НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

по «Отчету о возможных воздействиях» к проекту «Ликвидация последствий операций разработки суглинков и глин Урунхайского месторождения. Рекультивация нарушенных земель»

20. Краткое нетехническое резьме включает: пп 1) п. 1) описание предполагаемого 4 ст. 72 места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ; Урунхайское месторождение суглинков и глин расположено в районе Алтай Восточно-Казахо области в 60 км к юго-западу от районного центра г. Алтай и в 125 км к юго-востоку от областного и Усть-Каменогорска. Железнодорожная станция Бухтарма расположена в 16 км южнее месторожден Сажаевка и горный цех цементного завода — в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода расположено в районе Алтай Восточно-Казахо областного и Усть-Каменогорска. Железнодорожная станция Бухтарма расположена в 16 км южнее месторожден областного и Усть-Каменогорска. Завода — в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода расположено в районе Алтай Восточно-Казахо областного и Усть-Каменогорска. Железнодорожная станция Бухтарма расположена в 16 км южнее месторожден областного и Усть-Каменогорска. Завода расположена в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода расположено в районе Алтай Восточно-Казахо областного и Усть-Каменогорска. Железнодорожная станция Бухтарма расположена в 16 км южнее месторожден областного и Усть-Каменогорска. Завода — в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода — в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода — в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода — в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода — в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода — в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода — в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода — в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода — в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода — в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода — в 12 км на юг.	азахстанской юго центра г.
4 ст. 72 места осуществления области в 60 км к юго-западу от районного центра г. Алтай и в 125 км к юго-востоку от областного и Усть-Каменогорска. Железнодорожная станция Бухтарма расположена в 16 км южнее месторожден план с изображением его Сажаевка и горный цех цементного завода – в 12 км на юг. Промплощадка цементного завода распол	азахстанской юго центра г.
Участок долины реки Урунхайка, к которому приурочено месторождение, полого наклонен к реке, л абсолютных отметках 730-750 м у русла и до 800-820 м у подножья водораздельного массива. Месторождение включает в себя Южный, Центральный и Северный участки. Разработка местор производилась открытым способом – карьером. Южный участок месторождения разрабатывался с 19 а с 1994 года находится на консервации. Северо-восточный фланг Южного участка местор зарекультивирован.	ождения, пос. асположена в еке, лежит на есторождения я с 1981 года,

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией	
		горный отвод месторождения Урунхайское Рисунок 1. Обзорная карта района месторождения	
пп 1) п. 4 ст. 72	2) описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения,	Сажаевка село в районе Алтай Восточно-Казахстанской области Казахстана. Входит в состав Октябрьской поселковой администрации. Находится примерно в 47 км к западу от районного центра, города Алтай (Зыряновск).	
	участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой	Имеются частные дома, около 25 дворов. Застройка разреженная и бессистемная. Улицы шириной 10 м. Как таковых главной дороги в поселке нет. Дороги проселочные. Все дома в поселке одноэтажные, кирпичные и деревяные. Дома в поселке отапливается автономно углем и дровами. В поселке были школа, фельдшерский пункт. Почтовое отделение, отделение Казахтелекома отсутствуют. В поселке нет магазинов, ларьков, клуба. Ближайший рынок или крупный магазин в пос.	
	деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков	Октябрьский. Поселок электрифицирован. Сотовая связь, интернет отсутствуют. Население. По даннымпереписи2009года, в селе проживали 72 человека. Почти все население поселка живет за счет разведения скота и улов рыбы.	
	извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;	Всего, площадь земельных участков площадки Сажаевского месторождения составляет 386,038га . За пределами границы расчетной санитарно-защитной зоны концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышают ПДК ни по одному загрязняющему веществу и ни по одной группе суммации.	
пп 1) п. 4 ст. 72	3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его	Товарищество с ограниченной ответственностью "Бухтарминская цементная компания", БИН 970240004535	
	контактные данные;	Адрес: Восточно-Казахстанская область, район Алтай, Октябрьский с.о., с. Октябрьский, улица Шоссейная, здание 4/1. Отрасль - производство цемента. Руководитель - Сураужанов Кайрат Камзаевич, Телефон +7 (7232) 78-52-91	
	4) краткое описание намечаемой деятельности:	В настоящем проекте разработаны мероприятия по выполнению требований земельного законодательства в части использования плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель при проведении работ по добыче суглинков и глин на Урунхайском месторождении. Урунхайское месторождение эксплуатировалось в период 1981-1994 годы Усть-Каменогорским цементным заводом и с 1994 года находится на консервации. После 1994 годы работы на месторождении не проводились. Проектная документация на отработку запасов Урунхайского месторождения не сохранилась.	

