30 кВт или аналогичными, располагаемыми рядом с насосами.

# 2.6. Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2023 года № 1101 утверждён справочник по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)».

Реализация проектных решений полностью соответствует техникам, отражённым в вышеуказанном Справочнике НДТ, в том числе:

- НДТ 1 − реализация функций системы экологического менеджмента (далее СЭМ):
- заинтересованность и ответственность руководства, включая высшее руководство;
- определение экологической политики, которая включает в себя постоянное совершенствование установки (производства) со стороны руководства;
- планирование и реализация необходимых процедур, целей и задач в сочетании с финансовым планированием и инвестициями.
- НДТ 2 сокращение потребления тепловой и энергетической энергии путём применения одной или комбинации нескольких из перечисленных ниже техник:
  - применение энергосберегающих осветительных приборов.
  - НДТ 4 проведение мониторинга выбросов маркерных загрязняющих веществ от основных источников выбросов всех процессов (мониторинг пыли).
  - НДТ 7 В целях снижения уровня шума НДТ заключается в использовании одной или комбинации техник:
  - регулярное техобслуживание оборудования, герметизация и ограждение вызывающих шум технических средств;
  - сооружение шумозащитных валов;
  - ограничение размера заряда при взрыве, а также оптимизация объема взрывчатых веществ;
  - предварительное извещение о взрыве и проведение взрывных работ в определенное, по возможности в одно и то же, время дня. Взрыв вызывает сильный, но непродолжительного характера шум, поэтому предварительное извещение о нем положительно влияет

на отношение к этому страдающих от шума;

- планирование транспортных маршрутов и осуществление перевозки в такие сроки, когда они вызывают минимальное воздействие.
- НДТ 9 предотвращение или сокращение неорганизованных выбросов пыли и газообразных выбросов при проведении производственного процесса добычи руд. К мерам, применимым для предотвращения и снижения выбросов пыли при проведении производственного процесса добычи руд, относятся:
  - применение большегрузной высокопроизводительной горной техники;
  - проведение горных выработок и применение систем отработки с использованием современного высокопроизводительного самоходного оборудования;
  - применение современных, экологичных и износостойких материалов.
- НДТ 11 предотвращение или сокращение неорганизованных выбросов пыли при проведении взрывных работ. К мерам, применимым для предотвращения и снижения выбросов пыли при проведении взрывных работ относятся:
  - уменьшение количества взрывов путём укрупнения взрывных блоков;
  - использование в качестве ВВ простейших и эмульсионных составов с нулевым или близким к нему кислородным балансом;
  - внедрение компьютерных технологий моделирования и проектирования рациональных параметров БВР;
  - проведение взрывных работ в оптимальный временной период с учётом метеоусловий;
  - использование рациональных типов забоечных материалов, конструкций скважинных зарядов и схем инициирования;
  - орошение взрываемого блока и зоны выпадения пыли из пылегазового облака водой;
  - применение технологий гидрообеспыливания (гидрозабойка взрывных скважин и шпуров, укладка над скважинами ёмкостей с водой);
  - проветривание горных выработок;
  - использование зарядных машин с датчиками контроля подачи взрывчатых веществ;
  - использование естественной обводненности горных пород и взрываемых скважин.
- НДТ 12 предотвращение или сокращение неорганизованных выбросов пыли при проведении буровых работ. К мерам, применимым для предотвращения и снижения выбросов пыли при проведении буровых работ, относятся:
  - позиционирование буровых станков в реальном времени с применением системы контроля параметров высокоточного бурения;
  - применение технической воды и различных активных средств для связывания пыли;
  - оснащение буровой техники средствами эффективного пылеподавления и пылеулавливания в процессе бурения технологических скважин.
- НДТ 13 предотвращение или сокращение неорганизованных выбросов пыли при транспортировке, погрузочно-разгрузочных операциях. К мерам, применимым для предотвращения и снижения выбросов пыли при транспортировке, погрузочно-разгрузочных операция, относятся:
  - применение предварительного увлажнения горной массы, орошение технической водой, искусственное проветривание экскаваторных забоев;
  - организация процесса перевалки пылеобразующих материалов;
  - пылеподавление автомобильных дорог путём полива технической водой;
  - укрытие железнодорожных вагонов и кузовов автотранспорта;
  - очистка автотранспортных средств (мойка кузова, колес), используемых для транспортировки пылящих материалов;
  - проведение замеров дымности и токсичности автотранспорта и контрольно-регулировочных работ топливной аппаратуры.
- НДТ 14 предотвращение или сокращение неорганизованных выбросов пыли при хранении руд и продуктов их переработки. К мерам, применимым для предотвращения и снижения выбросов пыли при хранении руд и продуктов их переработки, относятся:

- устройство лесозащитной полосы по границе земельного отвода вдоль отвалов рыхлой вскрыши (посадка деревьев) применимо с учётом естественной среды обитания.
- НДТ 18— снижение сбросов сточных вод для удаления и очистки сточных вод является управление водным балансом предприятия. НДТ заключается в использовании одной из или комбинации техник:
  - разработка водохозяйственного баланса горнодобывающего предприятия;
  - внедрение системы оборотного водоснабжения и повторного использования воды в технологическом процессе;
  - гидрогеологическое моделирование месторождения.
- НДТ 19 для снижения гидравлической нагрузки на очистные сооружения и водные объекты является снижение водоотлива карьерных и шахтных вод путем применения отдельно или совместно следующих технических решений:
  - применение рациональных схем осушения карьерных и шахтных полей;
  - использование специальных защитных сооружений и мероприятий от поверхностных и подземных вод, таких как водопонижение и/или противофильтрационные завесы и другое;
  - оптимизация работы дренажной системы;
  - недопущение опережающего понижения уровней подземных вод;
  - предотвращение загрязнения шахтных и карьерных вод в процессе откачки.
- НДТ 21 для снижения уровня загрязнения сточных (шахтных, карьерных) вод веществами, содержащимися в горной массе, продукции или отходах производства, является применение одной или нескольких приведённых ниже техник очистки сточных вод:
  - сорбция.
- НДТ 22 управление отходами чтобы предотвратить или, если предотвращение невозможно, сократить количество отходов, направляемых на утилизацию, НДТ подразумевают составление и выполнение программы управления отходами в рамках системы СЭМ (см. НДТ 1), который обеспечивает, в порядке приоритетности, предотвращение образования отходов, их подготовку для повторного использования, переработку или иное восстановление.
- НДТ 23 В целях снижения количества отходов, направляемых на утилизацию при добыче и обогащении руд цветных металлов, НДТ заключается в организации операций на объекте, для облегчения процесса повторного использования технологических полупродуктов или их переработку с помощью использования одной и/или комбинации техник:
  - использование отходов добычи и обогащения в качестве сырья или добавки к продукции во вторичном производстве и строительных материалов, доизвлечение из промышленных отходов;
  - использование отходов при ликвидации горных выработок.

На основании вышеизложенного, в рамках настоящего Отчёта не приводится описание планируемых к применению наилучших доступных технологий.

# 2.7. Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения

После окончанию отработки месторождения ликвидации объекта недропользования и рекультивации нарушенных земель будет рассматриваться в рамках отдельного проекта, который в соответствии с требованиями действующего экологического законодательства подлежит обязательной процедуре скрининга воздействия намечаемой деятельности. В связи с чем, данный вопрос не может быть рассмотрен в рамках настоящего Отчёта.

В данном Отчёте приводятся только общие рекомендации по дальнейшей рекультивации.

Неотъемлемой частью рекультивационных работ является снятие и хранение почвенно-растительного слоя (ПРС) со всей территории строительства, для дальнейшего его использования при благоустройстве и озеленении автодорог, рекультивации отвала и для покрытия неплодородных площадей.

Снимается почвенно-растительный слой до начала горных работ, и складируется во временный склад ПРС. Мощность снятия ПРС в районе работ составляет 0,2 м.

Объёмы снятия плодородного слоя и площадь его размещения приведены в таблице 7.

Работы по снятию и нанесению почвенно-растительного слоя лучше производить весной, когда в почве достаточно влаги, что предотвращает ветровую эрозию.

В целях снижения потерь необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- 1. Систематически осуществлять геолого-маркшейдерский контроль, за правильностью и полнотой снятия ПРС.
- 2. При проведении вскрышных работ производить тщательную зачистку плодородной толщи с целью получения минимальных потерь и засорения почвы.
  - 3. Не допускать перегрузки при транспортировке.
- 4. Размещение отвалов и других объектов предприятия, прокладку подъездных путей необходимо производить на землях несельскохозяйственного назначения по оптимальному кратчайшему расстоянию с максимальным использованием существующих полевых дорог.

За время добычи будет удалено значительное количество вскрышной породы и плодородно-растительного слоя. Это существенно нарушит почвы в непосредственной близости от карьеров.

Основная цель биологической рекультивации, в основе которой лежит использование преобразовательных функций растительности, сводится к созданию растительного покрова, играющего значительную роль в оздоровлении окружающей среды.

Биологическая рекультивация земель включает в себя комплекс мероприятий, целью которых является улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почв. То есть, биологическая рекультивация земель является завершающей стадией комплекса рекультивационных работ.

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности растительного слоя.

Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района.

Закрепление пылящих поверхностей является одной из важных составных частей природоохранных мероприятий.

2.8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности

В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируются эмиссий в окружающую среду в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Под выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – выброс) понимается поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выброса.

В период реализации намечаемой деятельности прогнозируется выброс загрязняющих веществ 10 наименований в количестве до 71,0 т/год от стационарных источников, от передвижных – до 0.2193804 г/сек.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в ходе осуществления намечаемой деятельности, представлен в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в ходе осуществления намечаемой деятельности

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	$\Pi$ Д $K_{\text{м.р.}}$ , $\text{мг/м}^3$	$\Pi$ Д $K_{c.c.}$ , $M\Gamma/M^3$	ОБУВ, $M\Gamma/M^3$	Класс опасности	Выброс, г/с	Выброс, т/год		
- 1	2	4	5	6	7	8	9		
	От стационарных источников								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,2	0,04		2	0,58338	14,721792		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	0,06		3	0,75841	18,865111		
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,15	0,05		3	0,09725	2,4136		
0330	Сера диоксид (Сера (IV) оксид)	0,5	0,05		3	0,19449	4,8272		
0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0,008			2	0,000003	0,000005		
0337	Углерод оксид (Окись углерода)	5	3		4	0,48614	12,4016		
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,03	0,01		2	0,02338	0,579264		
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01		2	0,02338	0,579264		
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1			4	0,23611	5,81059		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3	0,1		3	3,770883	10,789943		
	ВСЕГО:					6,173426	70,988369		

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПД $K_{\text{м.р}}$ , $\text{мг/м}^3$	ПД $K_{c.c.}$ , $M\Gamma/M^3$	ОБУВ, мг/м³	Класс опасности	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	4	5	6	7	8	9
		От перед	движных источ	ІНИКОВ			
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,2	0,04		2	0,0125	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	0,06		3	0,01938	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,15	0,05		3	0,025	
0330	Сера диоксид (Сера (IV) оксид)	0,5	0,05		3	0,125	
0703	Бенз/а/пирен		0,000001		1	0,0000004	
2732	Керосин			1,2		0,0375	
	BCECO:					0.2193804	

# 2.9. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду

В соответствии с пп. 5) п. 4 ст. 72 ЭК РК в рамках Отчёта о возможных воздействиях осуществляется обоснование предельных (т.е. максимально возможных прогнозных значений на момент разработки) количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, которые в соответствии с пп 3) пункта 2 статьи 76 ЭК РК служат условием, при котором реализация намечаемой деятельности признаётся допустимой, и в обязательном порядке отражаются в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду (далее – заключение OBOC).

В последствии утверждённые в рамках заключения ОВОС предельные количественные и качественные показатели эмиссий, физических воздействий на окружающую среду являются лимитирующим уровнем при установлении нормативов эмиссий для намечаемой деятельности (п. 4 ст. 39 ЭК РК и п. 5 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утверждённой приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 (далее — Методика определения нормативов)).

Нормативы эмиссий для намечаемой деятельности в соответствии с п. 5 ст. 39 ЭК РК и п. 5 Методики определения нормативов эмиссий рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с требованиями ЭК РК.

Также согласно требованиям Методики определения нормативов эмиссий перечень источников выбросов и их характеристики определяются для проектируемых объектов — на основе проектной информации, для действующих объектов — на основе инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферу и их источников (далее — инвентаризация), которая представляет собой систематизацию сведений об стационарных источниках, их распределении по территории, количественном и качественном составе выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, оценке эффективности работы пылегазоочистного оборудования, являющейся первым этапом разработки нормативов допустимых выбросов вредных веществ в атмосферный воздух.

В свою очередь, Отчёт о возможных воздействиях не является частью проектной документации в соответствии с требованиями законодательства в области архитектуры и градостроительства, а также недропользования, а является самостоятельным документом в соответствии с требованиями экологического законодательства.

На основании вышеизложенного, в настоящем Отчёте не осуществляется разбивка количественных значений предполагаемых эмиссий, осуществляемых в ходе намечаемой деятельности, по отдельным стационарным источникам и годам реализации; отражается только информация о количественных и качественных характеристиках выбросов загрязняющих веществ исходя из максимальных предельных значений производительности объекта намечаемой деятельности, обобщающих видов предполагаемых к проведению работ и предусмотренных к применению видов техники и оборудования, в результате проведения или использования которых происходит выделение загрязняющих веществ.

#### 2.9.1. Выбросы загрязняющих веществ

Для определения количественных и качественных показателей выбросов применяются рас-

чётные (расчётно-аналитические) методы определения объёмов выбросов от источников, которые базируются на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физико-химических процессов производства, а также на сочетании инструментальных измерений и расчётных формул, учитывающих параметры конкретных источников в соответствии с действующим методическими документами.

В соответствии с п. 16 замечаний и предложений Комитета экологического регулирования и контроля Заключения о сфере охвата в рамках настоящего Отчёта приводятся сведения о бобъёмах выбросов загрязняющих веществ в разбивке по стационарным источникам, в том числе на неорганизованные и организованные.

В период реализации намечаемой деятельности прогнозируются следующие ИВЗВ:

- № 0001-0008 Выхлопные трубы осветительных мачт №№ 1-8;
- № 0009-0010 Выхлопные трубы ДЭГ №№ 1, 2;
- № 0011 Выхлопная труба бурового станка;
- № 6001 Работы с ПРС;
- № 6002 Транспортировка ПРС на склад;
- № 6003 Склад ПРС;
- № 6004 Буровые работы;
- № 6005 Взрывные работы;
- № 6006 Транспортировочные работы;
- № 6007 Вскрышные работы;
- № 6008 Отвал вскрыши;
- № 6009 Добычные работы;
- № 6010 Склад руды;
- № 6011 Автотопливозаправщик;
- № 6012 Эксплуатационная разведка;
- № 6013 Вспомогательные работы.

Всего будет функционировать 24 ИВЗВ, из которых 13 носят неорганизованный характер, 11 – организованные.

Определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ проводится с применением инструментальных или расчётных (расчётно-аналитических) методов.

Инструментальные методы являются превалирующими для источников с организованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферу. Инструментальные измерения массовой концентрации и определения значений массовых выбросов загрязняющих веществ в отходящих газах выполняются аккредитованными лабораториями на сертифицированном оборудовании и/или посредством автоматизированной системы мониторинга при наличии. К основным источникам с организованным выбросом относятся: дымовые и вентиляционные трубы, вентиляционные шахты, аэрационные фонари, дефлекторы.

Расчётные методы применяются для определения характеристик неорганизованных выделений (выбросов) при отсутствии возможности проведения инструментальных замеров на источниках с организованным выбросом, разработанных и согласованных в установленном порядке методов количественного химического анализа, а также для получения данных о параметрах выбросов проектируемых и реконструируемых объектов.

Расчётные (расчётно-аналитические) методы базируются на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физико-химических процессов производства, а также на сочетании инструментальных измерений и расчётных формул, учитывающих параметры конкретных источников.

Для определения количественных и качественных показателей выбросов в рамках настоящего проекта применяются расчётные (расчётно-аналитические) методы определения объёмов выбросов от источников в соответствии с действующим методическими документами.

## ИВЗВ №№ 0001-0008 – Выхлопные трубы осветительных мачт №№ 1-8

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок (приложение № 9 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө)

Расчёт максимально-разовых и валовых выбросов был произведён на основании п. 4 Приложения 1 к Методике, т.е. на основании оценочных величин среднецикловых выбросов согласно таблице 4 «Оценочные значения среднецикловых выбросов на 1 кг топлива для стационарных дизельных установок»:

Код ЗВ	Компонент О <sub>г</sub>	Оценочные значения среднециклового выброса е',, г/кг топлива
1	2	3
0301	Двуокись азота NO <sub>2</sub>	30
0304	Окись азота NO	39
0328	Сажа С	5
0330	Сернистый ангидрид SO <sub>2</sub>	10
0337	Окись углерода СО	25
1301	Акролеин С <sub>3</sub> Н <sub>4</sub> О	1,2
1325	Формальдегид CH <sub>2</sub> O	1,2
2754	Углеводороды по эквиваленту C <sub>1</sub> H <sub>18</sub>	12

Исходя из вышеизложенного, расчёт максимально-разовых и валовых выбросов был произведён по следующим формулам:

$$M_{\text{т/год}} = \frac{e_y' \times G_{\text{т/год}}}{1000}, \ \Gamma Д e$$

где:  $e_{v}'$  – оценочные значения среднециклового выброса топлива, г/кг;

 $G_{T/roд}$  — годовой расход топлива, т/год.

$$M_{\text{г/сек}} = \frac{e_y' \times G_{\text{т/год}} \times 1000}{T_{\text{ч/год}} \times 3600}, \ \Gamma Д e$$

где:  $T_{\text{ч/год}}$  – время работы технологического оборудования, ч/год.

Расход дизельного топлива на 1 осветительную мачту составляет 6,0751 л/час (0,769 кг/час). Годовой фонд рабочего времени -8030 ч/год.

Расчёт выбросов представлен в таблице:

Код ЗВ	Компонент $O_r$ $e_y'$ , г/кг $O$	0' E/KE	C	т	Выбросы ЗВ	
код зв		$G_{\scriptscriptstyle \mathrm{T/rog}}$	$T_{\rm час/год}$	г/сек	т/год	
1	2	3	4	5	6	7
0301	Двуокись азота NO <sub>2</sub>	30			0,05063	1,4637
0304	Окись азота NO	39			0,06582	1,90281
0328	Сажа С	5			0,00844	0,24395
0330	Сернистый ангидрид SO <sub>2</sub>	10	48,79	8030,0	0,01688	0,4879
0337	Окись углерода СО	25	46,79	8030,0	0,04219	1,21975
1301	Акролеин С <sub>3</sub> Н <sub>4</sub> О	1,2	]		0,00203	0,058548
1325	Формальдегид CH <sub>2</sub> O	1,2			0,00203	0,058548
2754	Углеводороды по эквиваленту С <sub>1</sub> Н <sub>18</sub>	12			0,02025	0,58548

#### ИТОГО от ИВЗВ №№ 0001-0008:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	0,05063	1,4637
0304	Азота оксид	0,06582	1,90281
0328	Углерод (Сажа)	0,00844	0,24395
0330	Сера диоксид	0,01688	0,4879
0337	Углерод оксид	0,04219	1,21975
1301	Акролеин	0,00203	0,058548
1325	Формальдегид	0,00203	0,058548
2754	Алканы С12-19	0,02025	0,58548

# ИВЗВ № 0009-0010 – Выхлопные трубы ДЭГ №№ 1, 2

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок (приложение № 9 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө)

Расчёт максимально-разовых и валовых выбросов был произведён аналогично расчётам выбросов от ИВЗВ № 0001. В ходе реализации предусматривается использование ДЭГ марки ЭД-30-Т400-1РПМ11 (7,9 л/час, 6,0751 кг/час). Годовой фонд рабочего времени ДЭГ -7300 ч/год.

Расчёт выбросов представлен в таблице:

Код ЗВ	Volume O	C	т	Выбросы ЗВ		
код зв	Компонент О <sub>г</sub>	$e'_y$ , г/кг	$G_{\scriptscriptstyle T/{\rm rog}}$	I <sub>т/год</sub>	г/сек	т/год
3	4	5	6	7	8	9
0301	Двуокись азота NO <sub>2</sub>	30	44,35	7300,0	0,05063	1,3305
0304	Окись азота NO	39			0,06582	1,72965
0328	Сажа С	5			0,00844	0,22175
0330	Сернистый ангидрид SO <sub>2</sub>	10			0,01688	0,4435

#### Отчёт о возможных воздействиях намечаемой деятельности

«План горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая)» ТОО «Горно-металлургическая компания «Васильевское»

Код ЗВ	Volume O	е′,, г/кг	$G_{\scriptscriptstyle \mathrm{T/rog}}$	Тт/год	Выбросы ЗВ	
код зв	Компонент О <sub>г</sub>	$e_y$ , 1/Ki			г/сек	т/год
3	4	5	6	7	8	9
0337	Окись углерода СО	25			0,04219	1,10875
1301	Акролеин С <sub>3</sub> Н <sub>4</sub> О	1,2			0,00203	0,05322
1325	Формальдегид CH <sub>2</sub> O	1,2			0,00203	0,05322
2754	Углеводороды по эквиваленту C <sub>1</sub> H <sub>18</sub>	12			0,02025	0,5322

#### ИТОГО от ИВЗВ №№ 0009-0010:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	0,05063	1,3305
0304	Азота оксид	0,06582	1,72965
0328	Углерод (Сажа)	0,00844	0,22175
0330	Сера диоксид	0,01688	0,4435
0337	Углерод оксид	0,04219	1,10875
1301	Акролеин	0,00203	0,05322
1325	Формальдегид	0,00203	0,05322
2754	Алканы С12-19	0,02025	0,5322

# ИВЗВ № 0011 – Выхлопная труба бурового станка

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок (приложение № 9 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө)

Расчёт максимально-разовых и валовых выбросов был произведён аналогично расчётам выбросов от ИВЗВ N = 0001.

В ходе реализации предусматривается использование бурового станка марки СБУ 125A-32 (расход диз. топлива – 12,0 л/час, 9,228 кг/час). Годовой фонд рабочего времени ДЭГ – 7300 ч/год.

Расчёт выбросов представлен в таблице:

No	ДЭГ	Код ЗВ	Компонент О,	0' E/KE	G	т	Выбр	осы ЗВ
ИВЗВ	дэг	код зв	Romiloheni O <sub>r</sub>	e <sub>y</sub> , 1/Ki	От/год	<b>1</b> <sub>Т</sub> /год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0301	Двуокись азота NO <sub>2</sub>	30			0,07708	0,111
		0304	Окись азота NO	39			0,10021	0,1443
		0328	0328 Сажа С				0,01285	0,0185
0403	СБУ 125А-	0330	Сернистый ангидрид SO <sub>2</sub>	10	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,037		
0403	32	0337	Окись углерода СО	25	3,7	400,0	0,06424	0,0925
		1301	Акролеин С <sub>3</sub> Н <sub>4</sub> О	1,2			0,00308	0,00444
		1325	Формальдегид CH <sub>2</sub> O	1,2			0,00308	0,00444
		2754	Углеводороды по эквиваленту C <sub>1</sub> H <sub>18</sub>	12			0,03083	0,0444

#### ИТОГО от ИВЗВ № 0011:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	0,07708	0,111
0304	Азота оксид	0,10021	0,1443
0328	Углерод (Сажа)	0,01285	0,0185
0330	Сера диоксид	0,02569	0,037
0337	Углерод оксид	0,06424	0,0925
1301	Акролеин	0,00308	0,00444
1325	Формальдегид	0,00308	0,00444
2754	Алканы С12-19	0,03083	0,0444

## ИВЗВ № 6001 – Работы с ПРС

Источник выделения (ИВ) № 6001-01 — Снятие ПРС бульдозером

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Масса пыли, выделяющейся при разработке пород или отвалообразовании бульдозером определяется по формуле:

$$m_{6n} = q_{yд} \times 3.6 \times \gamma \times V \times t_{cm} \times n_{cm} \times 10^{-3} \times K_1 \times K_2/t_{ц6} \times K_p$$
, т/год

где:  $q_{yz}$  – удельное выделение твёрдых частиц с 1 т перемещаемого материала, г/т;

 $\gamma$  – плотность пород, т/м<sup>3</sup>;

 $t_{\mbox{\tiny cm}}$  чистое время работы бульдозера в смену, ч;

V – объем призмы волочения, м<sup>3</sup>;

«План горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая)»

ТОО «Горно-металлургическая компания «Васильевское»

 $K_1$  – коэффициент, учитывающий скорость ветра, (м/с), определяется по наиболее характерному для данной местности значению скорости ветра;

К<sub>2</sub> – коэффициент, учитывающий влажность материала;

 $t_{\text{пб}}$  – время цикла, с;

 $n_{cm}$  – количество смен работы бульдозера в год;

 ${\rm K_p}-{\rm коэффициенты}$  разрыхления горной массы и экскавации.