Пункт	Требования Инструкции по	
ЭК РК	организации и проведению	Информация, требуемая Инструкцией
JKTK	экологической оценки	тиформация, треоуемая тиструкцией
	экологи ческой оценки	С 2008 года по 2025 год никакие работы на участках горного отвода не проводились. Существующие горные
		выработки (карьер) и объекты (отвалы) на площадке месторождения были законсервированы.
		Руководством предприятия принято решение о проведении рекультивации нарушенных земель на
		месторождении Урунхайское и возврате Контракта на проведение добычи суглинков и глин на
		месторождении Урунхайское, расположенном на территории Зыряновского района Восточно-Казахстанской
		области Республики Казахстан акимату Восточно-Казахстанской области.
		Площадь технической рекультивации составит 3,5683 га.
пп 1) п.	вид деятельности;	Основной вид экономической деятельности: производство цемента
4 ст. 72	,	Вторичный: добыча известняка, гипса и мела
пп 1) п.	объект, необходимый для ее	Планируется рекультивация нарушенных земель земельных участков ранее законсервированных объектов.
4 ст. 72	осуществления, его	Возможность выбора других мест отсутствует в связи с отсутствием там земель нарушенных в результате
	мощность, габариты	разработки месторождения Урунхайское до 1994 года.
	(площадь занимаемых земель,	На Западном фланге Южного участка месторождения Урунхайское до 1994 года был пройден опытный
	высота), производительность,	карьер. Фактические параметры опытного карьера на 17.04.2025 г.:
	физические и технические	 Размеры карьера в плане 104,4 м*50,0 м;
	характеристики, влияющие на	- Площадь карьера (макс. на дневной поверхности) -6472 m^2 ;
	воздействия на окружающую	- Периметр карьера – 346 м;
	среду;	- Максимальная глубина карьера по контуру 5 – 10 м;
		- Углы наклона бортов карьера $-50^{\circ} - 60^{\circ}$;
		- Объем выемки из опытного карьера — 46922 м ³ ;
		- Объем выемки из опытного карьера – 40922 м; - Площадь прудка карьера – 2220 м ² ;
		- Глубина прудка карьера – до 1,5 м, отметка поверхности 746 м.
		- Глубина залегания подземных вод 7 м от поверхности земли.
		На земельном участке, ТОО «БЦК» кроме опытного карьера размещены следующие объекты месторождения
		Урунхайское.
		- Отвал вскрышных пород площадью 0,9287 га и объёмом 18574 м ³ ;
		- Отвал ППС площадью 0,7328 га и объёмом 15752 м ³ .
		Стационарные здания, сооружения оборудование, инфраструктура (ЛЭП, трубопроводы) на площадке
		месторождения отсутствуют. Их демонтаж и ликвидация проектом не рассматриваются. В настоящее время горные работы на участке, подлежащем рекультивации, не ведутся, отработка опытного
		карьера Западного фланга Южного участка месторождения Урунхайское завершена к 1994 году. На
		территории карьера остатки добытого полезного ископаемого отсутствуют. Все добытые из карьера глины
		территории карьера остатки дообного полезного исконаемого отсутствуют. Все дообные из карьера глины

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки		уемая Инструкцией		
		и суглинки вывезены на Бухтарминский цементный объекты на площадке карьера законсервированы, ра настоящем проекте.			
		Календарный план рекультивации нарушенных зег месторождении У	мель ТОО «Бухтармиі Урунхайское в ВКО	нская цег	Таблица 1. ментная компания» на
		Наименование работ	Материал	Ед. изм.	Годы рекультивации 2026
		Технический эта	п рекультивации		
		Засыпка выемки карьера вскрышной породой из отвала с планировкой			
		- загрузка из отвала	вскрышная порода	м ³ Т	18574 29718
		- перевозка автотранспортом	вскрышная порода	м ³ т	22289 29718
		- планировка (перемещение на расстояние до 50 м) бульдозером	вскрышная порода	га м ³	0,6468 22289
		Перемещение ППС из отвала вокруг карьера на спланированную в карьере поверхность вскрышных пород			
		- загрузка из отвала	ПРС	M ³	15752 18902
		- перевозка автотранспортом	ПРС	м ³ т	15752 18902
		- планировка (перемещение на расстояние до 50 м) бульдозером	ПРС	га м ³	0,7328 18902
		Выполаживание бортов карьера до 10°			
		- перемещение на расстояние до 50 м бульдозером	вскрышная порода	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^3}$	71254 28502