Максимальный из разовых выброс вредных веществ при разработке пород или отвалообразовании бульдозером рассчитывается по формуле:

$$m_{6np} = q_{yx} \times \gamma \times V \times K_1 \times K_2/t_{u6} \times K_p, r/c$$

Расчёт пылевыделений представлен в таблице:

Ī	$q_{y_{\mathcal{I}}}$		17	4		$K_1$		I/	+	I/	710 T 2D	выбро	сы ЗВ
		γ	v	ι <sub>cм</sub>	$\Pi_{CM}$	макс.	год	$\mathbf{K}_2$	$\iota_{ ext{q}6}$	$\kappa_{\rm p}$	код ЗВ	г/сек	т/год
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1,85	1,8	10	11	95	1,7	1,2	0,1	71,6	1,2	2908	0,09488	0,251949

### ИТОГО от ИВ № 6001-01:

К	од	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
	1	2	3	4
29	800	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,09488	0,251949

# Источник выделения (ИВ) № 6001-02 — Погрузка ПРС экскаватором в автосамосвалы Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Масса пыли, выделяющейся при работе одноковшовых экскаваторов, определяется по формуле:

$$m_{\rm sl} = q_{\rm yd} \times (3.6 \times \gamma \times E \times K_{\rm s}/t_{\rm u}) \times T_{\rm r} \times K_1 \times K_2 \times 10^{-3}$$
, т/год

где: q<sub>уд</sub>-- удельное выделение твёрдых частиц (пыли) с 1 т отгружаемого (перегружаемого) материала, г/т;

 $\gamma$  – плотность пород, т/м<sup>3</sup>;

Е – вместимость ковша экскаватора, м<sup>3</sup>;

 $T_{\rm r}$  – чистое время работы экскаватора в год, ч.;

К<sub>э</sub> – коэффициент экскавации;

 $t_{\rm u}$  – время цикла экскаватора, с;

 $K_1$  – коэффициент, учитывающий скорость ветра, (м/с), определяется по наиболее характерному для данной местности значению скорости ветра;

К<sub>2</sub> – коэффициент, учитывающий влажность материала;

Максимальный из разовых выброс вредных веществ при погрузочных работах одноковшовым, экскаватором рассчитывается по формуле:

$$m_{\rm sl} = q_{\rm v\pi} \times \gamma \times E \times K_{\rm s} \times K_{\rm 1} \times K_{\rm 2}/(1/3 \times t_{\rm II}), \, r/c$$

Расчёт пылевыделений представлен в таблице:

	$q_{y_{\mathcal{I}}}$		Е	т	I/.	4	$K_1$		I/	,,,,,,, 2D	выбро	осы ЗВ
Ç		γ	E	1 <sub>r</sub>	$N_9$	ι <sub>ц</sub>	макс.	год	$\mathbf{N}_2$	код ЗВ	г/сек	т/год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	0,9	1,8	3,2	80	0,60	23,0	1,7	1,2	0,1	2908	0,8353	0,056604

#### ИТОГО от ИВ № 6001-02:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,8353	0,056604

# ИВЗВ № 6002 – <u>Транспо</u>ртировка ПРС

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Расчёт пылеобразования при автотранспортных работах, (г/с) рассчитывается по формуле:

$$Q_1 = \frac{c_1 \times c_2 \times c_3 \times N \times L \times q^1 \times c_6 \times c_7}{3600} + (C_4 \times C_5 \times C_6 \times q_2' \times F_0 \times n)$$

где:  $C_1$  – коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъёмность транспорта;

 $C_2$  – коэффициент, учитывающий среднюю скорость транспорта,

С<sub>3</sub> – коэффициент, учитывающий состояние автодорог;

 $C_4$  — коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе, определяемый как соотношение  $C_4$  =  $F_{\phi a \kappa r}/F_0$ ,  $F_{\phi a \kappa r}$  — фактическая площадь поверхности материала на платформе,  $M^2$ ,  $M^2$ ,  $M^2$  — средняя площадь платформы,  $M^2$  . Значение  $M^2$  — колеблется в пределах 1,3-1,6 в зависимости от крупности материала и степени заполнения платформы;

 $C_5$  – коэффициент, учитывающий скорость обдува материала, которая определяется как геометрическая сумма скорости ветра и обратного вектора средней скорости движения транспорта;

 $C_6$  – коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя материала;

N – число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час;

L- среднее расстояние транспортировки в пределах карьера, км;

 $q_1$  – пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега  $C_1$  = 1,  $C_2$  = 1,  $C_3$  = 1 принимается равным 1450 г.

«План горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая)»

ТОО «Горно-металлургическая компания «Васильевское»

- $q'_2$  пылевыделение с единицы фактической поверхности материала на платформе,  $\varepsilon/m^2 * c;$
- q'<sub>2</sub> = q' (таблица 6), согласно приложению к настоящей Методике;
- n число автомашин, работающих в карьере;
- $C_7$  коэффициент, учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, и равный 0,01.

### Расчёт пылевыделений представлен в таблице:

C	C	C	C	C	C	C	M	T		q'2	a'-	a! E	al E		al E		al E		T,	Код	Вы	іброс
Cı	$C_2$	C <sub>3</sub>	C4	C5	C <sub>6</sub>	C <sub>7</sub>	IN	L	$\mathbf{q}_1$		$q_2 \qquad q_0$	0 n	час	3B	г/сек	т/год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
1,6	1,5	1,0	1,5	1,2	0,1	0,01	5	0,85	1450	0,002	12,1	1	470	2908	0,00846	0,014314						

#### ИТОГО от ИВЗВ № 6002:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,00846	0,014314

#### ИВЗВ № 6003 – Склад ПРС

# Источник выделения (ИВ) №6003-01 — Разгрузка и хранение

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Масса вредных веществ, образующихся на отвалах вскрышных пород и иных отвалах рассчитывается по формуле:

$$m_{\mathrm{a.o}} = m_{\mathrm{B.y}} + m_{\mathrm{cot}} \times S_{\mathrm{cot}} + m_{\mathrm{д}} \times S_{\mathrm{д}}$$
, т/год

где:  $m_{\text{в.у}}$  – масса твёрдых частиц, выделяющаяся в зоне выгрузки и укладки пород, т/год;

 $m_{cor}$  — масса твёрдых частиц, сдуваемая с 1 м $^2$  свежеотсыпанного отвала за год, т/год;

 $S_{\text{cot}}$  – площадь свежеотсыпанного отвала, равная площади, отсыпаемой за год,  $\text{m}^2;$ 

 $m_{\text{Д}}$  – масса твёрдых частиц, сдуваемая с 1 м $^2$  дефлирующих поверхностей отвала, т/год;

 $S_{\pi}$  – площадь дефлирующих поверхностей отвала,  $M^2$ .

Масса вредных веществ (пыли) на отвале в зоне выгрузки складывается из массы пыли, образующейся в момент выгрузки из вагона или самосвала и образующейся при складировании вскрышных пород:

$$m_{ ext{в.у(ж.д.а.)}} = (q_{ ext{уд.в}} + q_{ ext{уд.ск}}) \times Q_0 \times K_1 \times K_2 \times 10^{-6}, \text{ т/год}$$

где:  $q_{\text{уд.в.}}$   $q_{\text{уд.ск}}$  – удельное выделение твёрдых частиц с 1 т породы, соответственно выгружаемой из транспортного средства и складируемой в отвал;

Q<sub>0</sub> – объем породы транспортируемый на отвал, т/год;

 $K_1$  – коэффициент, учитывающий скорость ветра, (м/с), определяется по наиболее характерному для данной местности значению скорости ветра;

 $K_2$  – коэффициент, учитывающий влажность материала.

Максимальный из разовых выброс вредных веществ на отвале в зоне выгрузки и складирования пород при автомобильном и железнодорожном транспорте рассчитывается по формуле:

$$m_{\text{в.у(ж.д.а.)}} = (q_{\text{уд.в}} + q_{\text{уд.ск}}) \times Q_{\text{ч}} \times K_1 \times K_2/3600, \, \Gamma/c$$

где:  $q_{\text{уд.в.}}, q_{\text{уд.ск}}$  – удельное выделение твёрдых частиц с 1 т породы, соответственно выгружаемой из транспортного средства и складируемой в отвал;

 $Q_{\mbox{\tiny {\rm H}}}-$  объем породы, подаваемой в отвал за 1 ч, т/ч;

 $K_1$  – коэффициент, учитывающий скорость ветра, (м/с), определяется по наиболее характерному для данной местности значению скорости ветра;

К<sub>2</sub> – коэффициент, учитывающий влажность материала.

# Масса твёрдых частиц, сдуваемых с 1 м² свежеотсыпанного отвала, рассчитывается по формуле: $m_{\rm cor}=86.4\times q_0\times (365-T_c)\times K_1\times 10^{-6}$ , т/год

где: q<sub>0</sub> – удельная сдуваемость твёрдых частиц с пылящей поверхности свежеотсыпанного отвала или дефлирующих поверхностей отвала, мг/м²·с;

 $T_{\rm c}$  – годовое количество дней с устойчивым снежным покровом;

 $K_1$  – коэффициент, учитывающий скорость ветра, (м/с), определяется по наиболее характерному для данной местности значению скорости ветра

# Масса твёрдых частиц, сдуваемых с 1 м<sup>2</sup> дефлирующих поверхностей отвала, рассчитывается по формуле:

 $m_{\rm g} = 86.4 \times q_0 \times (365 - T_c) \times K_2 \times K_6 \times 10^{-6}$ , т/год

где: q<sub>o</sub> – удельная сдуваемость твёрдых частиц с дефлирующих поверхностей отвала, мг/м<sup>2</sup>·с;

T<sub>c</sub> – годовое количество дней с устойчивым снежным покровом;

К<sub>2</sub> – коэффициент, учитывающий влажность материала

 $K_6$  – коэффициент, учитывающий эффективность сдувания твёрдых частиц с поверхности отвала (0,2-в первые три года после прекращения эксплуатации; 0,1-в последующие годы до полного озеленения отвала)

#### Расчёт пылевыделений от отвала пород представлен в таблице:

~	~	~	0	0	$K_1$		T/	IΛ	т	S	, м <sup>2</sup>	Код ЗВ	Вь	іброс
$q_{\rm yg. B}$	q <sub>уд.ск</sub>	$\mathbf{q}_0$	$Q_0$	Qч	макс.	год	$\mathbf{K}_2$	$K_6$	1 <sub>c</sub>	$S_{cot}$	$S_{\mathcal{I}}$	Код зв	г/сек	т/год
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9,4	9,4	0.004	28116.0	60.0	1.7	1.2	0,1	0.2	133	3124	3124	2908	0.05327	0.369015

## ИТОГО от ИВ № 6003-01:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,05327	0,369015

## 6003-02 – Планировка бульдозером ПРС на складе

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Масса пыли, выделяющейся при разработке пород или отвалообразовании бульдозером определяется по формуле:

$$m_{6n} = q_{VJ} \times 3.6 \times \gamma \times V \times t_{CM} \times n_{CM} \times 10^{-3} \times K_1 \times K_2/t_{H6} \times K_p$$
, т/год

где:  $q_{yz}$  – удельное выделение твёрдых частиц с 1 т перемещаемого материала, г/т;

 $\gamma$  – плотность пород, т/м<sup>3</sup>;

 $t_{cm}$  – чистое время работы бульдозера в смену, ч;

V – объем призмы волочения,  $M^3$ ;

 $K_1$  – коэффициент, учитывающий скорость ветра, (м/с), определяется по наиболее характерному для данной местности значению скорости ветра;

К<sub>2</sub> – коэффициент, учитывающий влажность материала;

 $t_{u\delta}-$  время цикла, c;

n<sub>см</sub> – количество смен работы бульдозера в год;

К<sub>р</sub> – коэффициенты разрыхления горной массы и экскавации.

Максимальный из разовых выброс вредных веществ при разработке пород или отвалообразовании бульдозером рассчитывается по формуле:

$$m_{6np} = q_{v\pi} \times \gamma \times V \times K_1 \times K_2 / t_{H6} \times K_p, \Gamma/c$$

Расчёт пылевыделений представлен в таблице:

		17	4		$K_1$		T/:	+	T/	70 7 DD	выбро	осы ЗВ
$\mathbf{q}_{\mathrm{y}\mathrm{z}}$	γ	v	ι <sub>cм</sub>	$\Pi_{CM}$	макс.	год	$\mathbf{N}_2$	$\iota_{\text{II}\delta}$	$\kappa_{\rm p}$	код ЗВ	г/сек	т/год
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1,85	1,8	10	11	270	1,7	1,2	0,1	71,6	1,2	2908	0,09488	0,716065

#### ИТОГО от ИВ № 6003-02:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,09488	0,716065

# ИВЗВ № 6004 – Буровые работы

Список литературы:

- 1. Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников (приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө)
- 2. Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников (приложение № 13 к приказу Министра окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п).
- 3. Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение № 11 к приказу Министра окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008

# Выбросы пыли при бурении скважин рассчитываются по формуле:

$$Q_3 = \frac{n \times z \times (1-\eta)}{3600}, \, \Gamma/c$$

где: n – количество единовременно работающих буровых станков;

z – количество пыли, выделяемое при бурении одним станком, г/ч,

 $\eta$  – эффективность системы пылеочистки, в долях = 0.

Бурение предусматривается с применением бурового станка СБУ 125A-32 (z = 900). Следовательно, выбросы составят:

$$Q_3 = \frac{1 \times 900 \times (1 - 0.85)}{3600} = 0.0375 \,\text{F/c}$$

Годовой фонд проведения буровых работ составляет 200 час/год.

Годовой объём пылевыделений (код ЗВ 2908) составит:

$$M_{\text{год}} = \frac{0.0375 \times 200 \times 3600}{10^6} = 0.027 \text{ т/год}$$

#### ИТОГО от ИВЗВ № 6004:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0375	0,027

## ИВЗВ № 6005 – Взрывные работы

Список литературы:

- 1. Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников (приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө)
- 2. Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников (приложение № 13 к приказу Министра окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п).
- 3. Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных

«План горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая)»

ТОО «Горно-металлургическая компания «Васильевское»

материалов (приложение № 11 к приказу Министра окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008

# Количество пыли, выбрасываемой в атмосферу при взрывах, за год рассчитывается по формуле:

Мгод = 
$$\frac{0.16 \times q_n \times V_{\Gamma M} \times (1-\eta)}{1000}$$
, т/год,

где:  $q_n$  – удельное пылевыделение на  $1 \text{ м}^3$  взорванной горной породы,  $\kappa \Gamma/\text{M}^3$ ;

0,16 – безразмерный коэффициент, учитывающий гравитационное оседание твёрдых частиц в пределах разреза;

 $V_{\text{гм}}$  – объем взорванной горной породы, м<sup>3</sup>/год;

 $\eta$  – эффективность применяемых при взрыве средств пылеподавления, доли единицы

# Количество оксида углерода и оксидов азота, выбрасываемых в атмосферу, рассчитывается по формуле: Mгод = M1год + M2год, T7год,

где:  $m M_{1rog}$  – количество і-того загрязняющего вещества, выбрасываемого с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год;

 ${
m M}_{
m 2rog}$  – количество і-того загрязняющего вещества, постепенно выделяющегося в атмосферу из взорванной горной породы, т/год.

Количество газообразных загрязняющих веществ, выбрасываемых с пылегазовым облаком при производстве взрыва, рассчитывается по формуле:

М1год = 
$$\sum_{i=1}^{m} q_{ij} \times Aj \times (1-\eta)$$
, т/год,

где:  $\ m-$  количество марок взрывчатых веществ, используемых в течение года;

 ${
m q}$ іј — удельное выделение і-того загрязняющего вещества при взрыве 1 тонны ј-того взрывчатого вещества,  ${
m r}/{
m r}$ ;

Ај – количество взорванного ј-того взрывчатого вещества, т/год;

η – эффективность применяемых при взрыве средств газоподавления, доли единицы.

Количество газообразных загрязняющих веществ, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, рассчитывается по формуле:

М2год = 
$$\sum_{i=1}^m q'_{ij} \times Aj$$
, т/год,

где  $q_{ij}'$  – удельное выделение і-того загрязняющего вещества из взорванной горной породы, т/т взрывчатого вещества.

# Итоговая формула расчёта будет представлена в следующем виде:

Мгод = 
$$\sum_{i=1}^m q_{ij} \times Aj \times (1-\eta) + \sum_{i=1}^m q'_{ij} \times Aj$$
, т/год,

### Расчёты выбросов при взрывных работах представлены ниже в таблице:

			m, ед.			Загрязняющее вещество											
Вид	Объём ГМ, м <sup>3</sup>	Масса ВВ, тонн				0301		0304				0337			2908		
BB				η	qij, т/т	q'ij, т/т	выброс, т/год	qij, т/т	q'ij, т/т	выброс, т/год	qij, <sub>T/T</sub>	q'ij, T/T	выброс, т/год	q <sub>n</sub> , кг/м <sup>3</sup>	выброс, т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Гра- нулит Э	40655	27,8	1	0,85	0,007*0,8	0,0038*0,8	0,240192	0,007*0,13	0,0038*0,13	0,039031	0,008	0,004	0,3336	0,06	0,058543		

Выбросы от взрывных работ относятся к залповым (являются составной частью технологического процесса), для которых согласно п. 19 Методики определения нормативов эмиссий максимальные разовые залповые выбросы ( $\Gamma$ /с) не нормируются ввиду их кратковременности и в расчётах рассеивания вредных веществ в атмосфере не учитываются.

### ИТОГО от ИВЗВ № 6005:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
0301	Азота диоксид		0,240192
0304	Азота оксид		0,039031
0337	Углерод оксид		0,3336
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,058543

# ИВЗВ № 6006 – Транспортировочные работы

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Расчёт пылеобразования при автотранспортных работах рассчитывается аналогично ИВЗВ № 6002.

Расчёт пылевыделений представлен в таблице:

C	C	C	C	C	C	C	N	т	_	a a!			T,	Код	Вь	іброс
$C_1$	$C_2$	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	C <sub>5</sub>	$C_6$	C <sub>7</sub>	IN	L	$\mathbf{q}_1$	<b>q</b> <sub>2</sub>	Γ0	n	час	3B	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1,6	1,5	0,5	1,5	1,2	0,1	0,01	5	2,5	1450	0,002	12,1	1	8395	2908	0,0104	0,314309

## ИТОГО от ИВЗВ № 6006:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0104	0,314309

# ИВЗВ № 6007 – Вскрышные работы

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Выбросы при вскрышных работах, выполняемых экскаватором, рассчитаны аналогично ИВЗВ N = 6001-02.

Расчёт пылевыделений представлен в таблице:

2	.,	E	т	v	+	$K_1$		v	код ЗВ	выбросы ЗВ	
$\mathbf{q}_{\mathrm{y}_{\mathrm{J}}}$	γ	L	1 <sub>r</sub>	$K_9$	ι <sub>II</sub>	макс.	год	Ν2	код зв	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7,2	2,6	3,2	4280	0,60	23,0	1,7	1,2	0,1	2908	0,79698	2,889394

#### ИТОГО от ИВЗВ № 6007:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,79698	2,889394

### ИВЗВ № 6008 – Отвал вскрыши

Источник выделения (ИВ) 6008-01 – Разгрузка вскрыши и хранение

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Выбросы при разгрузке и хранении вскрыши на отвале рассчитаны аналогично ИВЗВ № 6003.

Расчёт пылевыделений от отвала пород представлен в таблице:

~	~	~	0	0	$K_1$		$K_1$		1/2		T S,		, м <sup>2</sup>	Voz 2D	Вы	іброс
$\mathbf{q}_{ ext{yд.в}}$	<b>q</b> <sub>уд.ск</sub>	$q_0$	$Q_0$	Q <sub>q</sub>	макс.	год	<b>K</b> <sub>2</sub>	K <sub>6</sub>	1 c	S <sub>cot</sub>	$S_{\mathcal{I}}$	Код ЗВ	г/сек	т/год		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
7,2	7,2	0,002	70920	60,0	1,7	1,2	0,1	0,2	133	2185	33600	2908	0,0408	0,254605		

### ИТОГО от ИВЗВ № 6008-01:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0408	0,254605

Источник выделения (ИВ) 6008-02 – Планировка отвала бульдозером

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Расчёт пылевыделений при планировке отвала бульдозером осуществлялся аналогично ИВЗВ N 6001-01.

Расчёт пылевыделений представлен в таблице:

		V	_		$K_1$		T/C	4	T/C	2D	выбро	сы ЗВ
$\mathbf{q}_{ ext{y} ext{ iny}}$	γ	v	ι <sub>cм</sub>	$\Pi_{\rm CM}$	макс.	год	$\mathbf{K}_2$	$\iota_{\mathrm{u}6}$	$\kappa_{\rm p}$	код ЗВ	г/сек	т/год
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,85	2,6	10	11	365	1,7	1,2	0,1	71,6	1,2	2908	0,06297	0,642436

# ИТОГО от ИВЗВ № 6008-02:

Ī	Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
I	1	2	3	4
ſ	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,06297	0,642436

#### ИВЗВ № 6009 – Добычные работы

Источник выделения (ИВ) 6009-01 Погрузка руды в автосамосвалы

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Пылевыделения при погрузке руды в автосамосвалы с помощью одноковшового экскаватора рассчитаны аналогично ИВЗВ № 6001-02.

Расчёт пылевыделений представлен в таблице:

~		Е	т	I/	$t_{_{II}}$	$K_1$		T/:	код ЗВ	выбросы ЗВ	
$q_{y_{\mathcal{I}}}$	γ	E	1 <sub>r</sub>	$N_3$		макс.	год	$\mathbf{K}_2$		г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7,2	2,5	3,2	6105	0,60	23,0	1,7	1,2	0,1	2908	0,76633	1,191148

#### ИТОГО от ИВЗВ № 6009-01:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,76633	1,191148

Источник выделения (ИВ) 6009-02 – Дробление негабаритов

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников (приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө)

Дробление негабаритов аналогично работе пневматического бурильного молотка, выбросы от которого рассчитываются аналогично ИВЗВ № 6004.

Годовой фонд рабочего времени по дроблению негабаритов -615,0 маш.час/год. Следовательно, годовой объём пылевыделений (код 3В 2908) составит:

$$M_{\text{год}} = \frac{0.1 \times 615,0 \times 3600}{10^6} = 0.2214 \text{ т/год}$$

#### ИТОГО от ИВЗВ № 6009-02:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> в %: 70-20	0,1	0,2214

# ИВЗВ № 6010 – Склад руды

Источник выделения (ИВ) 6010-01 – Разгрузка и погрузка руды

Список литературы:

- 1. Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников (приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 года № 221- $\Theta$ ).
- 2. Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников (приложение № 13 к приказу Министра окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п).
- 3. Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение № 11 к приказу Министра окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п).

# Объёмы пылевыделений рассчитывается по формуле:

$$Q = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times B' \times G \times 10^6}{2600} \times (1 - \eta), \ \Gamma/C$$

где:  $k_1$  – весовая доля пылевой фракции в материале;

 $k_2$  – доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль;

k<sub>3</sub> - коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (максимальная скорость ветра);

 $k_4$  – коэффициент, учитывающий степень защищённости узла от внешних воздействий;

k<sub>5</sub> – коэффициент, учитывающий влажность материала;

k<sub>7</sub> – коэффициент, учитывающий крупность материала;

В' – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки;

G- суммарное количество перерабатываемого материала, т/час;

 $\eta - {\rm э} \varphi \varphi$ ективность средств пылеподавления, в долях единицы.

### Валовой выброс пыли при погрузке/разгрузке рассчитывается по формуле:

$$Mrod = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times Grod \times (1 - \eta), m/200,$$

где:  $k_1, k_2, k_4, k_5, k_7, B'$  – коэффициенты, аналогичные вышеуказанным;

 $k_3$  – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (среднегодовая скорость ветра);

 $k_8$  – поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера;

k<sub>9</sub> – поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала;

В' – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки;

 $G_{rog}$  — суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, тонн/год.

#### Расчёт пылевыделения представлен в таблице:

Dryg mofor	1-	$\mathbf{k}_2$	k <sub>3</sub>		1.	1.	$\mathbf{k}_7$	k <sub>e</sub> k <sub>e</sub>	1.	B,		G		Voz 2D	Выброс ЗВ	
Вид работ	K <sub>1</sub>		макс.	год	K4 K5	K.5		К8	<b>K</b> 9	D	η	т/час	т/год	Код ЗВ	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Разгрузка	0,02	0,01	1,7	1,2	0,5	0,1	0,2	1,0	0,1	0,6	0,8	120	12300	2908	0,0136	0,000354
Погрузка	0,02	0,01	1,7	1,2	0,5	0,1	0,2	1,0	1,0	0,6	0,8	60	12300	2908	0,0068	0,003542

#### ИТОГО от ИВЗВ № 6010-01:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0204	0,003896

# Источник выделения (ИВ) 6010-02 – Планировка склада бульдозером

#### Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Расчёт пыли при планировке склада бульдозером осуществлялся аналогично ИВЗВ № 6001-01.

Расчёт пылевыделений представлен в таблице:

Ī	~		17	4		$K_1$		T/:	4	I/	7D	выбро	сы ЗВ
	$\mathbf{q}_{ ext{y} ext{ iny}}$	γ	V	ι <sub>cм</sub>	II <sub>CM</sub>			$\mathbf{K}_2$	$\iota_{\mathrm{u}\mathrm{f}}$	$\mathbf{K}_{\mathrm{p}}$	код ЗВ	г/сек	т/год
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	0,85	2,5	10	11	365	1,7	1,2	0,1	71,6	1,2	2908	0,06054	0,617727

#### ИТОГО от ИВЗВ № 6010-02:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,06054	0,617727

# ИВЗВ № 6011 – Автотопливозаправщик

Список литературы:

Методические указания расчёта выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, A3C) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 29 июля 2011 года № 196-ө.