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией					
			ные технологические стадии			арушенных	земель на
		месторождении Урунхайское включают земляные работы. Календарный план рекультивации нарушенных земель на месторождении Урунхайское пр					
		•	дение следующих работ:		-		
			тка выемки карьера вскрышны иещение ППС из отвала вокруг				IIV HODOH
		- перем - выпо	лещение тите из отвала вокруг лаживание бортов карьера до 1	карьера на спланиј 10°. Выполаживани	ованную в карьере поверхное производится бульдозером	с перемещен	ием грунта
		на расстояние до 50 м.					
			цача (возврат) рекультивирован				
			ы по рекультивации проводят матривается, так как нарушен				
			матривается, так как нарушен — «залежь» и возвращаются го		павливаются и переводятся і	в сельскохозя	иственные
			земельный участок, которы		я в составе пашни и более	олного гола.	начиная с
		осени,	не используется для посева со	ельскохозяйственны	их культур и не подготовлен	под пар. (п.4	4 статья 97
			ельного кодекса РК).				
		Работь	и по обработке земельного уча	по обработке земельного участка под посевы сельскохозяйственных культур и проведение посевов			
			ствляется владельцами земельн				
		В пери	вые три года освоения залежи	и минеральные удо	брения не нужны: растения	из отдохнув:	шей земли
			нот все необходимое в оптимал		2		
		Ооъек	гы рекультивации по настояще	ему проекту приведо	ены в таолице 2.		Таблица 2
		Объекты рекультивации нарушенных земель					таолица 2
		N <u>o</u> N <u>o</u>	11		П		
		Π/Π	Наименование		Параметры объекта		
				Высота/ глубина*, м	Периметр / длина*, м	Площадь, M^2	Объём, м ³
		1	Карьер	10*	346	6468	46922
		2	Отвал вскрышных пород	4	491	9235	18574
		3	Отвал ПРС	4	Внешний 467 /	7328	15752

1*

12596

внутренний 346

762

12596

Отвал ПРС

карьера

Выполаживание бортов

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией				
		месторож, Для перем колесный автосамос автомобил В технич вскрышны рельефа и техническ нарушенн Площадь площадь землевани Работы пердусмат угодья — «Для полин количеств Годовой р	ты по технической рекультивации будут выполняться техниког дения Селезневское. Мещения породы из отвала предусматривается бульдозер Shan погрузчик Hitachi емкость ковша 1,5-6 м³, для тран свалы грузоподъёмностью до 20 т, для пылеподавления на бля КамАЗ. В веский этап рекультивации производится преобразование за пород, отвала ПРС и выемки карьера. Преобразование за и создания укрупнённых форм рельефа. Сформированных сой рекультивации формы рельефа нарушенных земель должных земель по целевому назначению рекультивации. Технической рекультивации составит 3,5683 га. Земель сельскохозяйственного (пашня) направления состави ПРС 3,5683 га. О рекультивации проводятся в один этап — технический. І привается, так как нарушенные земли восстанавливаются и кзалежь» и возвращаются государству. Ва используется поливальная машина на базе автомобиля Кароней работы за период рекультивации — 50. В расход дизельного топлива составит 90,568 т техники предусматривается на АЗС площадки производствения предусматривается на АЗС площа предусматривается на АЗС	аtui SD32, ТЕ непортировка отвале — пол техногенной аключается в е в результа кны обеспечи вит 3,5683 г Проведение переводятся мАЗ. Количе	о-20Н, автогрейде и вскрышных пливочная машина формы рельефа в ликвидации минате комплекса рить выполнение по биологического в сельскохозяйство поливов в су	р ДЗ 98, пород — на базе отвала кроформ абот по перевода отвала не отвала не отвана не отвенные
пп 1) п. 4 ст. 72	сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой		площадей под рекультивацию приводится в таблице 3.			
	производительности	№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Количество	
	предприятия, его потребности в энергии, природных	1	Площадь горного отвода Южного участка месторождения Урунхайское	га	57,4133	
	ресурсах, сырье и материалах;	2	Площадь оформленных ТОО "БЦК" земельных участков Южного участка месторождения Урунхайское	га	9,3200	
			в том числе:			