Нефтепродукт: дизельное топливо

Климатическая зона: средняя (вторая)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков техники,  $r/m^3$ , CMAX=3.14 Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период,  $m^3$ , QOZ = 350

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков техники в осенне-зимний период,  $r/m^3$ , CAMOZ = 1.6 Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период,  $m^3$ , QVL = 350

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков техники в весенне-летний период, г/м3, CAMVL=2.2

Производительность одного рукава ТРК (с учётом дискретности работы),  $M^3$ /час, VTRK = 3.2

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих вид нефтепродукта, NN = 1 Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с,

GB = NN\*CMAX\*VTRK/3600 = 1\*3.14\*3.2/3600 = 0.00279

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год,

 $MBA = (CAMOZ*QOZ+CAMVL*QVL)*10^{-6} = (1.6*350+2.2*350)*10^{-6} = 0.001$ 

Удельный выброс при проливах,  $\Gamma/M^3$ , J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год,

 $MPRA = 0.5*J*(QOZ+QVL)*10^-6 = 0.5*50*(350+350)*10^-6 = 0.017$ 

Валовый выброс, T/roд, MTRK = MBA+MPRA = 0.001+0.017 = 0.018

# Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид)

Концентрация 3B в парах, % масс, CI = 0.28

Валовый выброс, T/roд, M = CI\*M/100 = 0.28\*0.018/100 = 0.00005

Максимальный из разовых выброс,  $\Gamma/c$ , G = CI\*G/100 = 0.28\*0.001/100 = 0.000003

Примесь: 2754 Алканы С12-19 /в пересчёте на С/ (Углеводороды предельные С12-С19)

Концентрация ЗВ в парах, % масс, СІ = 99.72

Валовый выброс, T/год, M = CI\*M/100 = 99.72\*0,018/100 = 0.01795

Максимальный из разовых выброс,  $\Gamma/c$ , G = CI\*G/100 = 99.72\*0.00279/100 = 0.00278

# ИТОГО от ИВЗВ № 6011:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000003	0,000005
2754	Алканы С12-19 /в пересчёте на С/	0,00278	0,01795

#### ИВЗВ № 6012 – Эксплуатационная разведка

Список литературы:

- 1. Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников (приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө)
- 2. Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников (приложение № 13 к приказу Министра окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п).
- 3. Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение № 11 к приказу Министра окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008

Выбросы от эксплуатационной разведки рассчитывались аналогично ИВЗВ № 6004.

Бурение предусматривается с применением бурового станка СБУ 125A-32 (z=900). Годовой фонд проведения буровых работ составляет 200 час/год.

Следовательно, выбросы (код ЗВ 2908) составят:

$$Q_3 = \frac{1 \times 900 \times (1 - 0.85)}{3600} = 0,0375 \text{ г/c}$$
  $M_{\text{год}} = \frac{0,0375 \times 200 \times 3600}{10^6} = 0,027 \text{ т/год}$ 

#### ИТОГО от ИВЗВ № 6012:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
290	В Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0375	0,027

### ИВЗВ № 6013 – Вспомогательные работы

Источник выделения № 6013-01 – Планировка бульдозером

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Масса пыли, выделяющейся при планировке бульдозером, рассчитываются аналогично ИВЗВ N = 6001-01.

Расчёт пылевыделений представлен в таблице:

Ī			17			$K_1$		I/	+	I/	7D	выбро	сы ЗВ
l	$\mathbf{q}_{ ext{y}_{ extsf{I}}}$	γ	v	ι <sub>cм</sub>	П <sub>см</sub>			$\mathbf{K}_2$	ι <sub>цб</sub>	$\kappa_{\rm p}$	код ЗВ	г/сек	т/год
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	0,85	2,6	10	11	365	1,7	1,2	0,1	71,6	1,2	2908	0,06297	0,642436

#### ИТОГО от ИВ № 6013-01:

Ī	Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
I	1	2	3	4
ſ	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,06297	0,642436

# Источник выделения (ИВ) № 6013-02 - Работа погрузчика фронтального

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө (Приложение № 8).

Ввиду того, что погрузчики являются аналогами экскаваторов с прямой лопатой. Расчёт производится аналогично работе экскаваторов одноковшовых (ИВЗВ № 6001-02).

Расчёт пылевылелений представлен в таблице:

1 40 10.	I IIDIVI	рыдог		детавите	11 D 14011	т.					
_	g   N   E		т	TC	_	$K_1$		T.C	2D	выбросы ЗВ	
$\mathbf{q}_{ ext{y} ext{ iny}}$	γ	E	1 <sub>r</sub>	Ν <sub>3</sub>	ι <sub>ц</sub>	макс.	год	N <sub>2</sub>	код ЗВ	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7,2	2,6	3,0	4280	0,60	25,0	1,7	1,2	0,1	2908	0,6874	2,492102

#### ИТОГО от ИВ № 6013-02:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
1	2	3	4
290	В Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6874	2,492102

Суммарные выбросы 10 наименований загрязняющих веществ от нормируемых источников при реализации намечаемой деятельности составят -70,988369 т/год, 6,173426 г/сек.

#### Выбросы от передвижных источников

Список литературы:

Методика расчёта нормативов выбросов от неорганизованных источников (приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 года № 221-Ө).

Коэффициенты выброса загрязняющих веществ принимаются согласно таблице 13 Методики «Выбросы вредных веществ при сгорании топлива»:

D	Выбросы вредных веществ двигателями							
Вредный компонент	карбюраторными	дизельными						
1	2	3						
Окись углерода	0.6 т/т	0.1 т/т						
Углероды	0.1 T/T	0,03 т/т						
Двуокись азота	0.04  T/T	0.01 т/т						

D. a marrier victor of the contraction of the contr	Выбросы вредных веществ двигателями							
Вредный компонент	карбюраторными	дизельными						
1	2	3						
Сажа	0.58 кг/т	15.5 кг/т						
Сернистый газ	0.002  T/T	0.02 γ/γ						
Свинец	0.3 кг/т	_						
Бенз(а)пирен	0.23 г/т	0.32 г/т						

Согласно требованиям ЭК РК выбросы от передвижных источников не нормируются, но используются максимально-разовые значения при оценке воздействия на окружающую среду при условии стационарного режима работы данных источников.

Из всего предполагаемого парка техники только 30% имеют стационарный характер выполнения работ. Ориентировочно расход дизельного топлива на нужды всех передвижных источников в ходе реализации намечаемой деятельности составят до 60,0 т/год, из которых имеют характер стационарной работы -18,0 т/год. Годовой фонд рабочего времени -4000,0 ч/год.

Следовательно, выбросы от передвижных источников, выбросы которых обязательны при учёте OBOC составят:

Код ЗВ	Вредный компонент	Коэффициент	Расход топлива,	Выбро	сы ЗВ
код зв	Бредный компонент	выброса, т/т	т/год	т/год	г/сек
1	2	3	4	5	6
0301	Азота диоксид	0,01		0,18	0,0125
0328	Углерод (сажа)	0,0155		0,279	0,01938
0330	Седа диоксид	0,02	18,0	0,36	0,025
0337	Углерод оксид	0,1	16,0	1,8	0,125
0703	Бенз/а/пирен	0,00000032		0,00000576	0,0000004
2732	Керосин	0,03		0,54	0,0375

# 2.9.2. Физические факторы

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждённых приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 санитарно-защитная зона (далее — СЗЗ) устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

В соответствии с пп. 1) п. 11 Раздела 3 Приложения 1 СП № КР ДСМ-2 от 11.01.2022 г. для рассматриваемого объекта намечаемой деятельности размер нормативной СЗЗ составляет 1000 м.

В ходе осуществления намечаемой деятельности будут использоваться машины и механизмы, являющиеся источниками физических воздействий на окружающую среду и здоровье человека.

С целью определения возможного уровня шума, создаваемого на границе ближайшей жилой зоны (в рамках настоящего ОВВ принимаем ближайшей жилой зоной рудничный посёлок Боке, упразднённый как населённый пункт в 2017 году Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 23 ноября 2017 года № 312 и решением Восточно-Казахстанского областного маслихата от 13 декабря 2017 года № 16/184-VI «О внесении изменений в административно-территориальное устройство Жарминского района Восточно-Казахстанской области» и в настоящее время используемым как вахтовый посёлок), был проведён расчёт затухания звука на местности в соответствии с ГОСТ 31295.2-2005 «Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчёта», с использованием программы «ЭКО центр - Шум».

Согласно проведённым расчётам на границе ближайшей жилой зоны и нормативной СЗЗ уровень создаваемого намечаемой деятельностью шума (создаваемый уровень эквивалентного шума не превышает 30 дБА) не превысит установленные гигиеническими нормативами уровни. На рисунке 4 в графической форме отражены результаты расчёта.

Таблица 15 – Уровень звукового давления в расчётных точках

Точка	Тип	Гин Координаты		Высота, м	Уровень звукового давления, Дб									
	Тип	X	y	высота, м	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	<b>L</b> a,дБА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Жил.	-1546,3	1221,2	1,5	31,4	31,3	27,9	19,7	24,6	19,7	7,1	0	0	24,3
2.	Жил.	-1345,2	1247,6	1,5	31,8	31,7	28,4	20,1	25,1	20,3	7,8	0	0	24,8
3.	C33	-1207,794	1769,958	1,5	29,2	29,1	25,7	16,6	20,1	14,4	0	0	0	19,7
4.	C33	42,65	1288,8	1,5	30,7	30,6	27,2	17,5	20	14,7	0	0	0	20

Точка	T	г Координаты	инаты	Dryggma ve	Уровень звукового давления, Дб									
	Тип	X	у	Высота, м	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	<b>L</b> a,дБА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15
5.	C33	858,02	42,902	1,5	29,9	29,8	26,4	16,1	16,7	11,3	0	0	0	17,4
6.	C33	520,9	-1050,8	1,5	29,6	29,4	26	15,6	15,9	10,4	0	0	0	16,7
7.	C33	-622,753	-1435,764	1,5	30,7	30,6	27,2	17,1	18	12,9	0	0	0	18,6
8.	C33	-2149,4	-803,4	1,5	30	29,9	26,5	17,1	20	14,4	0	0	0	19,8
9.	C33	-2814,368	473,927	1,5	27,9	27,7	24,2	15	18,3	12	0	0	0	17,8
10.	C33	-2165,507	1300,777	1,5	28,8	28,7	25,2	16,4	20,3	14,6	0	0	0	19,8

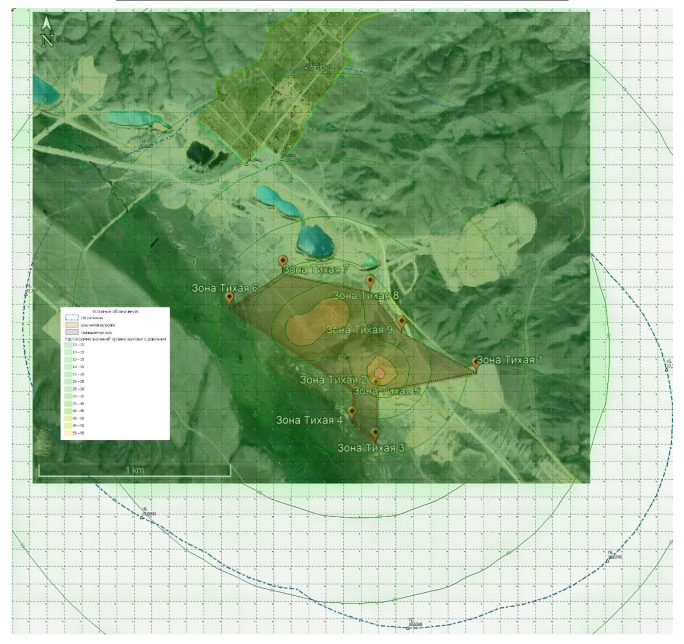


Рисунок 4 — Результаты расчёта затухания шума на границе нормативной СЗЗ и ближайшей жилой зоны

Ударная воздушная волна (УВВ) представляет собой скачок уплотнения, распространяющегося со сверхзвуковой скоростью. Поверхность, которая отделяет сжатый воздух от невозмущенного, представляет собой фронт ударной волны, УВВ определяет безопасное расстояние до зданий (сооружений) от мест изготовления ВВ, хранения ВМ на складах (хранилища, площадки и тому подобное), мест погрузки, разгрузки и переработки ВМ.

Расстояние, на котором снижается интенсивность воздушной волны взрыва на земной поверхности, рассчитывается по формуле:

$$r_e = K_e \sqrt[3]{Q}$$

где  $K_{\rm B}$  - коэффициент пропорциональности, зависящий от условий расположения и массы заряда ( $K_{\rm B}$ =20 для третьей степени повреждения); Q - максимальная масса заряда, кг

Расстояние, опасное для людей по разлету отдельных кусков породы при взрывании скважинных зарядов, рассчитанных на разрыхляющее (дробящее) действие, определяется по формуле:

$$r_{pa3n} = 1250 \,\eta_3 \sqrt{\frac{f}{1 + \eta_{3a6}} \cdot \frac{d}{a}}$$

где

 $\eta_3$  - коэффициент заполнения скважины BB,  $\eta_3 = L_{\text{зар}}/L_{\text{скв}};$ 

 $\eta_{3a6}$  - коэффициент заполнения скважины забойкой (при полной забойке  $\eta_{3a6}$ =1, при взры**ВаНИИ без Забойки**  $\eta_{3a6}$ =0);

f – коэффициент крепости пород;

d – диаметр скважины, м;

а – расстояние между скважинами, м

Расстояния, на которых колебания грунта, вызываемые однократным взрывом сосредоточенного заряда ВВ, становятся безопасными для зданий и сооружений, определяются по формуле:

$$r_c = K_c K_c \alpha \sqrt[3]{Q} ,$$

гле

 $r_c$  - расстояние от места взрыва до охраняемого здания (сооружения), м;

 $K_{_{\scriptscriptstyle 2}}$  - коэффициент, зависящий от свойств грунта в основании охраняемого здания (сооружения);

 $K_c\,$  - коэффициент, зависящий от типа здания (сооружения) и характера застройки;

 $\alpha$  - коэффициент, зависящий от условий взрывания;

О- масса заряда, кг.

Результаты расчета радиусов опасных зон приведены в таблице 16.

Таблица 16 – Радиусы опасных зон при взрывных работах

Параметр	Обозначение	Ед.изм.	Значение
1	2	3	4
Ударная воздушная волна			
Коэффициент пропорциональности	Кв		20
Q - максимальная масса заряда	Q	ΚΓ	4259
Ударная воздушная волна	$r_{\scriptscriptstyle B}$	M	324
Радиус опасной зоны по разлету кусков породы			
Коэффициент заполнения скважины ВВ	$n_3$		0,79
Длина скважины	L	M	6,3
Длина заряда в скважине	$l_3$	M	4,9
Коэффициент заполнения скважины забойкой	$n_3$		1,0
Коэффициент крепости	f		8,0
Диаметр скважины	d	M	0,125
Расстояние между скважинами	a	M	4
Радиус опасной зоны по разлету кусков породы (расчетный)	r <sub>разл</sub>	M	347,1
Радиус опасной зоны по разлету кусков породы (принятый)	r <sub>разл</sub>	M	350,0
Определение сейсмических безопасных расстояний при взр	ывах		
Коэффициент, зависящий от свойств грунта в основании охраняемого здания (сооружения)	$K_{\varepsilon}$		5
Коэффициент, зависящий от типа здания (сооружения) и характера застройки	$K_c$		1
Коэффициент, зависящий от условий взрывания	а		1
Масса заряда	Q	ΚΓ	4259
Расстояние от места взрыва до охраняемого здания (сооружения)	$r_c$		81

При проведении взрывных работ границы опасной зоны для людей (по разлету кусков) устанавливаются проектом не менее 350 метров.

Ввиду расположения ближайшей жилой зоны на расстоянии более 800 м от места ближайшего проведения взрывных работ воздействие на жизнь и здоровье населения не будет оказываться.

Воздействие физических факторов будет оказываться на персонал предприятия, осуществляющий непосредственное управление источником данных воздействий либо, находящихся в зоне его работы.

Согласно п. 24 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утверждённых приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49 при использовании машин, транспортных средств в условиях, установленных эксплуатационной документацией, уровни шума, вибрации, запылённости, загазованности на рабочем месте машиниста (водителя), а также в зоне работы машин (механизмов) не превышают установленные гигиенические нормативы в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Согласно Гигиеническим нормативам к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года

№ ҚР ДСМ-15) предельно-допустимый эквивалентный уровень звука для рабочего места водителя и обслуживающего персонала тракторов и аналогичных машин составляет 80 дБ. Следовательно, в зоне работы данных механизмов уровень шума не должен превышать порог 80 дБ.

С целью определения возможного уровня шума, создаваемого в зоне работы оборудования, используемого при разведочных работах, был также проведён расчёт затухания звука на местности.

Согласно проведённым расчётам в рабочей зоне воздействия уровень создаваемого шума не превысит установленные гигиеническими нормативами уровни. На рисунке 5 в графической форме отражены результаты расчёта.

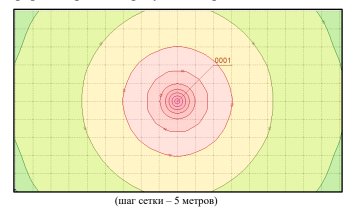




Рисунок 5 — Результаты расчёта затухания звука в графической форме в рабочей зоне оборудования (эквивалентный уровень звука — интегральный показатель)

Также физическое воздействие будет оказываться на поверхность земли при движении транспорта и самоходной техники, а также при проведении взрывных работ. В ходе добычных работу будет задействован различный автотранспорт и техника. Движение транспорта предусматривается по существующим дорогам (централизованным асфальтовым и грунтовым), а в местах их отсутствия — непосредственно по земной поверхности. Вибрационное воздействие во время движения транспорта может оказываться не незначительной территории (на участок дороги и земной поверхности, проекционно расположенный непосредственно под автотранспортом, где осуществляется быстрое гашение вибрации земной поверхностью).

Взрывная волна будет гаситься толщей рудного тела и земной поверхностью и не достигнет территории ближайшей жилой зоны. Согласно проведённым расчётам, радиус опасной зоны при взрывных работах не будет выходить за границы нормативной СЗЗ (принят на уровне 350 м при нормативной СЗЗ равной 1000 м).

#### 2.10. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов

В соответствии с требованиями ЭК РК виды отходов определяются на основании классификатора отходов, утверждённого приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — классификатор отходов).

Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путём присвоения шестизначного кода.

Включение вещества или материала в классификатор отходов не является определяющим фактором при отнесении такого вещества или материала к категории отходов. Вещество или материал, включённые в классификатор отходов, признаются отходами, если они соответствуют определению отходов.

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:

- 1) вещества, выбрасываемые в атмосферу в составе отходящих газов (пылегазовоздушной смеси);
- 2) сточные воды;
- 3) загрязнённые земли в их естественном залегании, включая неснятый загрязнённый почвенный слой;

- 4) объекты недвижимости, прочно связанные с землёй;
- 5) снятые незагрязнённые почвы;
- 6) общераспространённые твёрдые 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 своём естественном состоянии для целей строительства на территории той же строительной площадки, где они были отделены;
- 7) огнестрельное оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества, подлежащие утилизации в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере государственного контроля за оборотом отдельных видов оружия.

В процессе реализации намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов:

- твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала организации (код 20 03 01);
- вскрышная порода (код 01 01 01).

В рамках настоящего Отчёта не рассматриваются отходы, образующиеся при эксплуатации и техническом обслуживании транспорта и техники, так как осмотры и техническое обслуживание не относится к намечаемой деятельности и осуществляется вне площадки производства добычных работ на специализированных участках.

Согласно требованиям Классификатора отходов отходы разделяются на опасные, неопасные и зеркальные. Образующиеся в ходе намечаемой деятельности отходы производства и потребления относятся к неопасным.

В соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п) приводится характеристика ТБО (%): железо -9.6, ткань -13.5, органические вещества (природного происхождения) -19.2%, клетчатка (древесина) -57.7.

Компонентный и химический состав вскрышной породы будет определён в течение 3-х месяцев после начала вскрышных работ (т.е. с момента образования отхода) в соответствии с требованиями п. 3 ст. 343 ЭК РК.

В соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, ТБО и вскрышные породы относятся к неопасным отходам.

Объёмы образования ТБО также рассчитываются согласно Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п ); вскрышных — согласно данными Плана горных работ:

− ТБО рассчитываются исходя из предполагаемой численности персонала организации, а также удельных показателей образования отходов в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Согласно п. 2.44 Методики норма образования ТБО на пром.предприятиях составляет 0,3 м³/год на 1 человека, с плотностью – 0,25 т/м³. Масса образующихся ТБО составит:

$$M_{TBO} = 50 * 0.3 * 0.25 = 3.75$$
т/год

 Объёмы образования вскрышной породы приводятся на основании предполагаемого календарного плана отработки месторождения Васильевское зона Тихая. Максимальный объём образования прогнозируется до 81,5 тыс. т/год.

В соответствии с требованиями ст. 326 ЭК РК, а также требованиями приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учётом технической, экономической и экологической целесообразности» Инициатору намечаемой деятельности рекомендуется организовать раздельный сбор фракций ТБО путём установки раздельных контейнеров для сбора различных фракций ТБО (стекло, бумага, пищевые отходы и смешанные ТБО, которые не возможно отсортировать).

В соответствии с требованиями ст. 331 ЭК РК Инициатор намечаемой деятельности несёт

ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи их во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Также во исполнение требований ЭК РК при заключении договоров на передаче отходов Инициатором необходимо требовать у подрядчика лицензию либо уведомление, дающие им право на осуществление операций с опасными и неопасными отходами в соответствии с требованиями ст. 336-337 ЭК РК.

#### 2.11. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам

В соответствии с принципом иерархии государственной экологической политики в области управления отходами в ходе намечаемой деятельности принимаются следующие меры по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами:

- повторное использование части образующейся вскрышной породы на нужды обустройства подъездных путей и площадок;
  - организация специальных мест сбора и временного хранения образующихся отходов;
- внедрение системы сортировки образующихся отходов потребления путём установления отдельных ёмкостей для сбора фракций, подлежащих дальнейшей повторной переработке либо захоронению.

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).

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) 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 6 месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

В соответствии с требованиями п. 5 ст. 41 ЭК РК, а также п. 4 4 Методики расчёта лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206) лимиты накопления отходов обосновываются операторами объектов I и II категорий в программе управления отходами при получении экологического разрешения и устанавливаются в соответствующем экологическом разрешении.

В настоящем Отчёте приводится информация о предельном количестве накопления отходов исходя из предполагаемых мест временного хранения без установления лимитов. Объём образования принимается значением предельного количества накопления (расчёты объёмов образования приведены выше).

Для временного хранения всех образующихся отходов на предприятии оборудуются специально места — контейнеры для сбора отдельных фракций ТБО и отвал для вскрышной породы.

В рамках настоящего Отчёта принимаются предельные показатели накопления на уровне нормативного объёма образования отходов производства и потребления: до 3,75 т/год ТБО.

Сбор ТБО и отдельных его фракций осуществлять в отдельные промаркированные ёмкости,

оснащённые крышками, установленные на бетонные основания. Вывоз ТБО осуществлять своевременно. Периодичность вывоза определяется согласно требованиям п. 58 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утверждённых приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

#### 2.12. Обоснование предельных объёмов захоронения отходов по их видам

Согласно п. 2 ст. 325 ЭК РК под захоронением отходов понимается складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия.

Образующиеся вскрышные породы предусматривается размещать в проектируемый породный отвал, ёмкость которого составляет 224,0 тыс.м<sup>3</sup>, с учётом построения отвала в один ярус (при принятой расчётной плотности вскрышных пород 2,8 т/м<sup>3</sup> максимальное количество возможных к размещению вскрышных пород составит до 627,2 тыс. тонн).

Основание отвала вскрышных пород оборудуется с учётом минимизации воздействия на почвенный покров и подземные воды. Перед обустройством отвала предварительно снимается ПСП и обеспечивается его временное хранение в отдельном месте (склад ПСП) до момента реализации мероприятий по ликвидации объекта недропользования и рекультивации нарушенных земель.

# 3. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИХ ОПИСАНИЕМ

В соответствии с п. 2 ст. 6 ЭК РК компонентами природной среды являются атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земная поверхность и почвенный слой, недра, растительный, животный мир и иные организмы, все слои атмосферы Земли, включая озоновый слой, а также климат, обеспечивающие в их взаимодействии благоприятные условия для существования жизни на Земле.

В данном разделе рассматриваются возможные воздействия намечаемой деятельности, возникающие в результате: строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения; использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира — в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов); эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения; кумулятивных воздействий от действующих и планируемых производственных и иных объектов; применения в процессе осуществления намечаемой деятельности технико-технологических, организационных, управленческих и иных проектных решений, в том числе в случаях, предусмотренных Кодексом, — наилучших доступных техник по соответствующим областям их применения.

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

Намечаемая деятельность не окажет негативного воздействия на условия проживания и деятельности населения района. Воздействие на социально-экономическое развитие оценивается в положительном направлении, так как реализация намечаемой деятельности влечёт за собой стабильность в занятости населения, сохранение рабочих мест, а также увеличение налогообложения и поступлений в местный бюджет.

Инициатору намечаемой деятельности следует строго соблюдать требования санитарноэпидемиологических требований, направленных на обеспечение здоровья и сохранение благополучия населения, включая:

— санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждённых приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;

- санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека», утверждённых приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № КР ДСМ-79;
- санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утверждённых приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.

Также Инициатору намечаемой деятельности рекомендуется проведение мониторинга уровня шума на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны (рудничный посёлок Боке) с целью подтверждения соблюдения гигиенических нормативов физических воздействий. В таблице 17 приведены рекомендуемые параметры контроля (окончательный перечень контролируемых параметров устанавливается в программе производственного экологического контроля).

Таблица 17 – Рекомендуемые і	параметры осуществления мониторинга о	ризических воздействий
------------------------------	---------------------------------------	------------------------

Точка отбора проб	Наименование контролируемого параметра	Предельно-допустимая уровень воздействия, дБА	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
№№ 1-8				
контрольные точки на границе С33, ориентированные по рум- бам	шум	Согласно действующим гигиеническим нормативам воздействия	1 раз в квартал	Согласно области аккредитации сторонней аккредитован-
Контрольная точка на границе ближайшей жилой зоны (руд- ничный посёлок Боке)	шум	физических факторов		ной лаборатории

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

Использование растительности и представителей животного мира, использования невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

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

Перед началом осуществления операций по недропользованию предусматривается снятие плодородного слоя почвы в объёме до 15 620 м<sup>3</sup>, который будет храниться на складе ПРС до момента окончания добычи и реализации мероприятий по рекультивации нарушенных земель с целью исключения его истощения, деградации и загрязнения.

Исходя из вышеизложенного, а также комплекс мер, предусмотренных для компенсации и восстановлению нарушаемых ландшафтов, воздействие намечаемой деятельности можно охарактеризовать как допустимое.

Также Инициатору намечаемой деятельности рекомендуется проведение мониторинга уровня загрязнения почвы на границе СЗЗ водном с целью подтверждения отсутствия негативного воздействия на почвенный покров. В таблице 18 приведены рекомендуемые параметры контроля (окончательный перечень контролируемых параметров устанавливается в программе производственного экологического контроля).

Таблица 18 – Рекомендуемые параметры осуществления мониторинга уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая кон- центрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа	
1	2	3	4	5	
	алюминий				
NoNo 1-8	медь	C	2 раза в год (весна, осень)	C	
контрольные точки на гра-	цинк	Согласно действующим гиги-		Согласно области аккредитации сторонней аккредитован-	
нице СЗЗ, ориентирован-	марганец	еническим нормативам каче-		ции сторонней аккредитован- ной лаборатории	
ные по румбам	железо	ства почвы		нои лаооратории	
	хлориды				
Примечание: Перечень наименований контролируемых веществ принят согласно РНД 03.3.0.4.01-95 «Методические указания по оценке влияния на окружающую среду размещенных в накопителях производственных отходов, а также складируемых под открытым небом продуктов и материалов					

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

Водные ресурсы для осуществления намечаемой деятельности требуются для обеспечения нужд водоснабжения на хозяйственно-питьевые и технические нужды.

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд будет являться привозная вода из существующей системы водоснабжения предприятия (текущая производственная деятельность, не рассматриваемая в рамках настоящего OBB).

В ходе реализации намечаемой деятельности предприятием с целью рационального использования водных ресурсов в качестве источника водоснабжения для технических нужд будет использоваться карьерная вода, откачиваемая при разработке Западного и Восточного карьеров.

Карьерная вода поступает в резервуар-накопитель с сорбирующими бонами OBP20, заполненные гидрофобным сорбентом из полипропиленового микроволокна, обладающим высокой сорбционной ёмкостью и высокой скоростью поглощения жидкости и предназначенные для сбора и удаления нефти, нефтепродуктов (бензин, дизельное топливо, моторных масел, жиров, органических растворителей и прочих углеводород содержащих веществ) в широком диапазоне температур, при ликвидации загрязнений в водоёмах со стоячей и проточной водой. Из резервуара-накопителя вода посредством поливомоечных машин будет использоваться на технические нужды.

Сбросов при осуществлении намечаемой деятельности не прогнозируется.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала, предусматривается собирать в водонепроницаемые выгребы и по мере их наполнения вывозить посредством ассенизационных машин на очистку на ближайшие очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод.

Обустройство водонепроницаемых выгребов должно осуществляться с использованием гидроизоляции основания ёмкости для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод (использование битумной мастики либо герметичной пластиковой ёмкости для сбора.

				Водопот	гребление, м <sup>3</sup> /год				Водос	тведение, м <sup>3</sup> /год.		П
			На пр	оизводствен	ные нужды							ь
		C	вежая						Объем сточ-			ни
Производство	_		вода		Повторно	На хоз	Безвозвратное		ной воды по-	Производственные	Хозбытовые	еча
1 "	Всего	0	в т.ч. Оборотная	используемая	бытовые	потребление	Всего	вторно ис-	сточные воды	Хозбытовые сточные воды	I M	
		1 8	питьев.	вода	вода	нужды	ужды		пользуемой			Ϊ́Ι
		B	каче-									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					Зон	на Тихая м-е 1	Васильевское					
Хоз-питьевые	1,25/456,25		_	_	_	1,25/456,25	_	1,25/456,25		_	1,25/456,25	
нужды	1,23/430,23		_		_	1,23/430,23		1,23/430,23			1,23/430,23	
Технические нужды	253,44/92505,6	-	-	-	253,44/92505,6	-	253,44/92505,6	-	-	-	-	-

Таблица 19 – Водный баланс объекта намечаемой деятельности

В соответствии с п. 1 ст. 85 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК (далее — ВК РК) для поддержания поверхностных водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Согласно п. 2 ст. 85 ВК РК водоохранные зоны, полосы, их границы и режим их хозяйственного использования устанавливаются на основании проектной документации. Заказчиками проектной документации водоохранных зон и полос являются местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы, а по отдельным водным объектам или их участкам, находящимся за пределами населенных пунктов, — также физические и юридические лица, заинтересованные в установлении водоохранных зон и полос.

Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 14 августа 2017 года № 202 «Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос правого и левого берегов реки Боко в районе расположения производственных участков товарищества с ограниченной ответственностью «Горно-металлургическая компания «Васильевское» Восточно-Казахстанской области» установлены водоохранные зоны и полосы р. Боко размером 500 и 100 метров соответственно.

В соответствии с требованиями ст. 212 ЭК РК Водные объекты в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан подлежат охране от: антропогенного загрязнения, засорения и истощения.

Водные объекты в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан подлежат охране с целью предотвращения:

- 1) причинения вреда жизни и (или) здоровью людей;
- 2) нарушения устойчивости функционирования экологических систем;
- 3) опустынивания, деградации земель, лесов и иных компонентов природной среды;
- 4) сокращения биоразнообразия;
- 5) причинения экологического ущерба.

Загрязнением водных объектов признается присутствие в поверхностных или подземных водах загрязняющих веществ в концентрациях или физических воздействий на уровнях, превышающих установленные государством экологические нормативы качества вод, за исключением объектов, оборудованных и предназначенных для размещения отходов и сброса сточных вод, предотвращающих загрязнение земной поверхности, недр, поверхностных и подземных вод.

Источниками загрязнения водных объектов признаются поступления загрязняющих веществ, физических воздействий в водные объекты в результате антропогенных и природных факторов, а также образование загрязняющих веществ в водных объектах в результате происходящих в них химических, физических и биологических процессов.

Охрана водных объектов осуществляется от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух).

Засорением водных объектов признается попадание в них твёрдых и нерастворимых отходов. Засорение водных объектов запрещается.

В целях охраны водных объектов от засорения не допускается также засорение водосборных площадей водных объектов, ледяного и снежного покрова водных объектов, ледников.

Истощением водных объектов признается уменьшение стока, запасов поверхностных вод или снижение объёмов запасов подземных вод ниже минимально допустимого уровня.

Требования, направленные на предотвращение истощения водных объектов, устанавливаются водным законодательством Республики Казахстан и настоящим Кодексом.

В соответствии с п. 1 ст. 219 ЭК РК в целях предупреждения вредного антропогенного воздействия на водные объекты экологическим законодательством Республики Казахстан устанавливаются обязательные для соблюдения при осуществлении деятельности экологические требования по охране поверхностных и подземных вод.

В ходе реализации намечаемой деятельности Инициатором предусматривается реализация водоохранных мероприятий, так как ближайший водный объект – р. Бюкуй протекает на расстоянии около 100 м от горного отвода, 150 м от отвала вскрышных пород, т.е. объект намечаемой деятельности располагается в границах установленной водоохранной зоны:

- постоянно содержать территорию выполнения работ и прилегающую территорию в чистоте и свободной от мусора и отходов;
- на примыкающих территориях за пределами отведённой строительной площадки не допускается вырубка кустарника, устройство свалок отходов, складирование материалов, повреждение дерново-растительного покрова;
- на участке производства работ должны иметься ёмкости для сбора мусора. Мусор и другие отходы должны вывозиться в установленные места. Беспорядочная свалка мусора не допускается;
- хоз.-бытовые стоки необходимо собирать в водонепроницаемый выгреб (либо биотуалет) и по мере необходимости накопленные сточные воды вывозить на очистку спецтранспортом.
  - машины оборудование в зоне работ должны находиться только в период их использования;
  - стоянка машин должна осуществляться за пределами водоохранных зон и полос;
- для исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды в период реконструкции, заправка строительных машин должна производиться только на организованных АЗС;
- по завершению строительных работ предусмотреть при необходимости планировку поверхности грунта, работы по рекультивации и благоустройству территории.

Также Инициатору намечаемой деятельности рекомендуется проведение мониторинга воздействия на водном объекта с целью подтверждения отсутствия негативного воздействия на поверхностные водные объекты, а также проведение мониторинга качества подземных вод по режимной сети скважин, а также состава карьерных вод. В таблице 20 и 21 приведены рекомендуемые параметры контроля (окончательный перечень контролируемых параметров устанавливается в программе производственного экологического контроля).

T C 20 D	•	~ F ~
Таолина 20 — Рекоменлуемые па	пения мониторинга воздействия на	волном объекте – р. Бюкуи

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая кон- центрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
1	500 м выше по течению от зоны Тихая месторождения Васильевское	Взвешенные вещества  Нефтепродукты  Алюминий  Медь  Цинк  Марганец  Железо  Хлориды			
2	В непосредственной близо- сти от зоны Тихая месторож- дения Васильевское	Взвешенные вещества  Нефтепродукты Алюминий Медь Цинк Марганец Железо Хлориды	Согласно действующим гигиеническим нормативам качества воды	1 раз в квартал	Согласно области аккреди- тации сторонней аккреди- тованной лаборатории
3	500 м ниже по течению от зоны Тихая месторождения Васильевское	Взвешенные вещества  Нефтепродукты Алюминий Медь Цинк Марганец Железо Хлориды			

Таблица 21 – Рекомендуемые параметры осуществления мониторинга качества подземных и карьерных вод

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая кон- центрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
		Взвешенные вещества			
		Нефтепродукты			
	W	Алюминий			
1	Карьерные воды	Медь			
	(до и после очистки)	Цинк			
		Марганец			
		Железо			
		Хлориды	Согласно действующим ги-		Согласно области аккреди-
		Взвешенные качес вещества		1 раз в квартал	тации сторонней аккреди- тованной лаборатории
					тованной лаооратории
		Нефтепродукты			
	M	Алюминий			
2	Мониторинговые скважины на границе СЗЗ	Медь			
	на границе Сээ	Цинк			
		Марганец			
		Железо			
		Хлориды			

3.5. Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

С целью определения создаваемого воздействия на атмосферный воздух населённых мест

был применён метод моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха.

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в соответствии с требованиями Методики расчёта концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий (приложение № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө) проводится с использованием программного комплекса «ЭРА-Воздух» версии 3.0 (письмо Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан о согласовании использования Программного комплекса Эра версии 3.0 № 28-02-28/ЖТ-Б-13 от 23.02.2022 г.).

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере заключается в определении приземных концентраций и основных вкладчиков в узлах расчётного прямоугольника. Расчётами определяются разовые концентрации, относящиеся к 20-30-минутному интервалу осреднения.

Приземной концентрацией загрязняющего вещества признается масса загрязняющего вещества в единице объёма атмосферного воздуха в двухметровом слое над поверхностью земли.

Согласно требованиям ЭК РК общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не должна приводить к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчётные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не должны превышать соответствующие экологические нормативы качества с учётом фоновых концентраций.

Согласно письму Филиала РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской области № 34-05-16/1046 от 23.08.2021 г. в районе осуществления намечаемой деятельности отсутствуют действующие стационарные посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ). В связи с чем данные о фоновом загрязнении отсутствуют.

В случае отсутствия стационарного поста наблюдений фоновое загрязнение атмосферы учитывается в соответствии с пунктом 9.8.3 РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» в зависимости от численности населения.

Село Боке, упразднённое в 2017 году, но в котором до сих пор проживает небольшая часть населения (по предварительным данным около 6 человек), наиболее близко расположенным к участку проведения работ (практически примыкает к границе горного отвода ТОО «ГМК «Васильевское». Также с. Боке используется Инициатором в качестве вахтового посёлка и в рамках настоящего Отчёта будет считаться ближайшей жилой зоной.

В связи с тем, что численность населения близлежащего населённого пункта составляет менее 10 тысяч человек, ориентировочные значения фоновой концентрации примесей принимаются равные 0 (таблица 9.15 РД 52.04.186-89).

Согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2) в соответствии с пп. 6 п. 11 Раздела 3 Приложения 1 для намечаемой деятельности устанавливается нормативный размер СЗЗ 1000 м. В границы нормативной СЗЗ попадает ближайшая жилая зона — располагается на расстоянии около 800 м от участка проведения добычных работ (на территории которой также проверялось соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха).

В таблице 22 представлены результаты проведённых расчётов рассеивания загрязняющих веществ, выбрасываемых в ходе намечаемой деятельности, в приземном слое атмосферного воздуха, отражающие значения создаваемых концентраций загрязняющих веществ (в графическом виде результаты расчётов представлены в приложении к настоящему Отчёту).

Таблица 22 – Концентрации загрязняющих веществ на границе ближайшей жилой зоны и установленной СЗЗ, создаваемые в результате осуществления намечаемой деятельности

Код вещества	**	Расчётная максимальная приземная концентрация на границе, доли ПДК / мг/м <sup>3</sup>		
		Ближайшей жилой зоны	Нормативной СЗЗ	
1	2	3		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,2673053/0,0534611	0,2326391/0,0465278	

		Расчётная максимальная приземная концентрация на границе,		
Код вещества	Наименование вещества	доли ПДК	С / MГ/M <sup>3</sup>	
		Ближайшей жилой зоны	Нормативной СЗЗ	
1	2	3		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1737524/0,069501	0,1512186/0,0604874	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0246209/0,0036931	0,0219976/0,0032996	
0330	Сера диоксид (Сера (IV) оксид)	0,0356458/0,0178229	0,0310233/0,0155116	
0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0,013394/0,0001072	0,013394/0,0001072	
0337	Углерод оксид (Окись углерода)	0,00891/0,0445502	0,0077545/0,0387724	
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,071409/0,0021423	0,0621555/0,0018647	
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0428454/0,0021423	0,0372933/0,0018647	
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0,0217292/0,0217292	0,0188604/0,0188604	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,644242/0,1932726	0,6440275/0,1932082	

Также Инициатору намечаемой деятельности рекомендуется проведение наблюдений за состоянием атмосферного воздуха (мониторинга воздействия) на границе СЗЗ с целью подтверждения соблюдения гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха. В таблице 23 приведены рекомендуемые параметры контроля (окончательный перечень контролируемых параметров устанавливается в программе производственного экологического контроля).

Таблица 23 — Рекомендуемые параметры осуществления наблюдений за состоянием атмосферного воздуха (мониторинга воздействия) на границе C33

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
№№ 1-8 контрольные точки на границе СЗЗ, ориенти- рованные по румбам	Пыль общая	1 200 2 220020	НМУ в районе распо- ложения объекта наме-	Сторонняя	Согласно области ак- кредитации сторон-
Контрольная точка на границе ближайшей жилой зоны (руднич- ный посёлок Боке)	Пыль общая	l раз в квартал	чаемой деятельности не прогнозируются Казгидрометом	аккредитованная лаборатория	ней аккредитованной лаборатории

#### 3.6. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Влияние намечаемой деятельности на процесс изменения климата, условий и факторов сопротивляемости к изменению климата, экологических и социально-экономических систем не прогнозируется.

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

Объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические) в границах территории существующего горного отвода ТОО «ГМК «Васильевское» отсутствуют.

Ближайший историко-культурный объект — Кладбище «Васильевское» 2 располагается на расстоянии более 400 м от границы горного отвода зоны тихая и на расстоянии более 500 м от участка проведения работ (рисунок 6).

В ходе осуществления добычных работ предусматриваются работы, которые могут незначительно изменить рельеф, компенсировать который возможно только путём проведения работ по рекультивации отработанного пространства недр, т.е. в ходе ликвидации операций по недропользованию.

Ликвидация последствий операций по добыче твёрдых полезных ископаемых проводится в соответствии с проектом ликвидации, который согласовывается, проходит экспертизу и утверждается в соответствии с действующим законодательством не позднее, чем за 2 года до истечения срока лицензии.

В соответствии с п. 2.10 Разделе 2 Приложения 1 ЭК РК проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования относятся к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

На основании вышеизложенного, в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан рекультивация и ликвидация зоны Тихая месторождения Васильевское будет рассматриваться как самостоятельный вид деятельности в рамках отдельного проекта (вне рамок рассматриваемой намечаемой деятельности.

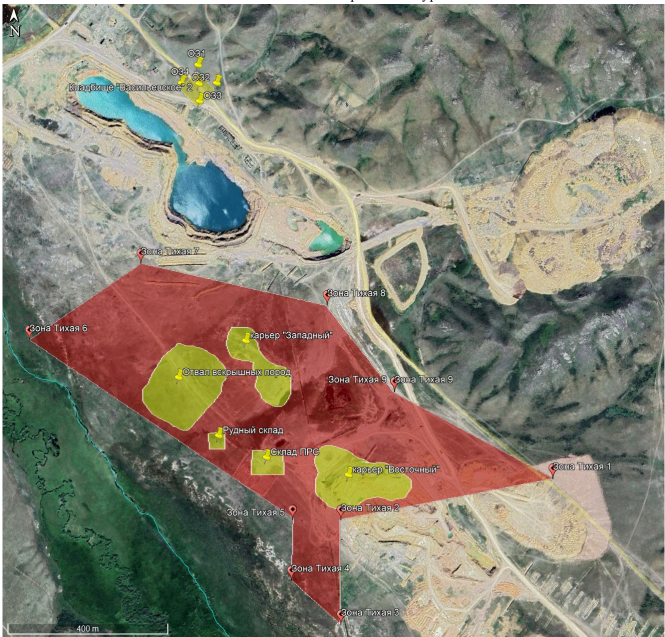


Рисунок 6 — Ситуационная карта-схема расположения Горного отвода зоны «Тихая и участков выполнения работ относительно объектов историко-культурного наследия

#### 3.8. Взаимодействие указанных объектов

Намечаемая деятельность не повлечёт за собой изменений в экологической обстановке и взаимодействии компонентов окружающей среды по отношению к существующему положению. Ниже в таблице 24 отражена интегральная оценка существенности воздействия намечаемой деятельности.

Таблица 24 – Интегральная оценка существенности воздействия намечаемой деятельности

№ п/п	Компонент ОС	Вид воздействия	Характер воз- действия	Общая оценка существенности
1	2	3	4	5
1	Атмосферный воздух	Прямое воздействие – Выбросы за- грязняющий веществ	Долговремен- ное негатив- ное воздей- ствие	Допустимое (не прогнозируется нарушение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны)
2	Поверхностные воды	Косвенное воздействие – осаждение выбрасываемых загрязняющих веществ на поверхность водоёмов	Долговремен- ное воздей- ствие	Допустимое незначительное (так как как вынос загрязняющих веществ на поверхность водоёмов в численном отображении незначителен и может быть приравнен к естественному фону)
3	Подземные воды	Прямое воздействие – осуществление карьерного водоотлива с целью поддержания низкого уровня грунтовых вод в теле карьера	ное возлей-	Допустимое (будет реализовываться принцип рационального водопользования – полезное использование карьерных вод)

).c			-   v	J 1
№ п/п	Компонент ОС	Вид воздействия	Характер воз- действия	Общая оценка существенности
1	2	3	4	5
4	Поверхность дна водоёмов	Косвенное – осаждение выбрасывае- мых загрязняющих веществ на дно водоёмов	Долговремен- ное воздей- ствие	Допустимое незначительное (так как как вынос за- грязняющих веществ на поверхность водоёмов в численном отображении незначителен и может быть приравнен к естественному фону)
5	Ландшафты	Прямое воздействие	Долговремен- ное воздей- ствие	Допустимое значительное (в ходе добычи будет изменён ландшафт, восстановление которого будет осуществляться в рамках ликвидации операций по недропользованию)
6	Земли и почвенный покров	Прямое воздействие	Долговремен- ное воздей- ствие	Допустимое значительное (в ходе реализации намечаемой деятельности потребуется изъятие значительных площадей земель и снятие плодородного слоя почвы)
7	Растительный мир	Не оказывается	-	Не оказывается, так как на данной территории ранее производилась геологическая разведка, в результате
8	Животный мир	Не оказывается	-	Не оказывается, так как на данной территории ранее производилась геологическая разведка, в результате
9	Состояние экологических систем и экосистемных услуг	Прямое воздействие	Долговремен- ное воздей- ствие	Допустимое незначительное (преобразование есте- ственного ландшафта в производственный повле- чёт за собой изменения в компонентах окружаю- щей среды на допустимом уровне)
10	Биоразнообразие	Не оказывается	-	Не оказывается, так как на данной территории ра- нее производилась геологическая разведка, в ре- зультате
11	Состояние здоровья и условия жизни населения	Прямое воздействие	Положительное воздействие	В результате осуществления намечаемой деятельности улучшиться социально-экономическое развитие района
12	Объекты, представляющие осо- бую экологическую, научную, историко-культурную и рекреа- ционную ценность	Не оказывается	-	Не оказывается, так как указанные территории находятся на значительном удалении от участка осуществления намечаемой деятельности
13	Трансграничное воздействие	Не оказывается	-	Не оказывается, так как сопредельные государства располагаются на значительном удалении от участка осуществления намечаемой деятельности

### 4. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНО-ВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

#### 4.1. Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности

При соблюдении установленных действующим законодательством правил пожарной и промышленной безопасности, а также правил техники безопасности и правил обслуживания и использования машин и механизмов вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности исключается.

## 4.2. Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него исходя из специфики расположения объекта намечаемой деятельности оценивается как минимальная.

# 4.3. Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него оценивается как минимальная.

# 4.4. Возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

Возможным неблагоприятным последствием для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления являются аварийные выбросы загрязняющих веществ.

В соответствии с требованиями ст. 211 ЭК РК при возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

При ухудшении качества атмосферного воздуха, которое вызвано аварийными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и при котором создаётся угроза жизни и (или) здоровью людей, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.

#### 4.5. Примерные масштабы неблагоприятных последствий

Масштаб неблагоприятных последствий оценивается как локальный – территория горного отвода зоны Тихая месторождения Васильевское.

## 4.6. Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надёжности

Мерами по недопущению возникновения аварийных и иных внештатных ситуаций, способных вызвать негативные последствия для компонентов окружающей среды, является ведение операций по недропользованию и природопользованию в строгом соответствии с утверждёнными параметрами функционирования, постоянный контроль и своевременное реагирование на отклонения от них.

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

Перед началом осуществления операций по недропользованию предприятием будет разработан и согласован План ликвидаций аварий в соответствии с требованиями действующих правил обеспечения промышленной безопасности в Республике Казахстан, предусматривающий все виды возможных аварий и инцидентов, а также меры по их локализации, ликвидации и предотвращению.

### 4.8. Профилактика, мониторинг и раннее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями

С целью недопущения нарушений требований техники безопасности, охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности (что может повлечь риск возникновения аварийных ситуаций) предусматривается осуществлять на постоянной основе обучение основам и правилам, а также проведение инструктажей задействованного персонала в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан с обязательной отметкой об их прохождении в журналах инструктажей.

Также с целью недопущения возникновения аварийных ситуаций, связанных непосредственно с работой используемого транспорта и техники предусматривается ежегодное проведение профилактических осмотров и ремонтов согласно планов-графиков планово-предупредительных ремонтов. Осмотры и ремонт будут осуществляться вне границ лицензионной территории на специализированных площадках сторонних организаций.

Вышеуказанные формы организации профилактики и предупреждения инцидентов аварий исходя из специфики осуществления намечаемой деятельности являются наиболее оптимальными и оцениваются как достаточные.

### 5. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Охрана окружающей среды представляет собой систему осуществляемых государством, физическими и юридическими лицами мер, направленных на сохранение и восстановление при-

родной среды, предотвращение загрязнения окружающей среды и причинения ей ущерба в любых формах, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду и ликвидацию его последствий, обеспечение иных экологических основ устойчивого развития Республики Казахстан (ст. 8 ЭК РК).

### 5.1. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определённые на начальной стадии её осуществления

Начальной стадией осуществления намечаемой деятельности является разработка Плана горных работ и его согласование в установленном действующим законодательство порядке.

Прекращение намечаемой деятельности на начальном этапе (отказ Инициатора от разработки проектной документации) никак не повлечёт за собой негативные последствия для окружающей среды в сравнении с существующим положением.

## 5.2. Описание предусматриваемых мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Осуществляемая деятельность оказывает существенное воздействие в виде нарушения ландшафтов, компенсировать которое возможно только рекультивацией нарушенных земель, проводимой в ходе ликвидации операций по недропользованию.

Ликвидация последствий операций по добыче твёрдых полезных ископаемых проводится в соответствии с проектом ликвидации, который согласовывается, проходит экспертизу и утверждается в соответствии с действующим законодательством не позднее, чем за 2 года до истечения срока лицензии.

В соответствии с п. 2.10 Разделе 2 Приложения 1 ЭК РК проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования относятся к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

На основании вышеизложенного, в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан рекультивация и ликвидация зоны Тихая месторождения Васильевское будет рассматриваться как самостоятельный вид деятельности в рамках отдельного проекта.

## 5.3. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия

По результатам проведённой оценки воздействия на окружающую среду, отражённым в настоящем Отчёте, основным необратимым воздействием на окружающую среду выявлено нарушение ландшафтов (существующее).