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией				
		2.1	Земельный участкок с кадастровым номером 0570053235	га	4,2600	
		2.2	Земельный участкок с кадастровым номером 0570053236	га	0,5600	
		2.3	Земельный участкок с кадастровым номером 0570053253	га	4,5000	
		3	Площадь нарушенных земель Западного фланга Южного участка месторождения Урунхайское, всего	га	3,5683	
			в том числе		0	
		3.1	Карьер	га	0,6472	
		3.2	Отвал вскрышных пород	га	0,9287	
		3.3	Отвал ПРС	га	0,7328	
		3.4	Выполаживание бортов карьера	га	1,2596	
		Для поли количест Годовой Заправка На выше карьера в территор В связи с добычи с будущем проекте в непоср	пля пылеподавления на технологических дорогах — поливочная на используется поливальная машина на базе автомобиля Катво дней работы за период рекультивации — 50. расход дизельного топлива составит 90,586 т. техники предусматривается на АЗС площадки производствен суказанной площади участка размещены только земли, наруши нарушаемые при рекультивации в процессе выполаживани и нарушаемые при рекультивации в процессе выполаживани и торного отвода месторождения, расположены пахотные зе тем, что ни одно проектное решение в пределах горного от суглинков и глин на месторождении Урунхайское до настоящи реализация также не планируется проектные решения по дне рассматриваются редственной близости от проектируемых разведочных работ храняемые и ценные природные комплексы (заповедникуют.	мАЗ. Количе ной базы пре шенные при ия бортов ка емли. В вода по Конето времени побыче сугли праводогичет археологичет археологичет	ество поливов в едприятия. строительстве рьера. Со всех итракту на пров не реализовано нков и глин в на пеские ценности	опытного сторон за едение о и в астоящем и, а также
пп 1) п. 4 ст. 72	примерная площадь земельного участка, необходимого для		участок месторождения Урунхайское - площадь Горного отвод й и Центральный участки месторождения Урунхайское - плош		отвода: 153 га.	

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией
	осуществления намечаемой деятельности;	
пп 2) п. 4 ст. 72	краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование выбранного варианта;	Календарный план рекультивации нарушенных земель на месторождении Урунхайское предусматривает проведение следующих работ: - засыпка выемки карьера вскрышными породами из отвала с планировкой. - перемещение ППС из отвала вокруг карьера на спланированную в карьере поверхность вскрышных пород. - выполаживание бортов карьера до 10о. Выполаживание производится бульдозером с перемещением грунта на расстояние до 50 м. - передача (возврат) рекультивированных и ненарушенных земель государству. Работы по рекультивации проводятся в один этап — технический. Проведение биологического этапа не предусматривается, так как нарушенные земли восстанавливаются и переводятся в сельскохозяйственные угодья — «залежь» и возвращаются государству. Принятое направление рекультивации - сельскохозяйственное (залежь).
пп 3) п. 4 ст. 72	5) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:	Воздействия намечаемой деятельности определено как существенное в связи с тем, что: - намечается изменение рельефа местности (приведения его в первоначальный вид) в процессе рекультивации объектов месторождения; - намечаемая деятельность в пределах промплощадок предприятия является источником шума; - приводит к образованию неопасных отходов. Ожидаемое воздействие намечаемой деятельности не приведет к ухудшению существующего состояния компонентов окружающей среды и оценивается как несущественное.
пп 3) п. 4 ст. 72	жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности;	Все потенциальные отрицательные воздействия низкие. Необходимо учитывать и положительное воздействие. Увеличатся дополнительные возможности трудоустройства, что приведет к увеличению доходов людей, работающих на объекте, и тех, кто предоставляет услуги на объекте
пп 3) п.	биоразнообразие (в том числе	Участки, представляющие особую ценность в качестве среды обитания диких животных, места размножения
4 ст. 72	растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);	объектов животного мира, пути миграции и места концентрации животных в пределах площадки работ на территории рекультивации отсутствуют. Места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции на территории проектируемых работ отсутствуют, так как это территория промышленного предприятия, используемая по целевому назначению
пп 3) п.	земли (в том числе изъятие	По составу земель занимаемые земельные участки месторождения относится к землям