Единственным возможным мероприятием по компенсации данного негативного воздействия является обязательная рекультивация последствий недропользования на месторождении.

#### 5.4. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия

В ходе реализации намечаемой деятельности использование представителей растительного и животного мира не предусматривается, в том числе не предусматривается и исключается изъятие и уничтожение, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка и перевозка, а также не предусматривается уничтожение среды обитания животных, а также создание условий, когда объекты животного мира навсегда (или временно) покинут территорию обитания, что может привести к гибели, сокращению численности, снижению продуктивности их популяций, а также ухудшению репродуктивной функции отдельных особей. Работы по освоению месторождения будут осуществляться локально в рамках утверждённых проектных параметров.

На основании вышеизложенного, воздействие намечаемой деятельности на биоразнообразие, в том числе на жизнь и условия размножения краснокнижных животных не прогнозируется.

# 5.5. Описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных требований, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

В соответствии с Заключением о сфере охвата при разработке проекта отчета о возможных воздействиях учесть следующие экологические требования и замечания заинтересованных органов:

<b>№</b> п/п	Замечание / Предложение	Меры по учёту / устранению	
1	2	3	
Ко	Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики		

<b>№</b> п/п	Замечание / Предложение	Меры по учёту / устранению	
1	2 Казахстан 3		
1	Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:  1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;  2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его со-	Инициатором намечаемой деятельности будут приниматься все меры по обеспечению содержания занимаемых земельных участков в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению. Перед началом добычных работ предусматривается предварительное снятие плодородного слоя почвы и его хранение в отдельном складе для предотвращения его загрязнения и истощения до момента начала реализации проекта ликвидации объекта недропользования и проведения работ по рекультивации нарушенных земель. Рекультивация нарушенных земель будет проводиться в соответствии с проектом ликвидации и рекультивации, прошедшим процедуру скрининга воздействия намечаемой деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства и земельного законодательства РК.	
	полнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:  1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;	Инициатором намечаемой деятельности будут обеспечиваться все меры, направленные на исключение нарушения растительного покрова за пределами отведённых земельных участков и участков проведения работ, предусмотренных проектной документацией намечаемой деятельности. Перед началом добычных работ предусматривается предварительное снятие плодородного слоя почвы и его хранение в отдельном складе для предотвращения его загрязнения и истощения до момента начала реализации проекта ликвидации объекта недропользования и проведения работ по рекультивации нарушенных земель. Перепродажа и использование снятого ПСП на иные цели (не для проведения рекультивации нарушенных земель) исключаются.	
	Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствиях подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.18 Водного кодекса РК.	Получено письмо от Востказнедр об отсутствии на участке проведения добычных работ разведанных месторождений подземных вод питьевого качества (письмо № 0000 от 00.00.2025 г.).	
4	Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу	В ходе реализации намечаемой деятельности будут проводиться мероприятия по пылеподавлению при разгрузке, погрузке, хранению пылящих материалов, а также проездов и дорог. В приведённых расчётах учтён коэффициент пылеподавления при проведении работ согласно утверждённым методическим документам расчётов.	
	Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.	В ходе реализации намечаемой деятельности будет реализовываться следующее мероприятие, направленное на охрану растительного мира и увеличение зеленых насаждений – Проведение озеленения территории нормативной СЗЗ в объёмах и местах, определённых проектом СЗЗ, разработанным и согласованным в соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждёнными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2»	
6		В раках настоящего Отчёта предусмотрены следующие мероприятия по охране растительного и животного мира: 1. Проведение озеленения территории нормативной СЗЗ в объёмах и местах, определённых проектом СЗЗ, разработанным и согласованным в соответствии с санитар-	

No	Замечание / Предложение	Меры по учёту / устранению
$\frac{\Pi}{\Pi}$	2	3
		ными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждёнными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2». 2. Недопущение прохода и попадания животных на территорию проведения добычных работ. 3. Запрет на проведение охоты на представителей животного мира и уничтожение представителей растительного сообщества.
	Согласно ст.86 Водного Кодекса РК в пределах водо-	сообщества.
7	охранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения.	Работы в пределах установленной водоохранной полосы не предусмотрены.
8	Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.	Согласно письму ГУ "Управление ветеринарии области Абай" № 3Т-2022-02438443 от 17.10.2022 г. на данном участке сибиреязвенные захоронения отсутствуют. Ближайшее сибиреязвенное захоронение – уч. "Айгайкезен", располагается на расстоянии 15 км.
9	Представить карту – схему расположения источников негативного воздействия с обозначением санитарнозащитной зоны объекта; расстояние до ближайшей	Данная информация отражена на рисунках №№ 2, 4, 6
10	жилой зоны, водных объектов.  Необходимо соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.	Инициатором намечаемой деятельности будут приниматься все меры по обеспечению соблюдения данных требований. В разделе 2.10 отражены рекомендации о соблюдении данных требований, а также об ответственности образователя отходов, в том числе об обязательстве Инициатора при заключении договоров на передаче отходов Инициатором необходимо требовать у под-рядчика лицензию либо уведомление, дающие им право на осуществление операций с опасными и неопасными отходами в соответствии с требованиями ст. 336-337 ЭК РК.
11	Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.	Согласно Заключению историко-культурной экспертизы № АЭ-007/2025 от 11.03.2025 г., выданному ТОО «Antique-KZ» в указанном районе выявлено 3 объекты историко-культурного наследия. Выявленные объекты

3.0		«Горно-металлургическая компания «Васильевское»
<b>№</b> π/π	Замечание / Предложение	Меры по учёту / устранению
1	-	республиканского значения информации о памятниках историко-культурного наследия на этой территории не выявлены. На рисунке 6 отражена ситуационная карта-схема расположения Горного отвода зоны «Тихая и участков выполнения работ относительно объектов историко-культурного наследия
12	чить соблюдение требований действующего законо-	В разделе 3.1 отражены рекомендации по соблюдению Инициатором при реализации намечаемой деятельности о строгом соблюдении требований санитарно-эпидемиологических правил и норм.
13	Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст. 72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением	Содержание Отчёта соответствует требованиям ст. 72 ЭК
14	Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах	
15	Согласно Инструкции пп. 8 п. 1 Необходимо добавить описание технологического процесса учитывая все возможные риски нанесения негативного воздействия на окружающую среду: информацию 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;	Данные сведения отражены в следующих разделах ОВВ: - общее описание технологического процесса — раздел 2.5; - о количестве и видах эмиссий и иных видах воздействий — раздел 2.8-2.9; - о видах и количестве отходов — разделы 2.10-2.12; - оценка воздействия на компоненты ОС — раздел 3.1-3.8.
16	Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников. Необходимо разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).	Данная информация представлена в разделах 2.8-2.9.
	Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса.	
18	Необходимо дать характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.	
19	Разработать план действий при аварийных ситуациях	См. раздел 4

<b>№</b> п/п	Замечание / Предложение	Меры по учёту / устранению
1	го недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения всех компонентов окружающей среды (земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).	3
20	Необходимо исключить риск нахождения террито-	Вблизи расположения зоны Тихая ООПТ отсутствуют.
21	Согласно пункта 7 «Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи проведение общественных слушаний осуществлять в ближайших к объекту населенных пунктах.	Общественные слушания будут организованы в строгом соответствии с требованиями данных правил.
22		Согласно пп. 1) п. 4 ст. 12 ЭК РК отнесение объекта к категориям осуществляется в соответствии с требованиями пункта 2 ст. 12 ЭК РК в отношении намечаемой деятельности, подлежащей в соответствии с настоящим Кодексом обязательной оценке воздействия на окружающую среду, — при проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Согласно пп. 3.1 п. 3 Раздела 1 Приложения 2 к ЭК РК намечаемая деятельность относится к объектам I категории.
23	Предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности».	В разделе 2.10 Инициатору намечаемой деятельности рекомендовано: В соответствии с требованиями ст. 326 ЭК РК, а также требованиями приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учётом технической, экономической и экологической целесообразности» Инициатору намечаемой деятельности рекомендуется организовать раздельный сбор фракций ТБО путём установки раздельных контейнеров для сбора различных фракций ТБО (стекло, бумага, пищевые отходы и смешанные ТБО, которые не возможно отсортировать).
24	Классифицировать отходы на опасные, неопасные, зеркальные согласно Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314.	
25	Показать характеристику площадок накопления от- ходов, условия их вывоза; организация раздельного сбора отходов	См. разделы 2.11-2.12.
26	нить с учетом розы ветров, представить карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ и протокол расчета в соответствии с пунктом 31 «Методики опреде-	Расчёт рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в соответствии с требованиями Методики расчёта концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий (приложение № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-

Ma	100 \	Порно-металлургическая компания «Васильевское»
№ п/п	Замечание / Предложение	Меры по учёту / устранению
		Ө) проводится с использованием программного комплекса «ЭРА-Воздух» версии 3.0 (письмо Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан о согласовании использования Программного комплекса Эра версии 3.0 № 28-02-28/ЖТ-Б-13 от 23.02.2022 г.). Результаты в табличной форме представлены в таблице 22, в графической — в приложении к Отчёту. Метеопараметры приняты согласно метеосправке Казгидромета по МС Жаглизтобе.
	Обеспечить соблюдение требований по охране атмо- сферного воздуха согласно ст. 208, 209, 210, 211 Ко- декса	Инициатор намечаемой деятельности при её реализации обязуется соблюдать все требования действующего зако-
	Обеспечить соблюдение экологических требований при использовании земель (статья 217 Кодекса)	
29	Согласно ст. 207 Кодекса запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.	В ходе реализации намечаемой деятельности ввиду особенностей проведения работ и используемого оборудования и техники обеспечение установок очистки газа технически не представляется возможным.
30	Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ	
	Департамент экологи	ии Абайской области
1	В отчете ОВОС необходимо предоставить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв	Отчётом предусмотрено проведение мониторинга: - уровня физических воздействий — таблица 17; - почвенного покрова — таблица 18; - поверхностных, подземных и карьерных вод — таблица 20, 21; - атмосферного воздуха — таблица 23.
2	Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее – ЭК РК).	В ходе реализации намечаемой деятельности будут проводиться мероприятия по пылеподавлению при разгрузке, погрузке, хранению пылящих материалов, а также проездов и дорог. В приведённых расчётах учтён коэффициент пылеподавления при проведении работ согласно утверждённым методическим документам расчётов.
3	ний при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК: - содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; - до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; - проводить рекультивацию нарушенных земель. • при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответ-	Инициатором намечаемой деятельности будут приниматься все меры по обеспечению содержания занимаемых земельных участков в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению. Перед началом добычных работ предусматривается предварительное снятие плодородного слоя почвы и его хранение в отдельном складе для предотвращения его загрязнения и истощения до момента начала реализации проекта ликвидации объекта недропользования и проведения работ по рекультивации нарушенных земель. Рекультивация нарушенных земель будет проводиться в соответствии с проектом ликвидации и рекультивации, прошедшим процедуру скрининга воздействия намечаемой деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства и земельного законодательства РК. Инициатором намечаемой деятельности будут обеспечи-

No		т орно-металлургическая компания «васильевское»
п/п	Замечание / Предложение	Меры по учёту / устранению
		ваться все меры, направленные на исключение нарушения растительного покрова за пределами отведённых земельных участков и участков проведения работ, предусмотренных проектной документацией намечаемой деятельности.  Перед началом добычных работ предусматривается предварительное снятие плодородного слоя почвы и его хранение в отдельном складе для предотвращения его загрязнения и истощения до момента начала реализации проекта ликвидации объекта недропользования и проведения работ по рекультивации нарушенных земель.  В ходе реализации намечаемой деятельности будет реализовываться следующее мероприятие, направленное на охрану растительного мира и увеличение зеленых насаждений – Проведение озеленения территории нормативной СЗЗ в объёмах и местах, определённых проектом СЗЗ, разработанным и согласованным в соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждёнными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января
	Пастионализата таки очения изменя того того того того того того того тог	стра здравоохранения геспуолики казахстан от тт января 2022 года № ҚР ДСМ-2»
4	Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию приложения 3 ЭК РК.	См. раздел 2.6 Отчёта.
	В последующем этапе проектирования необходимо учесть требования п.2 ст.320 ЭК РК к местам накопления отходов предназначенные для:  1) 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;  2) 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;  3) 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.	См. раздел 2.11-2.12 Отчёта.
6	Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.	См. раздел 4 Отчёта.
	Необходимо определить нормативы физических воздействий (шума, вибрации, сейсмических проявлений) с учетом максимальной загрузки взрывчатых веществ и возможного одновременного проведения взрывных работ. Провести анализ и расчет по влиянию при взрывах на окружающую среду, включительно указать вероятность максимального дальнейшего влияния растояния на ареал.	

No	Замечание / Предложение	Меры по учёту / устранению
$\frac{\Pi/\Pi}{1}$	2	3
	В заявлении о намечаемой деятельности указано, что вблизи предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности протекает река Боке. Необходимо предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов.	См. раздел 3.4 Отчёта.
9	Касательно биотуалета не указана система защиты в виде использования геомембраны или герметичной емкости как средство защиты от антропогенного воздействия.  Соответственно необходимо применить как наиболее лучшую степень защиты т.е. применение герметичных емкостей.	мых выгребов должно осуществляться с использованием гидроизоляции основания ёмкости для сбора хозяй-
		рования природопользования области Абай
1	взрывных работ. В связи с этим, рекомендуем полу-	Перед началом выполнения взрывных работ будет заключен договор на выполнение данных работ подрядной организацией, имеющей разрешение на проведения дан-
	рекомендуем предусмотреть мероприятия по пыле- подавлению для улучшения качества атмосферного воздуха	В ходе реализации намечаемой деятельности будут проводиться мероприятия по пылеподавлению при разгрузке, погрузке, хранению пылящих материалов, а также проездов и дорог. В приведённых расчётах учтён коэффициент пылеподавления при проведении работ согласно утверждённым методическим документам расчётов.
	рекомендуем предусмотреть озеленение ближайшего населенного пункта по согласованию с местным ис- полнительным органом	В ходе реализации намечаемой деятельности будет реализовываться следующее мероприятие, направленное на охрану растительного мира и увеличение зеленых насаждений – Проведение озеленения территории нормативной СЗЗ в объёмах и местах, определённых проектом СЗЗ, разработанным и согласованным в соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждёнными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2»
Ко		дных ресурсов Министерства водных ресурсов и иррига-
	ции Республи план горных работ с разделом (ОВОС) представить на согласование в Бассейновую водную инспекцию до начала работ ст.50, 85 Водного Кодекса Республики Казахстан (далее – Водный кодекс)	глан горных расот после получения положительного за-
2	в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного Кодекса);	См. раздел 3.4 Отчёта.
3	строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос водных объектов (п.2 и 3 ст.86 Водного кодекса)	ром будут строго соблюдаться режим специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в
4	постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса	Боко.
5	исключить проведение горных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов	Проведение работ в пределах водоохранной полосы не предусматривается.
6	исключить любые работы связанные с намечаемой	

«План горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая)» ТОО «Горно-металлургическая компания «Васильевское»

<b>№</b> п/п	Замечание / Предложение	Меры по учёту / устранению
1	деятельностью, а также размещение базового, поле-	3
	вого лагерей и иной инфраструктуры на территории	
	земель водного фонда, в т.ч. в пределах минимально	
	рекомендованных водоохранных полос водных объ-	
	ектов	
	исключить размещение базового и полевого лагерей,	
	а также иной инфраструктуры на землях водного	
	фонда, в т.ч. в пределах водоохранных полос водных	
	объектов	
	В ст.270, 271 Кодекса Республики Казахстан «О	
		В ходе реализации намечаемой деятельности Инициато-
		ром будут строго соблюдаться режим специального и
		ограниченного режимов хозяйственной деятельности в
		пределах установленных водоохранных зоны и полосы р.
	ных объектов, установленные водным и экологиче-	Боко.
	ским законодательством Республики Казахстан.	

### 5.6. Мероприятия по охране окружающей среды, предлагаемые к реализации при осуществлении намечаемой деятельности

Экологическим кодексом предусматривается осуществление Инициатором намечаемой деятельности мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на компоненты окружающей среды.

Приложением 4 предусмотрен Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, в соответствии с которым в настоящем Отчёте приводятся планируемые к осуществлению Инициатором намечаемой деятельности мероприятия по охране окружающей среды:

- 1. Охрана атмосферного воздуха:
  - 2.1. Строгое соблюдение требований, установленных экологическим законодательством, санитарно-эпидемиологическими правилами, правилами обеспечения промышленной и пожарной безопасности, а также стандартами обеспечения безопасности и охраны труда.
  - 2.2. Осуществление ежегодного технического обслуживания и осмотра для предотвращения нерегламентированных выбросов 3В от передвижных источников.
  - 2.3. Максимально возможное снижение работы техники на холостом ходу для снижения эмиссий от передвижных источников.
  - 2.4. Мониторинг атмосферного воздуха на границе СЗЗ (мониторинг воздействия).
  - 2.5. Проведение мероприятий по пылеподавлению на участках выполнения работ, где возможно выделение пыли, а также отвалов, дорог и проездов.
- 2. Охрана водных ресурсов:
  - 2.6. Осуществление рационального водопользования и снижение негативного воздействия сточных вод на компоненты окружающей среды путём повторного использования карьерных вод в технологических целях.
  - 2.7. Проведение мониторинга качества поверхностных вод с целью подтверждения отсутствия негативного воздействия намечаемой деятельности на поверхностные водные объекты (мониторинг воздействия).
- 3. Охрана земель:
  - 3.1. Предварительное снятие ПСП и обеспечение его хранения, исключающего его загрязнение и истощение до момента проведения операций по рекультивации.
  - 3.2. Организация мест временного накопления отходов в соответствии с требованиями экологического законодательства и санитарных правил.
  - 3.3. Своевременная передача образующихся отходов специализированным организациям для проведения процедур по переработке/утилизации/захоронению отходов.
  - 3.4. Мониторинг загрязнения почвенного покрова на границе СЗЗ (мониторинг воздействия).
- 4. Охрана недр:

- 4.1. Реализация мероприятий по предотвращению потерь полезного ископаемого.
- 4.2. Ведение строгого учёта и контроля параметров осуществления производственной деятельности в соответствии с утверждёнными проектными решениями.
- 4.3. Не допускать попадание в недра отходов производства и потребления с целью исключения загрязнения недр и подземных вод.
- 5. Обращение с отходами:
  - 5.1. Полноценный сбор, безопасное хранение образующихся отходов производства и потребления.
  - 5.2. Обустройство специальных мест для сбора образующихся отходов.
  - 5.3. Передача отходов в специализированную организацию.
  - Полезное использование на технологические нужды вскрышных пород с целью исключения их размещения в отвалы.
- 6. Охрана растительного и животного мира:
  - 6.1.Проведение озеленения территории нормативной СЗЗ в объёмах и местах, определённых проектом СЗЗ, разработанным и согласованным в соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждёнными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2».
  - 6.2. Недопущение прохода и попадания животных на территорию проведения добычных работ.
  - 6.3.Запрет на проведение охоты на представителей животного мира и уничтожение представителей растительного сообщества.
- 7. Образовательная деятельность:
  - 7.1. Проведение периодических инструктажей с персоналом, задействованным в ходе осуществления намечаемой деятельности по вопросам экологической безопасности, соблюдению требований действующего экологического законодательства, а также правилам обращения с отходами производства и потребления.

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

Основной применяемой методологией оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду является применение метода моделирования с использованием специализированных программных комплексов по нормированию негативных воздействий на компоненты окружающей среды, а также осуществление анализа имеющихся справочных, архивных и иных данных.

Обоснование числовых значений эмиссий загрязняющих веществ, а также объёмов образования отходов проводилось в соответствии с действующими в Республики Казахстан методическими документами (отражены в каждом из приведённых выше расчётов).

### 7. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИС-СЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕН-НЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

В ходе разработки настоящего Отчёта трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний, не возникло.

### 8. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНА-ЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТ-ЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Согласно требованиям ст. 78 ЭК РК послепроектный анализ фактических воздействий при

реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчёта о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчёту о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Порядок проведения послепроектного анализа определяются Правилами проведения послепроектного анализа, утверждёнными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229 «Об утверждении Правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа» (далее — Правила послепроектного анализа).

Согласно Правил послепроектного анализа послепроектный анализ проводится:

- 1) при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределённостей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду;
- 2) в случаях, если необходимость его проведения установлена и обоснована в отчёте о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно абзацу шестому подпункта 3) пункта 2 статьи 76 ЭК РК в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду отражаются: цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчётов о послепроектном анализе в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и, при необходимости, другим государственным органам.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершён не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

В случае невозможности проведения послепроектного анализа составителем отчёта о возможных воздействиях (ликвидация, приостановление или прекращение действия лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, приостановление или запрещение деятельности составителя отчёта о возможных воздействиях) оператор заключает договор о проведении послепроектного анализа с другим лицом, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

На основании вышеизложенного, послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности, предусмотренной Планом горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая), и планируемой к осуществлению ТОО «ГМК «Васильевское», не требуется, так как в рамках настоящего Отчёта не выявлены неопределённости в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду.

«План горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая)» ТОО «Горно-металлургическая компания «Васильевское»

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

#### КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

к Отчёту о возможных воздействиях намечаемой деятельности «План горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая)» ТОО «Горно-металлургическая компания «Васильевское»

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

Добычные работы предусматриваются на участке, где выявлены и утверждены запасы золотосодержащей руды, определённые ранее в ходе геологоразведочных работ.

Право на разведку золотосодержащих руд месторождения Васильевское (Зона Тихая) принадлежит ТОО ГМК «Васильевское» на основании Дополнения №1 (от 21.07.15 г, регистрационный №4652-ТПИ) к Контракта №4579-ТПИ от 17.04.2015 г.

Право на добычные работы определяется Контактом на добычу из окисленных руд на месторождении Васильевское (Зона Тихая) в области Абай.

Площадь лицензионной территории составляет 0,44 км<sup>2</sup>.

Координаты угловых точек лицензионной территории приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Координаты угловых точек места участка осуществления намечаемой деятельности

№ п/п	Географичесь	сие координаты
JNº 11/11	северная широта	восточная долгота
1	2	3
1	49.4'38.4300"	81.36'36.19998"
2	49.4'35.0000"	81.36'10.0000"
3	49.4'26.51996"	81.36'9.99998"
4	49.4'30.03941"	81.36'3.79121"
5	49.4'34.99982"	81.36'3.99987"
6	49.4'49.54377"	81.35'31.13039"
7	49.4'55.79198"	81.35'45.13413"
8	49.4'52.39741"	81.36'8.34977"
9	49.4'45.4000"	81.36'16.6600"

Ближайшие населённые пункты — рудничные поселки Боке (Юбилейный)  $(0,5\,\mathrm{km})$  и Акжал  $(10\,\mathrm{km})$ . Расстояние от п. Акжал до районного центра с. Калбатау (бывшее с. Георгиевка) составляет около  $30\,\mathrm{km}$ , до г. Семей  $-210\,\mathrm{km}$ .



Рисунок 1 – Обзорная карта участка расположения намечаемой деятельности

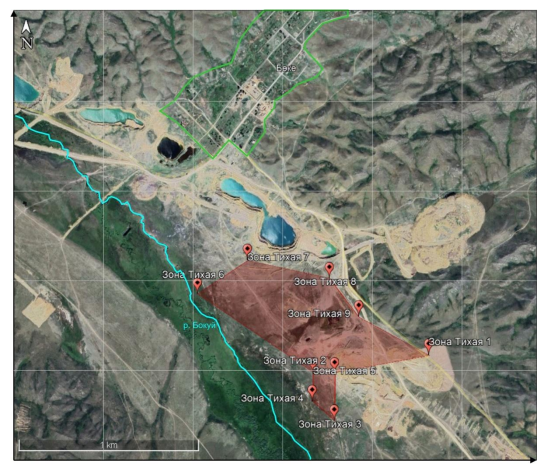


Рисунок 2 — Ситуационная карта-схема расположения участка намечаемой деятельности относительно ближайшей жилой зоны и поверхностных водных объектов

2) описание затрагиваемой территории с указанием численности её населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учётом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;

Акжальский сельский округ Жарминского района области Абай.

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду не будет создавать концентраций, превышающих установленные гигиенические нормативы качества воздуха населённых мест.

3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные;

Наименование: TOO «Горно-металлургическая компания

«Васильевское»

Юридический адрес: г. Алматы, Бостандыкский район, пр. Аль-Фараби, д. 13,

н.п. 276, БЦ «Нурлы-Тау», блок 1В, 3-этаж, офис 304

БИН: 141040025888

Руководитель: директор Сейдуллаев Алимбек Айдабекович Телефон, адрес электронной почты: 8 (727) 355-05-80, administrator@datamining.kz

4) краткое описание намечаемой деятельности:

#### вид деятельности

Намечаемая деятельность, рассматриваемая в рамках настоящего отчёта, предусматривает добычу золотосодержащих руд открытым способом в двух карьерах на зоне Тихая месторождения Васильевское в объёмах запасов, утверждённых в ГКЗ.

объект, необходимый для её осуществления, его мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), производительность, физические и технические характеристики, влияющие

#### на воздействия на окружающую среду

Целью намечаемой деятельности, предусмотренной проектом, является добыча золотосодержащей руды для переработки на собственном производстве.

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

Промышленную добычу запасов месторождения в зоне Тихая предусматривается вести открытым способом.

Учитывая морфологию рудных тел, зона Тихая будет разрабатываться в границах двух карьеров. Границы карьеров отстраивались с учётом полного включения в контуры утверждённых окисленных запасов при минимально возможном объёме вскрышных пород и обеспечении безопасных условий по устойчивости бортов.

В условиях данного месторождения наиболее приемлемой является кольцевая центральная система разработки (по классификации академика В.В. Ржевского). При этом предусматривается следующий порядок ведения горных работ. Новый горизонт после проходки временного съезда подготавливается разрезной траншеей, ориентированной по простиранию внешнего контура рудной залежи. По мере проведения разрезной траншеи на достаточное расстояние начинается ее двустороннее расширение: внутреннее — для производства добычных работ внутри создаваемого кольцевого контура и внешнее для подвигания подготовленного уступа в сторону периферии с целью создания условий для беспрепятственного дальнейшего понижения дна карьера.

Экскаваторы на верхних вскрышных горизонтах работают продольными заходками, расположенными преимущественно параллельно контурам созданного кольца. Во внутреннем пространстве кольца добычные работы также могут осуществляться продольными как кольцевыми, так и прямыми заходками в зависимости от принятого решения о расположении зумпфа для организации водосбора.

Горная масса загружается в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ. Далее по выездным траншеям породы направляются на внешние отвалы, руда — на переработку.

Также применяется буровзрывной способ рыхления.

Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году. Метод работы – вахтовый. Продолжительность вахты – 15 рабочих дней.

Производительность предприятия по добыче составляет 30,7 тыс.т/год.

Общий срок эксплуатации двух карьеров составит 8 лет.

Средний коэффициент вскрыши составляет 0,92 м<sup>3</sup>/т.

Всего, для добычи балансовых запасов в количестве 246 тыс. т необходимо попутно удалить 226,9 тыс. м<sup>3</sup> вскрышных пород.

На выемочно-погрузочных работах (как добыча, так и вскрыша) предусматривается использовать экскаваторы типа 90-6124 с вместимостью ковша 3,2 м<sup>3</sup> в исполнении «прямая лопата».

Для перевозки будут использоваться автосамосвалы типа KpA3-6511C4 грузоподъёмностью 20 т.

В случае производственной необходимости на практике допускается применение моделей оборудования отличающихся от принятых, при соблюдении требований обеспечения безопасности.

Бурение предполагается осуществлять станками с возможностью бурения скважин диаметром 125 мм – буровой станок типа СБУ 125А-32.

Производство взрывных работ предусматривается осуществлять по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на выполнение данного вида работ.

В качестве ВВ возможно использование всех типов ВВ, разрешённых к применению на открытых горных работах и выпускаемых заводами РК. В рамках настоящего проекта рассматривается применение гранулита Э.

В качестве способа дробления негабаритов принимается разрушение механическим ударом с применением самоходных бутобоев.

Транспортировка горной массы из карьеров предполагается на отвалы (вскрышные

породы) и существующую площадку кучного выщелачивания (балансовые руды).

Для механизированной очистки рабочих площадок и для формирования предохранительных и транспортных берм предусматриваются экскаваторы с малой ёмкостью ковша либо малогабаритные бульдозеры.

Планировка трассы экскаватора и выравнивание подошвы уступов также осуществляется бульдозерами. Для обслуживания дорог и зачистки подъездов в забой предусматривается бульдозер.

Очистка дорог от снега, осыпей, грязи и формирование дорожного покрытия производится с помощью автогрейдера.

Борьба с пылью на дорогах предприятия будет осуществляться путём их орошения водой (периодичность – 6 раз в сутки). Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина. Этой же машиной будет осуществляться уборка снега.

Разработка карьеров будет сопровождаться эксплоразведочными работами, основной задачей которых является уточнение особенностей пространственного размещения и строения рудных тел, а также количества и качества руды в пределах уступов, находящихся в очистной выемке.

Сопровождающая эксплуатационная разведка скважинами сопряжена с бурением скважин для взрывных работ.

Проектом предусматривается соответствующая обработка рядовых проб, которая будет производиться в специализированном здании пробоподготовки предприятия.

Химический анализ проб предусмотрено производить в специализированной химической лаборатории предприятия.

Проведение эксплуатационной разведки и эксплуатационного опробования предусмотрено силами геологической службы предприятия.

Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале.

Также вскрыша в объёме 26 тыс. м<sup>3</sup> будет использована на хозяйственные нужды, в виде подсыпки и строительства дорог. Данный объем не посчитан в отвалообразовании.

При разработке карьеров зоны Тихой проектом предусмотрена транспортировка руды автосамосвалами до существующей площадки кучного выщелачивания.

Общий объем транспортировки балансовых руд за весь период работы карьеров составит 245,7 тыс.  $\text{м}^3$ .

На рудный склад вывозится руда ёмкостью, достаточной для месячного запаса на ДСК в объёме 3 тыс. т руды. Площадь рудного склада составляет  $600 \, \mathrm{m}^2$ . Высота склада составляет  $5 \, \mathrm{m}$ .

В соответствии с технологией обогащения руда размещается на картах кучного выщелачивания. Формирование карт выполняется с помощью радиального штабелеукладчика.

Более подробно технология складирования руды и её дальнейшего обогащения рассмотрена в рамках отдельного рабочего проекта.

Перед размещением вскрышных пород с проектной площади отвала и карьеров необходимо снять почвенно-растительный слой (ПРС) и разместить его на складе ПРС.

примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности

Площадь лицензионной территории составляет 0,44 км<sup>2</sup>.

В настоящее время процедура оформления земельного участка, предназначенного для осуществления операций по недропользованию не инициирована.

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

Намечаемая деятельность предусматривает добычу окисленных золотосодержащих руд в зоне Тихая Васильевского месторождения.

Возможным альтернативные вариантом осуществления намечаемой деятельности является полный отказ от намечаемой деятельности, так называемый «нулевой вариант». Но ввиду наличия утверждённых запасов полезного ископаемого и отсутствия иного варианта его извлечения из недр, данный вариант в рамках настоящего Отчёта рассматриваться не будет.

На основании вышеизложенного, единственным возможным вариантом осуществления намечаемой деятельности по добыче золотосодержащих руд является осуществление добычи

открытым способом исходя из условий залегания и методов, которые позволяют извлечь ископаемое.

5) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

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

Намечаемая деятельность не окажет воздействия на условия проживания и деятельности населения района.

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

Использование растительности и представителей животного мира, использования невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

<u>земли</u> (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

В соответствии с требованиями второго абзаца п. 5 ст. 65 ЭК РК на основании заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, подготовленного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии со ст. 71 ЭК РК, инициатор намечаемой деятельности вправе в порядке, установленном земельным законодательством Республики Казахстан, обратиться за резервированием земельного участка (земельных участков) для осуществления намечаемой деятельности на период проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Процедура оформления земельного участка будет осуществлена после получения всех необходимых согласований и экспертиза, а также получения лицензии на недропользование в соответствии с требованиями земельного законодательства Республики Казахстан.

В настоящее время согласно данным портала «Геопортал области Абай» (https://abaimap.kz/) земли, где предусматривается реализация намечаемой деятельности, находится в государственной собственности, отнесение к категории которых не произведено местными исполнительными органами, так как не инициирована процедура по запросу о предоставлении и изъятии земельного участка.

Согласно ст. 2 Земельного кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442 (далее – ЗК РК) отнесение земель к категориям, указанным в ст. 1 ЗК РК, а также перевод земель из одной категории в другую в связи с изменением их целевого назначения производятся местными исполнительными органами в пределах их компетенции по предоставлению и изъятию земельных участков, в том числе для государственных нужд, установленной ЗК РК и иными законодательными актами Республики Казахстан.

Перед началом осуществления операций по недропользованию предусматривается снятие плодородного слоя почвы в объёме до 15 620 м<sup>3</sup>, который будет храниться на складе ПРС до момента окончания добычи и реализации мероприятий по рекультивации нарушенных земель с целью исключения его истощения, деградации и загрязнения.

Исходя из вышеизложенного, а также комплекс мер, предусмотренных для компенсации и восстановлению нарушаемых ландшафтов, воздействие намечаемой деятельности можно охарактеризовать как допустимое.

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

Водные ресурсы для осуществления намечаемой деятельности требуются для обеспечения нужд водоснабжения на хозяйственно-питьевые и технические нужды.

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд будет являться привозная вода из существующей системы водоснабжения предприятия (текущая производственная деятельность, не рассматриваемая в рамках настоящего OBB).

В ходе реализации намечаемой деятельности предприятием с целью рационального использования водных ресурсов в качестве источника водоснабжения для технических нужд будет использоваться карьерная вода, откачиваемая при разработке Западного и Восточного карьеров.

Карьерная вода поступает в резервуар-накопитель с сорбирующими бонами ОВР20,

заполненные гидрофобным сорбентом из полипропиленового микроволокна, обладающим высокой сорбционной ёмкостью и высокой скоростью поглощения жидкости и предназначенные для сбора и удаления нефти, нефтепродуктов (бензин, дизельное топливо, моторных масел, жиров, органических растворителей и прочих углеводород содержащих веществ) в широком диапазоне температур, при ликвидации загрязнений в водоёмах со стоячей и проточной водой. Из резервуара-накопителя вода посредством поливомоечных машин будет использоваться на технические нужды.

Сбросов при осуществлении намечаемой деятельности не прогнозируется.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала, предусматривается собирать в водонепроницаемые выгребы и по мере их наполнения вывозить посредством ассенизационных машин на очистку на ближайшие очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод.

#### атмосферный воздух

С целью определения создаваемого воздействия на атмосферный воздух населённых мест был применён метод моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха.

В ходе проводимых расчётов рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха проверялось соблюдение Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населённых пунктах, утверждённых приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, как на границе ближайшей жилой зоны, так и на границе нормативной санитарно-защитной зоны.

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 № ҚР ДСМ-2) в соответствии с пп. 6 п. 11 Раздела 3 Приложения 1 для намечаемой деятельности устанавливается нормативный размер СЗЗ 1000 м. В границы нормативной СЗЗ попадает ближайшая жилая зона (на территории которой также проверялось соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха).

Согласно проведённым расчётам, концентрации загрязняющих веществ, создаваемые в ходе осуществления намечаемой деятельности на границе ближайшей жилой зоны и нормативной СЗЗ не превысят установленные Гигиенические нормативы.

#### сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Влияние намечаемой деятельности на процесс изменения климата, условий и факторов сопротивляемости к изменению климата, экологических и социально-экономических систем не прогнозируется.

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

Участок намечаемой деятельности расположен за границами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические) в границах расположения объекта намечаемой деятельности отсутствуют.

В ходе осуществления геологоразведочных работ предусматриваются работы, которые могут незначительно изменить рельеф, компенсировать который возможно только путём проведения работ по рекультивации отработанного пространства недр, т.е. в ходе ликвидации операций по недропользованию.

Ликвидация последствий операций по добыче твёрдых полезных ископаемых проводится в соответствии с проектом ликвидации, который согласовывается, проходит экспертизу и утверждается в соответствии с действующим законодательством не позднее, чем за 2 года до истечения срока лицензии.

В соответствии с п. 2.10 Разделе 2 Приложения 1 ЭК РК проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования относятся к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

На основании вышеизложенного, в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан рекультивация и ликвидация зоны Тихая месторождения Васильевское будет рассматриваться как самостоятельный вид деятельности в рамках отдельного проекта (вне рамок рассматриваемой намечаемой деятельности.

#### взаимодействие указанных объектов

Намечаемая деятельность не повлечёт за собой изменений в экологической обстановке и взаимодействии компонентов окружающей среды.

- 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.
- В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируются эмиссий в окружающую среду в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Под выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – выброс) понимается поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выброса.

В период реализации намечаемой деятельности прогнозируется выброс загрязняющих веществ 10 наименований в количестве до 71,0 т/год.

В процессе реализации намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов:

- твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала организации (код 20 03 01)
   до 3,75 т/год;
  - вскрышная порода (код 01 01 01) до 81,2 тыс. т/год.

В соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, ТБО и вскрышные породы относятся к неопасным отходам.

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).

Образующиеся вскрышные породы предусматривается размещать в проектируемый породный отвал, ёмкость которого составляет 224.0 тыс.м<sup>3</sup>, с учётом построения отвала в один ярус (при принятой расчётной плотности вскрышных пород  $2.8 \text{ т/м}^3$  максимальное количество возможных к размещению вскрышных пород составит до 627.2 тыс. тонн).

#### 7) информация:

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

При соблюдении установленных действующим законодательством правил пожарной и промышленной безопасности, а также правил техники безопасности и правил обслуживания и использования машин и механизмов вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности незначительная.

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

Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него оценивается как минимальная.

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

Мерами по недопущению возникновения аварийных ситуаций является недопущение нарушений требований техники безопасности, охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности, строгое соблюдение проектных и технологических решений.

8) краткое описание:

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

В ходе оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности при условии полного соблюдения принятых и согласованных в установленном порядке проектных решений существенные воздействия на компоненты окружающей среды не прогнозируются. В связи с чем, в настоящем разделе описание предусматриваемых мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не приводится ввиду отсутствия такой необходимости.

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

Основными мерами по сохранению биоразнообразия района расположения объекта намечаемой деятельности является обеспечение мероприятий для защиты объектов от проникновения посторонних лиц и домашнего скота на территорию хвостохранилища.

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

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

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности Начальной стадией осуществления намечаемой деятельности является разработка Плана горных работ и его согласование в установленном действующим законодательство порядке.

Прекращение намечаемой деятельности на начальном этапе (отказ Инициатора от разработки проектной документации) никак не повлечёт за собой негативные последствия для окружающей среды в сравнении с существующим положением.

9) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду

Основными источниками информации являлись данные из открытых источников, данные государственных органов (в том числе предоставленные на основании официальных запросов), а также нормативно-методическая литература.

#### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



#### Номер: KZ23VWF00444392 МИНИСТЕРСТВО ЖАРДИРИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

#### КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

### ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана к., Мәңгілік Ел даңғылы, 8 «Министрліктер үйі», 14-кіреберіс Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

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

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

**На рассмотрение представлено:** Заявление о намечаемой деятельности от Товарищество с ограниченной ответственностью «Горно-металлургическая компания «Васильевское».

Материалы поступили на рассмотрение KZ03RYS01365301 от 22.09.2025 г.

#### Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «Горно-металлургическая компания «Васильевское»», 050060, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, Проспект АльФараби, дом № 75/7, 141040025888, ТЛЕУЛИНОВ БАУРЖАН АМАНТАЕВИЧ, +7 (727) 3550580, administrator@datamining.kz.

Общее описание видов намечаемой деятельности. и их классификация. Намечаемая деятельность — План горных работ золоторудного месторождения Васильевское (зона Тихая). Согласно п. 2.1 Раздела 1 Приложения 1 Экологический Кодекс РК (Далее-Кодекс) намечаемая деятельность подлежит обязательной оценке воздействия на окружающую среду — карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения. Общий срок эксплуатации двух карьеров составит 8 лет. Предполагаемый срок начала осуществления намечаемой деятельности -2025 г.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Месторождение Васильевское (Зона Тихая) расположено в Жарминском районе Абайской области Республики Казахстан. Ближайшие населенные пункты – рудничные поселки Боке (Юбилейный) (0.5 км) (упразднён в 2017 году Постановление Восточно- Казахстанского областного акимата от 23 ноября 2017 года № 312, решением Восточно-Казахстанского областного маслихата от 13 декабря 2017 года № 16/184-VI и включён в состав Акжальского сельского округа) и Акжал (10 км). Расстояние от п. Акжал до районного центра с. Калбатау (бывшее с. Георгиевка) составляет около 30 км, до г. Семей - 210 км и до областного центра г. Усть-Каменогорска - 170 км. Пространственные границы участка работ (горный отвод) имеют площадь 0,44 км2 и ограничивается угловыми точками со следующими координатами: 1) 49.4'38.4300" сш, 81.36'36.19998" вд, 2) 49.4'35.0000" сш, 81.36'10.0000" вд, 3) 49.4'26.51996"сш, 81.36'9.99998" вд, 4) 49.4'30.03941" сш, 81.36'3.79121" вд, 5) 49.4'34. 99982" сш, 81.36'3.99987" вд, 6) 49.4'49.54377" сш, 81.35'31.13039"вд, 7) 49.4'55.79198"сш, 81.35'45.13413"вд, 8) 49.4'52.39741" сш, 81.36'8.34977" вд, 9) 49.4'45.4000" сш, 81.36'16.6600" место осуществления выбрано ПО причине обнаружения



золотосодержащих руд, запасы которых приняты на государственный учет по состоянию на 02.01.2023 г..

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность). Объем добычи золотосодержащей руды до 31 тыс. т/год (за весь период отработки до 99,0 тыс. т) ежегодно, объем вскрыши до 29 тыс. м3/год / 81,2 тыс. т/год ежегодно (за весь период отработки до 227 тыс. м3 / 635,6 тыс. т) , горной массы до 41,0 тыс. м3/год / 114,8 тыс. т/год (за весь период отработки до 325,5 тыс. м3 / 911,4 тыс. т). Геометрические параметры карьеров: Карьер Западный: длина по верху — 216 м, по дну — 34 м; ширина по верху — 82 м, по дну — 21 м; отметка дна — 537 м, глубина — 28 м, площадь — 11,9 тыс. м2 (1,19 га). Карьер Восточный: длина по верху — 247 м, по дну — 25 м; ширина по верху — 134 м, по дну — 20 м; отметка дна — 528 м, глубина — 42 м, площадь — 23,3 тыс. м2 (2,23 га). Отвал вскрышных пород — внешний, формируется в один ярус, высотой до 13 метров, площадь 33,6 тыс. м2. Склад ПРС: площадь — 3124 м2, высота — 10 м. Склад руды: площадь — 600 м2, высота — 5 м. Режим горных работ принимается круглосуточный, 365 дней в году, две смены по 12 часов. Метод работы — вахтовый. Продолжительность вахты — 15 рабочих дней

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технологическая схема отработки следующая: снятие ПРС – вскрышные работы – добычные работы – складирование руды и вскрыши. Перед началом работ снимается почвенно-растительный слой (до 15,7 тыс м3) и складируется для хранения момента рекультивации на складе ПРС. Учитывая морфологию рудных тел, зона Тихая будет разрабатываться в границах двух карьеров. Новый горизонт после проходки по предельному борту карьера очередного постоянного съезда стационарной трассы подготавливается разрезной траншеей, ориентированной по простиранию рудной залежи. Ее проходка осуществляется торцевым забоем с включением в отработку всей рудной зоны, что обеспечивается соответствующей шириной дна проводимой разрезной траншеи. Таким образом, одновременно с подготовкой горизонта осуществляются добычные работы. Высота уступа на вскрыше принимается 10 м, буровзрывные работы допускается производить в зажатой среде на неподобранный забой для сохранения естественной геологической структуры залегания рудного тела. По окончанию создания разрезной траншеи на подготовленном таким образом горизонте начинается ее расширение. При этом вскрышные работы осуществляются продольными заходками, расположенными, преимущественно, параллельно простиранию рудного тела до достижения ими предельного положения западного борта карьера. По мере развития рабочей зоны все большая часть бортов становится в предельное положение и, таким образом, здесь создается возможность создания стационарной части трассы. Далее, постепенная установка уступов в предельное положение позволяет в итоге сформировать к концу отработки карьеров общую спиральную стационарную трассу с выходом ее на поверхность к месту расположения отвалов пустых пород. Вскрышные породы вывозятся на отвал, руда на склад. Для рыхления вскрыши и руды применяются буровзрывные работы. Полный перечень используемого оборудования: - Зарядная машина типа МСЗУ-15-НП-К на базе автомобиля КамАЗ-43118; - Бульдозер типа Б10М на базе трактора Т-170; -Автосамосвал типа КамАЗ-6522; - Автобус типа КамАЗ-4208; - Бутобой (гидромолот); -Автогрейдер; - Бульдозер Shantui SD-32, масса 37 тон; - Топливозаправщик; - Пикап Hilux; -Погрузчик фронтальный; - Поливомоечная машина на базе МТ60. Будут использоваться следующие виды взрывчатых веществ – гранулит Э (либо граммонит 79/21) до 28 т/год).

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Прогнозируется выброс 10 загрязняющих веществ в количестве до 71,7 т/год (ежегодно): азота диоксид (2



класс) — до 14,8 т/год, азота оксид (3 класс) — до 18,9 т/год, сажа (3 класс) — до 2,5 т/год, сера диоксид (3 класс) — до 4,9 т/год, сероводород (2 класс) — до 0,00001 т/год, углерод оксид (4 класс) — до 12,5 т/ год, акролеин (2 класс) — до 0,6 т/год, формальдегид (2 класс) до 0,6 т/год, алканы C12-19 (4 класс) — до 5,9 т/год, пыль 70-20% двуокиси кремния (3 класс) — до 11 т/год.

Водоснабжение. Хозпитьевое водоснабжение обеспечивается привозной водой, в будущем его целесообразно организовать на базе водозабора пос. Боко после разведки и утверждения запасов. Для технического водоснабжения будут использоваться запасы дренажных вод водозаборного сооружения шахта РЭШ (существующее). В дальнейшем будут использоваться карьерные воды (за счет дренажных вод горных выработок). Прогнозный максимальный объем водопритока горные выработки составляет до 10,56 м3/час. Вблизи предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности протекает река Боке. Проведение добычных работ предусматривается вне границ минимально рекомендуемой водоохраной полосы, но в пределах минимально рекомендуемой водоохраной зоны. Привозная вода питьевого качества — около 100 м3/год, вода технического качества — около 93,0 тыс.м3/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сбросы в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются, так как весь карьерный водоприток предусматривается к полезному использованию. Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки будут собираться в передвижные биотуалеты и по мере их наполнения вывозиться на ближайшие очистные сооружения для их последующей очистки (вне границ осуществления намечаемой деятельности).

Описание отходов. В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование (ежегодно): ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01) в ориентировочном объёме 5,5 т/год, которые будут временно храниться в закрытых металлических контейнерах и по мере их заполнения будут вывозиться для передачи специализированным организациям для проведения процедур переработки, утилизации или захоронения; вскрышные породы (01 01 02) в объёме до 29 тыс. м3/год / 81,2 тыс. т/год ежегодно (за весь период отработки до 227 тыс. м3 / 635,6 тыс. т), которые будут складироваться на отвале вскрышных пород. Обслуживание техники и оборудования будет осуществляться вне территории участка намечаемой деятельности на специализированных участках

#### Выволы

При разработке отчета о возможных воздействиях:

- 1. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
  - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 2. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается: 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ; 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.
- 3. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствиях подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.18 Водного кодекса РК.
- 4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу;
- 5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.



- 6. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложению 4 к Кодексу.
- 7. Согласно ст.86 Водного Кодекса РК в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения.
- 8. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.
- 9. Представить карту схему расположения источников негативного воздействия с обозначением санитарно-защитной зоны объекта; расстояние до ближайшей жилой зоны, водных объектов.
- 10. Необходимо соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.
- 11. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.
- 12. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 13. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее Инструкция).
- 14. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития РК: 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов.
- 15. Согласно Инструкции пп. 8 п. 1 Необходимо добавить описание технологического процесса учитывая все возможные риски нанесения негативного воздействия на окружающую среду: информацию 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;
- 16. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников. Необходимо разделить валовые выбросы 3В: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).
- 17. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса.



- 18. Необходимо дать характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.
- 19. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения всех компонентов окружающей среды (земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 20. Необходимо исключить риск нахождения территории объекта на особо охраняемые природные территории.
- 21. Согласно пункта 7 «Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административнотерриториальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи проведение общественных слушаний осуществлять в ближайших к объекту населенных пунктах.
- 22. Определить категорию объекта согласно пункта 5 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 года № 246;
- 23. Предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности».
- 24. Классифицировать отходы на опасные, неопасные, зеркальные согласно Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314.
- 25. Показать характеристику площадок накопления отходов, условия их вывоза; организация раздельного сбора отходов.
- 26. Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнить с учетом розы ветров, представить карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ и протокол расчета в соответствии с пунктом 31 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63;
- 27. Обеспечить соблюдение требований по охране атмосферного воздуха согласно ст. 208, 209, 210, 211 Кодекса;
- 28. Обеспечить соблюдение экологических требований при использовании земель (статья 217 Кодекса);
- 29. Согласно ст. 207 Кодекса запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
- 30. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ

Замечания и предложения от Департамента экологии Абайской области:

- 1. В отчете ОВОС необходимо предоставить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв.
  - 2. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите

атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее – ЭК РК).



- 3. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК:
- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
  - проводить рекультивацию нарушенных земель.
- при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
  - обязательное проведение озеленения территории.
- 4. Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию приложения 3 ЭК РК.
- 5. В последующем этапе проектирования необходимо учесть требования п.2 ст.320 ЭК РК к местам накопления отходов предназначенные для:
- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) 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.
- 6. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 7. Необходимо определить нормативы физических воздействий (шума, вибрации, сейсмических проявлений) с учетом максимальной загрузки взрывчатых веществ и возможного одновременного проведения взрывных работ. Провести анализ и расчет по влиянию при взрывах на окружающую среду, включительно указать вероятность максимального дальнейшего влияния растояния на ареал.
- 8. В заявлении о намечаемой деятельности указано, что вблизи предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности протекает река Боке. Необходимо предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов.
- 9. Касательно биотуалета не указана система защиты в виде использования геомембраны или герметичной емкости как средство защиты от антропогенного воздействия. Соответственно необходимо применить как наиболее лучшую степень защиты т.е. применение герметичных емкостей.

Замечания и предложения от Управления природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай:

- согласно представленных материалов на территории намечаемой деятельности планируется проведение взрывных работ. В связи с этим, рекомендуем получить лицензию и/или заключить договор со специализированной организацией, имеющей разрешение на проведения данного вида работ;



- рекомендуем предусмотреть мероприятия по пылеподавлению для улучшения качества атмосферного воздуха;
- рекомендуем предусмотреть озеленение ближайшего населенного пункта по согласованию с местным исполнительным органом.

Замечания и предложения от Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан:

- план горных работ с разделом (OBOC) представить на согласование в Бассейновую водную инспекцию до начала работ ст.50, 85 Водного Кодекса Республики Казахстан (далее Водный кодекс);
- в разделе (OBOC) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного Кодекса);
- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос водных объектов (п.2 и 3 ст.86 Водного кодекса);
- постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;
- исключить проведение горных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;
- исключить любые работы связанные с намечаемой деятельностью, а также размещение базового, полевого лагерей и иной инфраструктуры на территории земель водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;
- исключить размещение базового и полевого лагерей, а также иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохранных полос водных объектов;
- В ст.270, 271 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Заместитель председателя

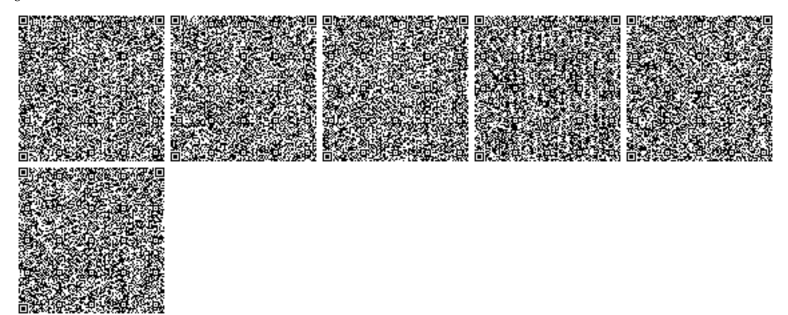
А.Бекмухаметов

Исп. Жакупова А. 74-03-58

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович







QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI
RESÝRSTAR MINISTRLIGI
«QAZGIDROMET»
SHARÝASHYLYQ JÚRGIZÝ QUQYĞYNDAĞY
RESPÝBLIKALYQ MEMLEKETTIK
KÁSIPORNYNYŃ SHYĞYS QAZAQSTAN
OBLYSY BOIYNSHA FILIALY

Qazaqstan Respýblikasy,ShQO, 070003 Óskemen qalasy, Potanin kóshesi,12 fax: 8 (7232) 76-65-53 e-mail: info\_vko@meteo.kz

31.03.2022 г. 34-03-01-22/334 Бірегей код:22F54BF043D248ED



ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Республика Казахстан, ВКО, 070003 город Усть-Каменогорск, улица Потанина,12 fax: 8 (7232) 76-65-53 e-mail: info\_vko@meteo.kz

#### ТОО «Проектный центр «ПРОФЕССИОНАЛ »

Филиал РГП «Казгидромет» по ВКО на Ваш запрос № 03/-2022-010 от 28 марта 2022 года предоставляет информацию о многолетних климатических метеорологических характеристиках в г.Семей, с.Кайнар и с. Жалгызтобе Жарминского района ВКО по данным МС Семипалатинск, Кайнар и МС Жалгызтобе. Приложение на 3-х листах

#### Заместитель директора

Л. Болатқан

Орын.: Базарова Ш.Қ. Тел.: 8(7232)70-13-72.

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), БОЛАТҚАН ЛЯЗЗАТ, ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "КАЗГИДРОМЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ВІN120841014800



https://seddoc.kazhydromet.kz/xoKgbO

Электрондық құжатты тексеру үшін: https://sed.kazhydromet.kz/verify мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: https://sed.kazhydromet.kz/verify и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке

или считайте QR код. 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.

Приложение 3 к запросу № 03/-2022-010 от 28 марта 2022 года

Информация о климатических метеорологических характеристиках в с.Жалгызтобе Жарминского района ВКО по данным МС Жалгызтобе.

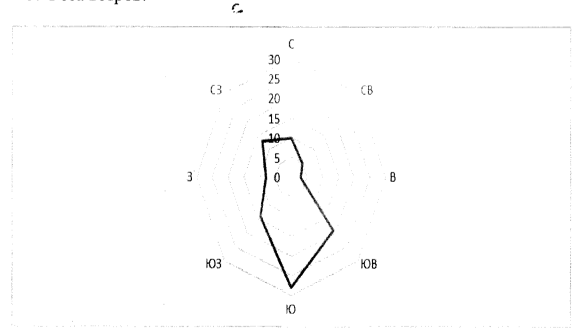
Дана о климатических метеорологических характеристиках по данным MC Жалгызтобе:

- 1. Среднемаксимальная температура наиболее жаркого месяца (июль): плюс 28,5°С.
- 2. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (январь): минус 18,6°C.
- 3. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%: 9 м/с.
- 4. Среднегодовая скорость ветра: 5,0 м/с

#### Повторяемость направлений ветра:

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	штиль
10	5	3	19	28	14	8	13	18

#### 5. Роза ветров:



Начальник ОМАМ



Базарова Ш.К.

23.08.202134-05-16/1046 C1B1E26AC52F4CF0

## «ПРОФЕССИОНАЛ» жобалық орталығы» ЖШС

«Қазгидромет» ШЖҚ РМК ШҚО бойынша филиалы Сіздің 2021 жылғы 18 тамыздағы № 08/001 сұранысыңызға, Шығыс Қазақстан облысының аумағында жұмыс істейтін атмосфералық ауаның ластануын бақылаудың стационарлық бекеттерінде (ЛББ) анықталатын ластаушы заттардың тізімін ұсынады.

Косымша 2 бетте.



Директордың м.а.

А. Ахметов

Орынд.: Г.М. Кашканова Тел.: 8 (7232) 70 13 73

Электрондық құжатты тексеру үшін: https://salemoffice.kz/verify мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: https://salemoffice.kz/verify и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. 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.

https://short.salemoffice.kz/odg3ok

ИЗДАТЕЛЬ ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), АХМЕТОВ АДЕЛЬ, ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "КАЗГИДРОМЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ, BIN120841014800

23.08.202134-05-16/1046

C1B1E26AC52F4CF0

## ТОО «Проектный центр «ПРОФЕССИОНАЛ»

Филиал РГП на ПХВ «Казгидромет» по ВКО в ответ на Ваш запрос № 08/001 от 18.08.2021 года направляет перечень загрязняющих веществ, определяемых на стационарных постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ), действующих на территории Восточно-Казахстанской области.

Приложение на 2 листах.



И.о. директора

А. Ахметов

Исп.: Кашканова Г.М. Тел.: 8 (7232) 70 13 73

Электрондық құжатты тексеру үшін: https://salemoffice.kz/verify мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: https://salemoffice.kz/verify и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. 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.

https://short.salemoffice.kz/RgbHty

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), АХМЕТОВ АДЕЛЬ, ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "КАЗГИДРОМЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ, BIN120841014800

# Перечень загрязняющих веществ, по которым предоставляются данные о фоновых концентрациях за период 2016-2020 гг., определяемых на постах наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ) с указанием адреса их расположения

Населенный	Номер ПНЗ	Адрес расположения ПНЗ	Наименование загрязняющих
пункт г. Усть-	ПНЗ-1	ул. Рабочая,6	<b>веществ</b> Диоксид азота
Каменогорск	11115-1	ул. 1 аоочая,о	Пыль (взвешенные частицы)
Камсногорск			Диоксид серы
			Серная кислота
			-
			Неорганические соединения мышьяка Сероводород
			Оксид углерода
			Фенол
			Формальдегид
	ПНЗ-5	ул. К.Кайсенова, 30	Диоксид азота
	11113-3	ул. К.Каисенова, 30	Пыль (взвешенные частицы)
			Диоксид серы
			Серная кислота
			Неорганические соединения мышьяка Сероводород
			± ±
			Оксид углерода Фенол
	ПН3-7	vy M. Tryyryygap 126	Формальдегид
	11П3-/	ул. М. Тынышпаев, 126	Диоксид азота
			Пыль (взвешенные частицы)
			Диоксид серы
			Серная кислота
			Неорганические соединения мышьяка
			Сероводород
			Оксид углерода
			Фенол
			Формальдегид
	ппо	Г	Хлор
	ПНЗ-8	ул. Егорова, 6	Диоксид азота
			Пыль (взвешенные частицы)
			Диоксид серы
			Серная кислота
			Сероводород
			Оксид углерода
			Фенол
			Формальдегид
	THE 12	V. G	Хлор
	ПН3-12	пр. К.Сатпаева, 12	Диоксид азота
			Пыль (взвешенные частицы)
			Диоксид серы
			Серная кислота
			Сероводород
			Оксид углерода
			Фенол
			Формальдегид

пос. Глубокое	ПН3-1	ул. Ленина, 15	Диоксид азота		
noc. 1 sty ookoc	11113	ysi. steimia, 15	Пыль (взвешенные вещества)		
			Диоксид серы		
			Фенол		
- D	ПН3-1	125			
г. Риддер	11H3-1	ул. Островского, 13Б	Диоксид азота		
			Пыль (взвешенные вещества)		
			Диоксид серы		
			Неорганические соединения мышьяка		
			Фенол		
			Формальдегид		
	ПНЗ-6	ул. В. Клинка, 7	Диоксид азота		
			Пыль (взвешенные вещества)		
			Диоксид серы		
			Неорганические соединения мышьяка		
			Оксид углерода		
			Фенол		
			Формальдегид		
г. Семей	ПН3-2	ул. Рыскулова, 27	Диоксид азота		
			Пыль (взвешенные вещества)		
			Диоксид серы		
			Оксид углерода		
	ПН3-4	ул. 343 квартал, 13/2	Диоксид азота		
			Пыль (взвешенные вещества)		
			Диоксид серы		
			Оксид углерода		
			Фенол		

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĆI
RESÝRSTAR MINISTRLIGI
«QAZGIDROMET»
SHARÝASHYLYQ JÚRGIZÝ QUQYĆYNDAĆY
RESPÝBLIKALYQ MEMLEKETTIK
KÁSIPORNYNYŃ SHYĆYS QAZAQSTAN
OBLYSY BOIYNSHA FILIALY

OBLYSY BOIYNSHA FILIALY

Qazaqstan Respýblikasy,ShQO, 070003
Óskemen qalasy, Potanin kóshesi,12
fax: 8 (7232) 76-65-53
e-mail: info\_vko@meteo.kz



ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Республика Казахстан, ВКО, 070003 город Усть-Каменогорск, улица Потанина,12 fax: 8 (7232) 76-65-53 e-mail: info\_vko@meteo.kz

№ 34-01-22/1305 27.10.2021 FBEF05B2957E4A9A

> Директору ТОО "Проектный центр "ПРОФЕССИОНАЛ" Шмыгалеву Д.А.

Филиал РГП на ПХВ «Казгидромет» по ВКО на Ваш запрос № 10/004 от 19.10.2021г отвечает, что на 01 января 2021г. филиалом осуществлялось прогнозирование о наступлении и продолжительности НМУ по г.г.Усть-Каменогорск, Риддер, п.Новая Бухтарма. Информация размещалась в «Ежедневном метеорологическом бюллетене», выпускаемым филиалом, а также в виде штормовых предупреждениий о НМУ.

С 1 июля 2021г. информация о наступлении и продолжительности НМУ размещается в «Ежедневных бюллетенях состояния воздушного бассейна» по г.Усть-Каменогорск, г.Семей, г.Риддер, которые размещаются в открытом доступе в электронном формате на интернет-ресурсе НГМС (сайт Казгидромет - https://www.kazhydromet.kz/ru, в разделе "Неблагоприятные метеорологические условия") после 15.00 часов местного времени текущего дня на безвозмездной основе.

Заместитель директора

Л. Болатқан

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), БОЛАТҚАН ЛЯЗЗАТ, ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО

ВЕДЕНИЯ "КАЗГИДРОМЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ, BIN120841014800



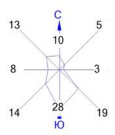
Исп.: Бухтоярова Л. Тел: 8 (7232) 76 66 98

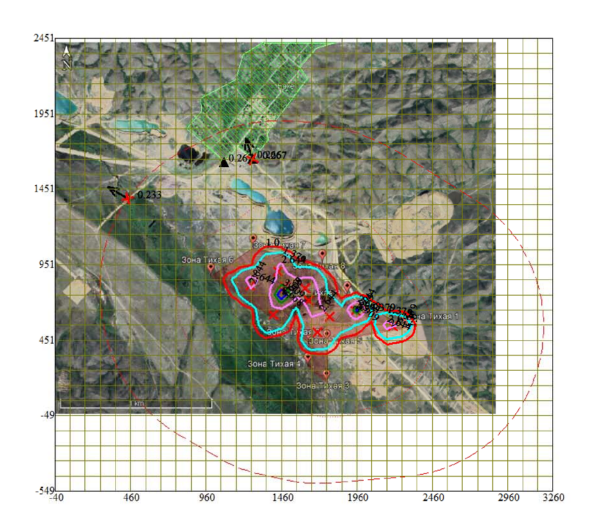
Электрондық құжатты тексеру үшін: https://salemoffice.kz/verify мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: https://salemoffice.kz/verify и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

https://short.salemoffice.kz/4VQrsU

Объект: 0056 Зона Тихая Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)





Условные обозначения:

Жилые зоны, группа N 01

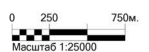
Санитарно-защитные зоны, группа N 01

Расчётные точки, группа N 01

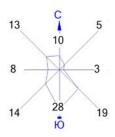
Максим. значение концентрации

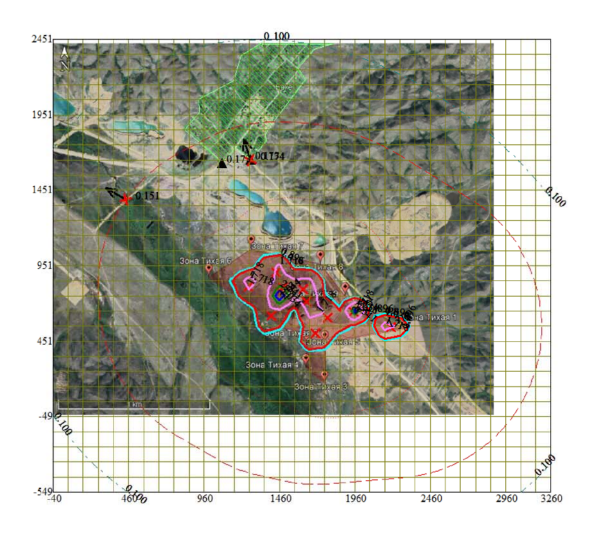
Расч. прямоугольник N 01

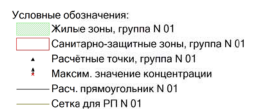
Сетка для РП N 01

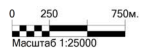


Объект: 0056 Зона Тихая Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



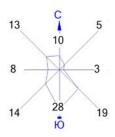


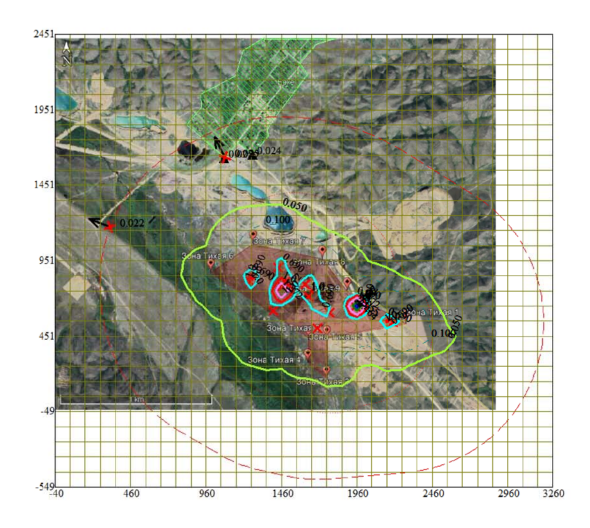




Объект: 0056 Зона Тихая Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)





Условные обозначения:

Жилые зоны, группа N 01

Санитарно-защитные зоны, группа N 01

Расчётные точки, группа N 01

Максим. значение концентрации

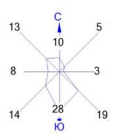
Расч. прямоугольник N 01

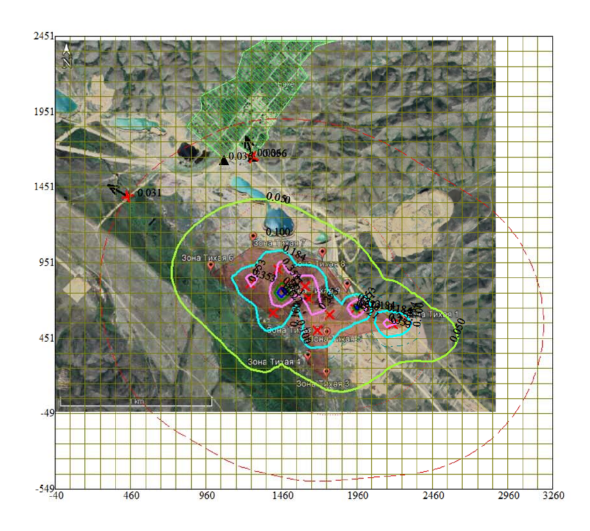
Сетка для РП N 01



Объект: 0056 Зона Тихая Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)





Условные обозначения:

Жилые зоны, группа N 01

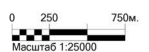
Санитарно-защитные зоны, группа N 01

Расчётные точки, группа N 01

Максим. значение концентрации

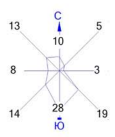
Расч. прямоугольник N 01

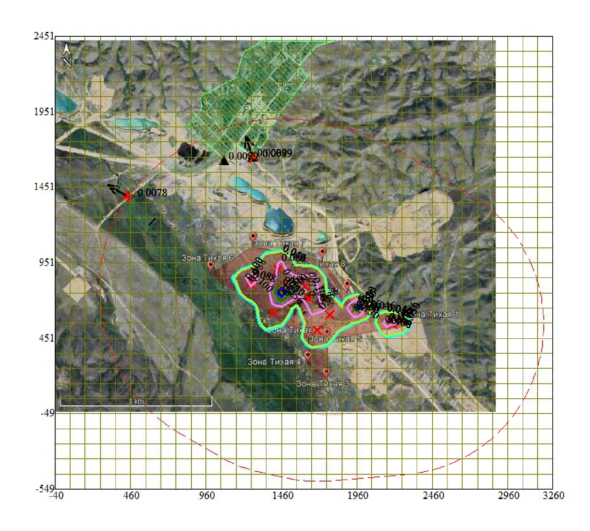
Сетка для РП N 01

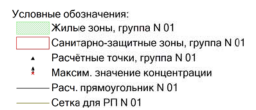


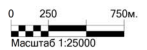
Объект: 0056 Зона Тихая Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



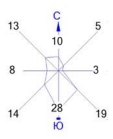


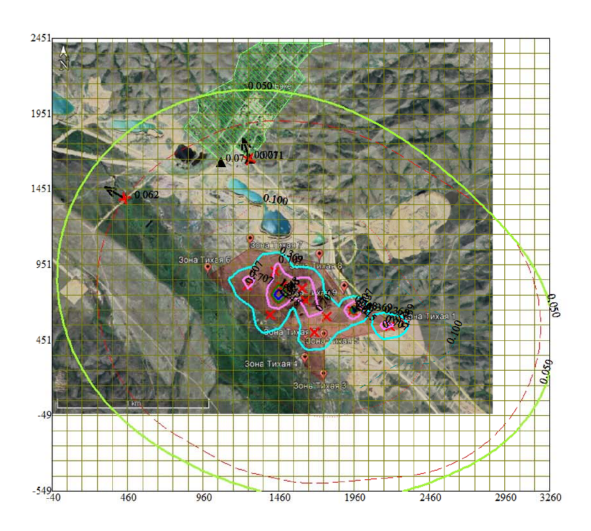


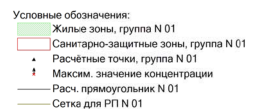


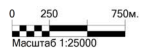
Объект: 0056 Зона Тихая Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

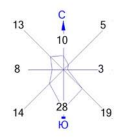


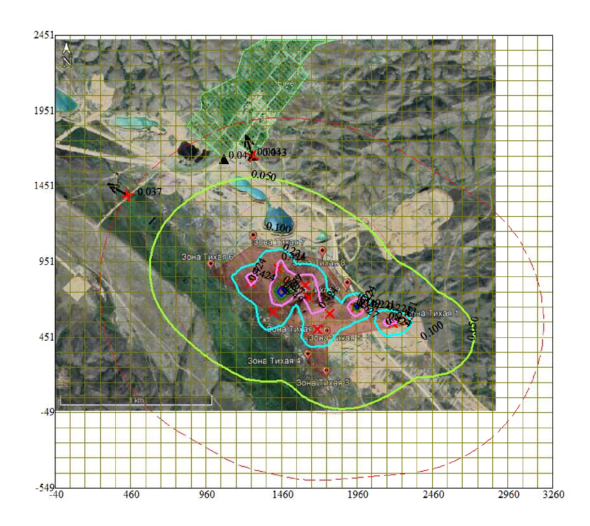


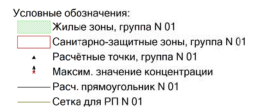


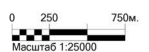


Объект: 0056 Зона Тихая Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)



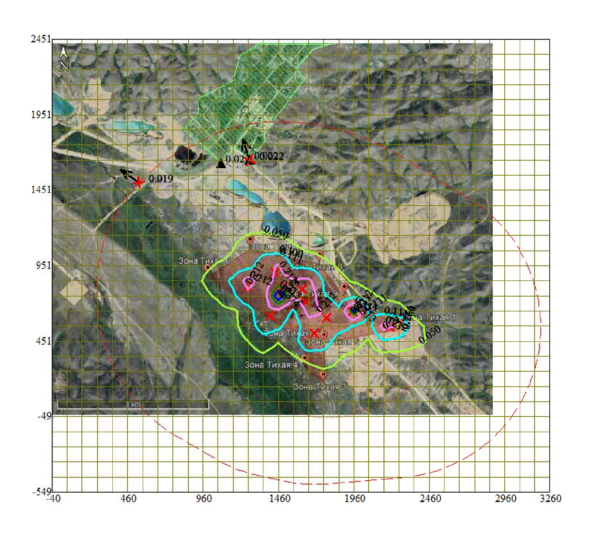




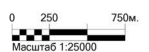


Объект: 0056 Зона Тихая Вар.№ 2

-3 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 19 ю



Условные обозначения: Жилые зоны, группа N 01 Санитарно-защитные зоны, группа N 01 Расчётные точки, группа N 01 Максим. значение концентрации Расч. прямоугольник N 01 Сетка для РП N 01



13

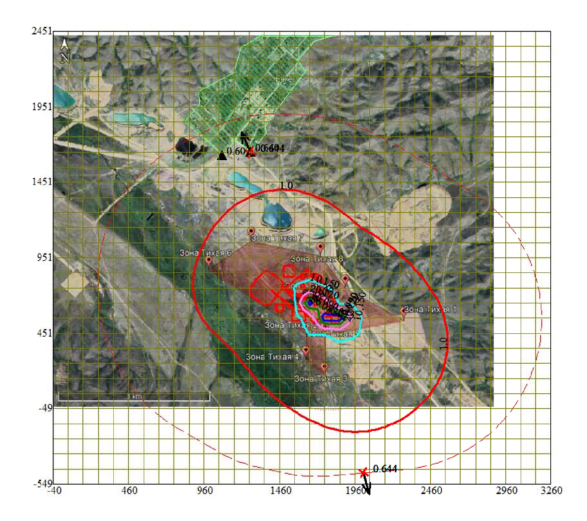
Объект: 0056 Зона Тихая Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

28 Ö -3

19

13



Условные обозначения:

Жилые зоны, группа N 01

Санитарно-защитные зоны, группа N 01

Расчётные точки, группа N 01

Максим. значение концентрации

Расч. прямоугольник N 01

Сетка для РП N 01



#### Проветривание карьеров и борьба с пылью

#### 1 Проветривание

Причиной весьма сильного, но, как правило, кратковременного загрязнения атмосферы карьеров и прилегающего района являются взрывные работы. Газопылевое облако при мощном массовом взрыве выбрасывается на высоту, превышающую глубину карьера.

При производстве иных видов горных работ обеспечение нормальных атмосферных условий осуществляется за счет естественного проветривания.

Оценка геометрии карьера с точки зрения эффективности проветривания ветром выполняется исходя из отношения глубины карьера H к среднему размеру карьера L по поверхности (средний размер  $L=\sqrt{L_{\mathcal{A}}*L_{\mathcal{W}}}$  , где  $L_{\mathcal{A}}$  и  $L_{\mathcal{W}}$  - длина и ширина карьера по поверхности).

При H/L≥0.1 считать карьер слабопроветриваемым.

Расчет проветриваемости карьеров приведен на примере самого глубокого в таблице 1.

Наименование параметров	Ед. изм.	Обозначение	Карьер Западный	Карьер Восточный
Длина по верху	M	Lд	216	247
Ширина по верху	M	Lш	82	134
Глубина	M	Н	28	42
Проветриваемость карьера		L/H	0.2	0.2

Таблица 1 – Расчет проветриваемости карьеров

Оценка геометрии самого глубокого карьера с точки зрения эффективности проветривания после взрыва показала, что карьеры являются слабопроветриваемыми естественным путем.

Учитывая, что в районе производства работ частые ветра, а также сокращение объемы работ взрывных работ на нижних горизонтах обеспечение нормальных атмосферных условий в карьерах будет осуществляться за счет естественного проветривания.

В связи с этим искусственное проветривание с помощью вентиляторных установок и иными способами не предусматривается.

#### 2 Борьба с пылью

Пылеподавление — комплекс мероприятий по борьбе с пылью, направленных на связывание образовавшейся или образующейся при работе машин пыли путем подачи в зоны возможного ее выделения орошающей жидкости (орошение).

Пылеподавление производится в тёплый период года при плюсовой температуре (с апреля по ноябрь, 210 дней в году). В соответствии с п.303 Методических рекомендаций ОГР для пылеподавления на карьерах применяется полив автодорог водой с помощью специальной оросительной техники с периодичностью шесть раз в сутки в тёплый период.

В случае недостаточной эффективности пылеподавления с использованием воды на практике должны применяться обеспыливающие составы с использованием специальных реагентов и пены.

АБАЙ ОБЛЫСЫ
МӘДЕНИЕТ, ТІЛДЕРДІ ДАМЫТУ ЖӘНЕ
АРХИВ ІСІ БАСҚАРМАСЫНЫҢ «АБАЙ
ОБЛЫСЫНЫҢ ТАРИХИ-МӘДЕНИ
МҰРАСЫН ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ
ОРТАЛЫҒЫ» КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАЛЫҚ
КӘСІПОРНЫ

071400, Абай облысы, Семей қалвсы Достоевский көшесі, 110 үй
№ 106
16.04.2025 г.



КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОБЛАСТИ АБАЙ» УПРАВЛЕНИЯ КУЛЬТУРЫ, РАЗВИТИЯ ЯЗЫКОВ И АРХИВНОГО ДЕЛА ОБЛАСТИ АБАЙ

071400, область Абай, город Семей улица Достоевского, дом 110

ТОО «ГМК Васильевское» г. Алматы пр. Аль-Фараби, д. 75/7.

В ответ на Ваше письмо от 20.03.2025 года № 26 КГКП «Центр по охране историко-культурного наследия области Абай» сообщает следующее:

Согласно пункта 2 и 3 статьи 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года, выявленные 3 объекта историко-культурного наследия будут включены в список предварительного учета памятников истории и до принятия окончательного решения об их статусе подлежат охране наравне с памятниками истории и культуры в соответствии с настоящим Законом. Запрещается проведение работ, которые могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия.

В связи с этим, ТОО «ГМК Васильевское» необходимо принять во внимание рекомендации, указанные в заключении историко-культурной экспертизы №АЭ-007/2025 от 11 марта 2025 года, а именно соблюдение охранной зоны, соблюдение зоны регулирования застройки, которая определяется равной одной величине охранной зоны, соблюдение зоны охраняемого природного ландшафта, который определяется равной величине зоны регулирования застройки. Необходимо проводить все дальнейшие работы в соответствии с действующим законодательством РК.

А также напомнить, что согласно статье 145 Закона Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» от 5 июля 2014 года № 235-V нарушение законодательства Республики Казахстан об охране и использовании объектов историко-культурного наследия, подлежит административной ответственности.

Директор

Б. Ахметбаев

✓ Т. Тлеуханов№ 8 707 524 8406

the

## ТАРИХИ-МӘДЕНИ САРАПТАМА ҚОРЫТЫНДЫСЫ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ №АЭ-007/2025

«11» наурыз 2025 ж. «11» март 2025 г.

Тарихи-мәдени сараптаманың осы қорытындысын «Василевское» ТКК ЖШС (бұдан әрі - Тапсырыс беруші) арасындағы 2025 жылғы «31» қаңтарыдағы 003-2025 шарттың талаптарына сәйкес, сәйкес 01.03.2023 ж. берілген 23005717 1-класты мемлекеттік иеліктен шығарылмайтын лицензия және 14.04.2022 ж. берілген ғылыми және ғылыми техникалық қызмет субъектісі ретінде аккредиттеу куәлігі негізінде «Antique-KZ» ЖШС-і жасады.

Настоящее Заключение историко-культурной экспертизы составлено **TOO** «**Antique-KZ**» на основании государственной неотчуждаемой лицензии **1-класса №23005717 от 01.03.2023 г.** и свидетельство об аккредитации в качестве субъекта научной и научно-технической деятельности от 14.02.2022 г., согласно условиям договора **003-2025** от «31» января 2025 г. с **TOO** ГМК «**Василевское**».

Тарихи-мәдени сараптама (бұдан әрі — Сараптама) Қазақстан Республикасының 26.12.2019 жылғы № 288-VI «Тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану туралы» Заңының 36-бабына және Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрінің 2020 жылғы 21 сәуірдегі № 99 бұйрығымен бекітілген тарихи-мәдени сараптама жүргізу қағидаларына сәйкес жүргізілді.

Историко-культурная экспертиза (далее Экспертиза) проведена в соответствии со статьей 30 Закона РК от 26.12.2019 г. № 288-VI «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» и Правилами проведения историко-культурной экспертизы, утвержденными Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 21 апреля 2020 года № 99.

**Сараптама жүргізу үшін негіздеме:** Абай облысы, Жарма ауданы жалпы көлемі 1538,2 га «Василевское» учаскесіндегі жерді игеру.

**Основание** для проведения Экспертизы: освоение земли на участке «Василевское» общей площадью 1538,2 га в Жарминском районе Абайской области.

Жұмыс мақсаты: Абай облысы, Жарма ауданы жалпы көлемі 1538,2 га «Василевское» учаскесіндегі жерді игеру бойынша тарихи-мәдени мұра ескерткіштерінің болуын немесе болмауын анықтау. Сараптама Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрінің 2020 жылғы 21 сәуірдегі № 99 бұйрығымен бекітілген тарихи-мәдени сараптама жүргізу қағидаларына сәйкес архив материалдары қаралды, ғарыштан түсірілген суреттерді талдау, сондайақ жергілікті жерді көзбен шолу секілді археологиялық сараптамалар жүргізу әдістемесі бойынша жүргізілді.

**Цель работ:** определение наличия или отсутствия памятников историко-культурного наследия на земельном участке «Василевское» общей площадью 1538,2 в Жарминском районе Абайской области. Экспертиза проведена в соответствии с Правилами проведения историко-культурной

экспертизы, утвержденными Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 21 апреля 2020 года № 99 по методике проведения археологических экспертиз путем анализа снимков из космоса, а также визуального осмотра местности, а также изучены архивные материалы.

- 1. Абай облысы Жарма ауданының тарих және мәдениет ескерткіштерінің мемлекеттік тізімдері, мұрағат материалдары, ғылыми жарияланымдар зерттелді:
- 1. Шығыс Қазақстан облысының археологиялық ескерткіштерінің тізімі. Өскемен: Шығыс Қазақстан облыстық мәдениет пен өнерді қолдау мемлекеттік қоры. Өскемен.-2006. Карталар, суреттер.
- 2. Шығыс Қазақстанның байырғы өнер туындылары. Алматы. «Археология» ЖШС баспа тобы, 2010. 216 б. Авт.: 3. Самашев. О. Сапашев, Е. Оралбай. Е. Төлегенов, А. Исин, Е. Сайлаубай.
- 3. Омаров Г.К., Бесетаев Б.Б., Кариев Е.М., Сагындыкова С.Т. «Полевые исследования в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области» (Результаты электромагнитного профилирования) // Материалы международной научно-практической конференции «Естественно-научные методы в современных археологических исследованиях: теория и практика». 30 октября 2020 год.
- 4. Жергілікті маңызы бар тарих және мәдениет ескерткіштерінің мемлекеттік тізімі. Абай облысы әкімдігінің 2023 жылғы 20 наурыздағы № 58 қаулысы: // https://adilet.zan.kz/rus/docs/V23F0003418
- 5. Республикалық маңызы бар тарих және мәдениет ескерткіштерінің мемлекеттік тізімі. Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрінің 2020 жылғы 14 сәуірдегі № 88 бұйрығымен бекітілген.
- **2.** Тарихи-мәдени мұра объектілерін анықтау бойынша далалық археологиялық барлау жүргізілді;

Тапсырыс берушіден ақпарат: (А қосымшасын қараңыз)

- **1.** Изучены государственные реестры памятников истории и культуры Жарминкого района области Абай, архивные материалы, научные публикации:
- 1. Шығыс Қазақстан облысы археологиялық ескерткіштер тізбесі.- Өскемен: Шығыс Қазақстан облыстық мәдениет пен өнерді қолдаудың мемлекеттік қоры.- Өскемен.- 2006. Карталар, иллюстрациялар.
- 2. Шығыс Қазақстанның байырғы өнер туындылары.- Алматы. «Археология» ЖШС баспа тобы,-2010-216 б. Авт.: Самашев.З, Сапашев. О, Оралбай. Е, Толегенов.Е, Исин.А, Сайлаубай.Е.
- 3. Омаров Г.К., Бесетаев Б.Б., Кариев Е.М., Сагындыкова С.Т. «Полевые исследования в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области» (Результаты электромагнитного профилирования) //Материалы международной научно-практической конференции «Естественно-научные методы в современных археологических исследованиях: теория и практика» 30 октября 2020 год.
- 4. Государственный список памятников истории и культуры местного значения. Постановление акимата области Абай «Об утверждении

- 5. Государственный список памятников истории и культуры республиканского значения. Утвержден приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 88.
- **2**.Проведены полевые археологические разведочные работы по выявлению объектов историко-культурного наследия;

Информация от заказчика (см. Приложение А)

**Корытынды:** Археологиялық сараптама нәтижесінде Абай облысы, Жарма ауданы «Василевское» жер телімінің аумағында 3 тарихи-мәдени мұра нысандары анықталды. Анықталған нысандар біздің заманымыздың 19-20 ғасырларымен мерзімделеді. Бұл қорымдар тарихи оқиғалар мен тұлғаларға қатысты маңызды емес.

Нысандардың географиялық координаттары:

- 1) «Василевское» 1 зираттары-N49°05'19.0056", E81°35'17.3112". Нысанның қорғау аймағы: 1) N49°05'21.6363", E81°35'17.2567"; 2) N49°05'18.7527", E81°35'20.9260"; 3) N49°05'16.2865", E81°35'17.1215"; 4) N49°05'18.9804", E81°35'14.1668".
- 2) «Василевское» 2 зираттары N49°05'09.7729", E81°35'52.3816". Нысанның қорғау аймағы: 1) N49°05'11.2085", E81°35'52.3947"; 2) N49°05'09.8046", E81°35'54.5866"; 3) N49°05'08.3627", E81°35'52.4044"; 4) N49°05'09.8236", E81°35'50.2028".
- 3) «Василевское» 3 зираттары N49°05'40.7178", E81°33'34.4192". Нысанның қорғау аймағы: 1) N49°05'43.4240", E81°33'33.9750"; 2) N49°05'40.7052", E81°33'38.3009"; 3) N49°05'38.1255", E81°33'34.5737"; 4) N49°05'41.0087", E81°33'30.0354".

Мұрағат деректері және жергілікті және Республикалық маңызы бар тарихи-мәдени мұра ескерткіштерінің мемлекеттік тізілімінде осы аумақта тарихи-мәдени мұра ескерткіштері туралы ақпарат анықталған жоқ.

Заключение: в результате археологической экспертизы на участке «Василевское» в Жарминском районе Абайской области выявлено 3 объектов историко-культурного наследия. Выявленные объекты датируются периодом 19-20 века нашей эры. У данного могильника какого — либо контекста, связанного со знаменательными историческими событиями или личностями, по всей вероятности, не содержится.

Географические координаты объектов:

- 1) Кладбище «Василевское» 1 -N49°05'19.0056", E81°35'17.3112". Охранная зона объекта: 1) N49°05'21.6363", E81°35'17.2567"; 2) N49°05'18.7527", E81°35'20.9260"; 3) N49°05'16.2865", E81°35'17.1215"; 4) N49°05'18.9804", E81°35'14.1668".
- 2) Кладбище «Василевское» 2-N49°05'09.7729", E81°35'52.3816". Охранная зона объекта: 1) N49°05'11.2085", E81°35'52.3947"; 2) N49°05'09.8046", E81°35'54.5866"; 3) N49°05'08.3627", E81°35'52.4044"; 4) N49°05'09.8236", E81°35'50.2028".
- 3) Кладбища «Василевское» 3 N49°05'40.7178", E81°33'34.4192".

Нысанның қорғау аймағы: 1) N49°05'43.4240", E81°33'33.9750"; 2) N49°05'40.7052", E81°33'38.3009"; 3) N49°05'38.1255", E81°33'34.5737"; 4) N49°05'41.0087", E81°33'30.0354".

По архивным данным и в государственном реестре памятников историко-культурного наследия местного и республиканского значения информации о памятниках историко-культурного наследия на этой территории не выявлены.

## 1) Табылған НМЗ ескерткіштерін ескере отырып, жобалауды, құрылысты және өндірістік қызметті одан әрі ұйымдастыру бойынша ұсынымдар:

- 1. Кез келген жер немесе өндірістік жұмыстар кезінде тарих және мәдениет ескерткіштерін қорғау мәселелері бойынша жұмысшылар мен басшы персоналға нұсқау беру, ең алдымен анықталған нысандардың сыртқы сипаттамалары туралы түсінік беру, объектілерге зиян келтіруі мүмкін белгіреперлерді орнатуға, құрылымдардың тастарын қазуға, барлау қазбаарын салуға және басқа да жұмыстарға тыйым салу;
- 2. Жергілікті атқарушы мекемемен аталған зираттарды қоршау жайында келісім жасап, зираттарды темір немесе басқаша қоршаумен қорғау аймақтарын сақтай отырып қоршау керек.
- 3. Анықталған нысандардың орналасқан жері мен шекаралары туралы берілген деректерге назар аудара отырып, олардың қорғау аймақтарын сақтай отырып, жоспарланған өндірістік жұмыстарды түзету, автокөліктердің, әсіресе ауыр өнеркәсіптік техниканың қозғалысын реттеу. Археология ескерткіштерінің аумағында өндірістік жұмыстарды жүргізу қажеттілігі туындаған жағдайда тарихи-мәдени мұраны қорғау жөніндегі жергілікті атқарушы органмен байланысу, 26.12.2019 ж. ҚР Заңының 29-бабына сәйкес өндірістік қажеттілікті негіздеу ұсынылады. № 288-VI «Тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану туралы» объектіні ауыстыру және өзгерту туралы шешім алу, 29-баптың 4-тармағына сәйкес шығыстарды келісу және аталған заңнамалық актінің 29-бабының 3-тармағына сәйкес уәкілетті органға жоспарланған өндірістік жұмыстар аумағындағы барлық ескерткіштерді толық ғылыми зерттеу және бекіту үшін мүмкіндік беру.

Нысандар қазіргі заманның этнографиялық жерлеу объектілері болғандықтан, жерлеу орындарын ауыстырудың және қайта жерлеудің өндірістік қажеттілігі болған кезде жұмысты осыған мүдделі жеке және заңды тұлғалар жүзеге асырады (жұмыстарға тапсырыс беруші, бас мердігер және т.б.) және оған тиісті рұқсат алады. Ол «Зираттар мен жерлеу объектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» атты санитариялық қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 26 ақпандағы № 138 бұйрығын және дін және жерлеу рәсімдері саласындағы қатынастарды реттейтін басқа да заңнамалық актілерді, сондай-ақ жалпыадамзаттық этикалық және моральдық нормаларды басшылыққа алуы тиіс. Этнографиялық зиратты көшіру (эксгумация немесе қайта жерлеу) тек жеке немесе заңды тұлғаны көшіруге мүдделі адамның қаражаты есебінен туыстарының немесе туыстарының келісімімен ғана мүмкін болады.

- 1) Рекомендации по дальнейшей организации проектирования, строительства и производственной деятельности с учетом обнаруженных памятников ИКН:
- 1. Провести инструктаж рабочих и руководящего персонала по вопросам охраны выявленных объектов во время любых земляных либо проиводственных работ, в первую очередь дать представление о внешних характеристиках объектов, запретить установку реперов, выем камней конструкций, закладку разведочных шурфов и других работ, которые могут наносить вред работы на археологических объектах;
- 2. Согласовать с местным исполнительным органом ограждение кладбища и соответственно огородить комплекс захоронений современности металлическим или иным забором соблюдая охранных зон.
- 3. Ориентируясь на предоставленные данные о местоположении и границах выявенных объектов, соблюдая их охранные зоны скорректировать запланированные производственные работы, упорядочить движение автотранспорта, в особенности тяжелой промышленной техники. В случае возникновения необходимости проведения производственных работ на территории памятников археологии рекомендуется связаться с местным исполнительным органом по охране историко-культурного наследия, обосновать производственную необходимость, согласно статье 29 Закона РК от 26.12.2019 г. № 288-VI «Об охране и использовании объектов историкокультурного наследия» получить решение о перемещении и изменении объекта, согласно пункту 4 статьи 29 согласовать расходы и согласно пункту 3 статьи 29 указанного законодательного акта предоставить возможность уполномоченному органу для полного научного исследования и фиксации всех памятников на территории планируемых производственных работ.

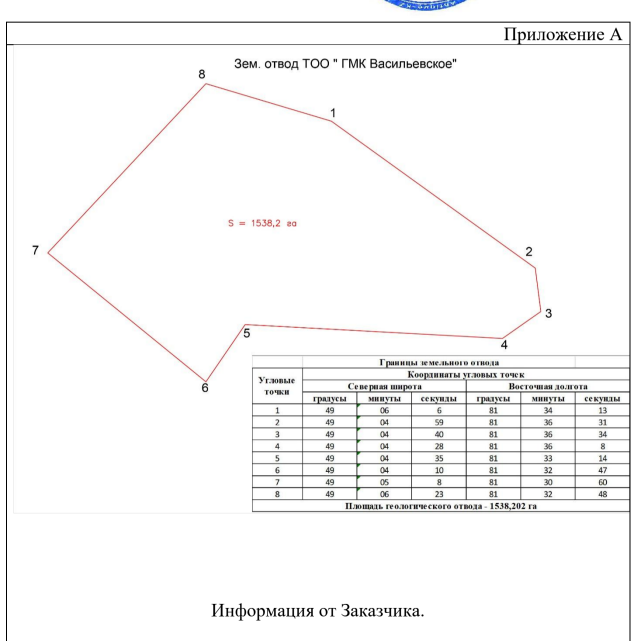
Работа с погребальными объектами этнографической современности, при наличии производственной необходимости переноса и перезахоронения осуществляется физическими и юридическими лицами заинтересованными в этом (заказчик работ, ген. подрядчик и т.д.), и на ЭТО соответствующее разрешение. руководствоваться Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 26 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к кладбищам и объектам похоронного законодательными назначения» И другими регулирующими отношения в сферах религии и погребальной ритуалистики, а также общечеловеческими этическими и моральными нормами. Перенос этнографического кладбища (эксгумация или перезахоронение) возможен только с согласия родственников или сородичей за счет заинтересованного в переносе физ. или юр. лица.

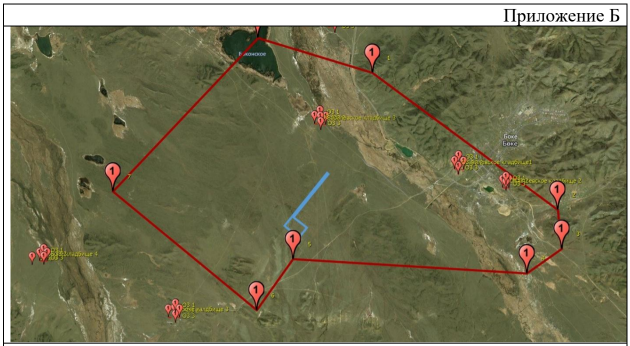
2) Өндірістік жұмыстарды жүргізу кезінде қалдықтар мен көне заттар табылған жағдайда компанияның және оның мердігерлерінің ісқимылы бойынша ұсыныстар. Адамның сүйектері немесе ежелгі заттар табылған жағдайда барлық өндірістік жұмыстарды дереу тоқтатып, табылған зат туралы Абай облысының атқарушы мекемесіне хабарлау ұсынылады. 2) Рекомендации по действию компании и ее подрядчиков в случае обнаружения останков и предметов старины при проведении производственных работ. При обнаружении человеческих останков или предметов старины рекомендуется немедленно приостановить все производственные работы и сообщить о находке в местный исполнительный орган по охране историко-культурного наследия Абайской области.

С искренним уважением Директор ТОО «Antique-KZ»



Е.К. Оралбай





1-сурет. Василевское кен орнындағы зираттардың жалпы орналасуы Фото 1. Общия вид расположение кладбища Василевское



2-сурет. Василевское 1 зираттары 20 ғ. Фото 2. Кладбище Василевское 1, 20 в.



3-сурет. Василевское 1 зираттары 20 ғ. Фото 3. Кладбище Василевское 1, 20 в.



4-сурет. Василевское 1 зираттары 20 ғ. Фото 4. Кладбище Василевское 1, 20 в.



5-сурет. Василевское 1 зираттарының қорғау аймағы Фото 5. Охранная зона кладбище Василевское 1



6-сурет. Василевское 2 зираттары 19 г. Фото 6. Кладбище Василевское 2, 19 в.



7-сурет. Василевское 2 зираттары 19 ғ. Фото 7. Кладбище Василевское 2, 19 в.



8-сурет. Василевское 2 зираттарының қорғау аймағы Фото 8. Охранная зона кладбище Василевское 2



9-сурет. Василевское 3 зираттары Фото 9. Кладбище Василевское 3



10-сурет. Василевское 3 зираттары Фото 1<u>о</u>. Кладбище Василевское 3



11-сурет. Василевское 3 зираттары Фото 11. Кладбище Василевское 3



12-сурет. Василевское 3 зираттары Фото 12. Кладбище Василевское 3



13-сурет. Василевское 3 зираттарының қорғау аймағы Фото 3. Охранная зона кладбище Василевское 3

### "Абай облысының ветеринария басқармасы" мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Семей қ., ҚАЙЫМ МҰХАМЕДХАНОВ көшесі 8



#### Государственное учреждение "Управление ветеринарии области Абай"

Республика Казахстан 010000, г.Семей, улица КАЙЫМ МУХАМЕДХАНОВ 8

17.10.2022 №3T-2022-02438443

Товарищество с ограниченной ответственностью "Горно-металлургическая компания "Васильевское"

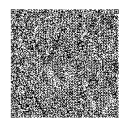
На №3Т-2022-02438443 от 30 сентября 2022 года

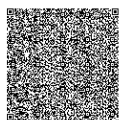
Ваше обращение за № 96 от 27.09.2022 года (№ 3Т-2022-02438443 от 30.09.2022 г.), поступившее в ГУ «Управление сельского хозяйства Восточно- Казахстанской области» и ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений области Абай» и перенаправленное в ГУ «Управление ветеринарии области Абай» 04 октября 2022 года, рассмотрено согласно Законодательству Республики Казахстан об «Административно процедурно-процессуальном Кодексе» от 29 июня 2020 года № 350-VI. Предоставленные в Вашем письме координаты угловых точек земельного участка о наличии либо отсутствии сибиреязвенные захоронения сообщаем ниже следующее. На данном участке сибиреязвенные захоронения отсутствуют. Для информации, от указанного земельного участка: 1. участок «Васильевское, 2-я очередь» расположен к западу от сибиреязвенного захоронения уч. «Айгайкезен» на расстоянии 15 км. Согласно статьи 11, закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан», ответ на Ваше обращение направлен на русском языке. В случае несогласия с данным решением Вы, согласно статьи 91 административно процедурно-процессуальному Кодексу Республики Казахстан, вправе обжаловать его в вышестоящем органе или в суде.

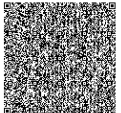


#### руководитель управления

#### БАРЫШЕВ ЕРЖАН МУРАТБЕКОВИЧ









#### Исполнитель

#### БАЙМУХАМБЕТОВ КАЙСАР АМАНТАЕВИЧ

тел.: 7052762134

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 3РК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



Жауапқа шағымдану немесе талап қою үшін QR кодты сканерлеңіз немесе төмендегі сілтеме бойынша өтіңіз:





#### **ЛИЦЕНЗИЯ**

04.01.2023 года 02589Р

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "«Legal Ecology Concept»"

070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Трудовая, дом № 9 БИН: 211040029201

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес -идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

«Комитет Республиканское государственное учреждение экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии И природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

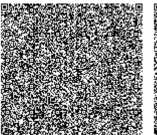
Руководитель (уполномоченное лицо) Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

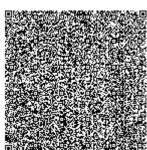
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

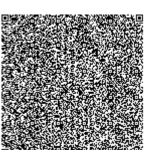
Дата первичной выдачи

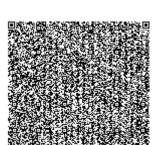
Срок действия лицензии

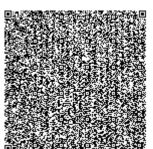
**Место выдачи** <u>г.Астана</u>













#### ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

#### Номер лицензии 02589Р

Дата выдачи лицензии 04.01.2023 год

#### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

-Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

#### Липензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "«Legal Ecology Concept»"

070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Трудовая, дом № 9, БИН: 211040029201

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

#### Производственная база

РК, ВКО, г. Усть – Каменогорск, ул. Трудовая 9

(местонахождение)

### Особые условия действия лицензии

Рабочие места производственной среды; селитебная территория, жилые и общественные здания; воздух рабочей зоны, атмосферный воздух санитарно-защитной зоны; выбросы в атмосферу; атмосферный воздух населенных мест.

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

#### Лицензиар

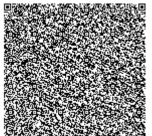
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

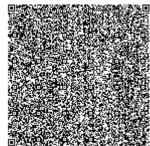
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

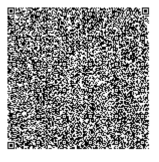
#### Руководитель (уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)









Номер приложения 001

Срок действия

Дата выдачи приложения

04.01.2023

Место выдачи

г.Астана

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