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией
4 ст. 72	земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);	сельскохозяйственного назначения. Земельные участки относится к нарушенным землям. В границах земельного участка размещаются: карьер, отвалы, внутренняя автомобильная дорога. Все работы по проекту проводятся в границах земельного отвода месторождения. Дополнительного изъятия земель проектом не предусмотрено.
пп 3) п. 4 ст. 72	воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);	Использование водных ресурсов питьевого качества планируется для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд персонала ТОО «БЦК» и подрядных организаций, не питьевого качества — для пылеподавления территории карьера, отвалов, складов и технологических дорог.
пп 3) п. 4 ст. 72	атмосферный воздух;	В период проведения работ по рекультивации в целом на участке определено 6 неорганизованных источников выбросов. Источниками выбрасывается в атмосферу 9 ингредиентов, нормированию подлежит 2. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит — 20,5466521 т/год. Нормированию подлежит — 4,398007 т/год.
пп 3) п. 4 ст. 72	сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем;	В настоящем проекте разработаны мероприятия по выполнению требований земельного законодательства в части использования плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель при проведении работ по добыче суглинков и глин на Урунхайском месторождении.
пп 3) п. 4 ст. 72	материальные активы, объекты историко- культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты;	Планируется привлечение собственных и заемных средств. Объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические) на участке работ отсутствуют. Ландшафт участка намечаемой деятельности – техногенный.
пп 3) п.	взаимодействие указанных	Объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические) на участке работ
4 ст. 72	объектов.	отсутствуют.
пп 4) п.	6) информация о предельных	Предполагаемые максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении
4 ст. 72	количественных и качественных показателях	работ по рекультивации: Перечень 3В с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые
пп 5) п.	эмиссий, физических	объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:
4 ст. 72	воздействий на окружающую	1. Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности – 3,14332 т/г
пп 6) п	среду, предельном	2. Азот (II) оксид - 3 класс опасности – 0,00014 т/г 3. Углерод – 3 класс опасности – 1,21773 т/г
пп 6) п. 4 ст. 72	количестве накопления отходов, а также их	3. Углерод – 3 класс опасности – 1,217/3 т/г 4. Сера диоксид – 3 класс опасности – 1,57132 т/г
+ CT. /2	отходов, а также их	4. Сера диоксид — 3 класс опасности — 1,3/132 1/1

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией
	захоронения, если оно	5. Углерод оксид — 4 класс опасности — $7,85888 \text{ т/г}$
пп 7) п.	планируется в рамках	6. Бенз/а/пирен – 1 класс опасности – 0,0000251 т/г
4 ст. 72	намечаемой деятельности.	7. Керосин – 2,35723 т/г
		8. Пыль неорганическая: менее $20\% - 3$ класс опасности $-1,787885$ т/г
		9. Пыль неорганическая: $70-20\%-3$ класс опасности $-2,610122$ т/г
		Наименование, виды, коды и предполагаемые максимальные объёмы отходов:
		Твердые бытовые отходы, код отхода - 20 03 01, вид отходов - неопасные
		Образование отходов на $2026 \Gamma - 0,131 \text{т/год}$. Передается спецорганизациям по договору.
пп 8) п.	7) информация: о	Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-растительного
4 ст. 72	вероятности возникновения	покрова связаны со следующими процессами:
	аварий и опасных природных	•пожары;
	явлений, характерных	• утечки ГСМ.
	соответственно для	Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при
	намечаемой деятельности и	соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и
	предполагаемого места ее	ремонта транспортных средств, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных
	осуществления	мероприятий.
пп 8) п.	о возможных существенных	При наступлении аварийной ситуации или экологического происшествия оператор объекта в соответствии с
4 ст. 72	вредных воздействиях на	пунктом 4 статьи 362 Кодекса обязан незамедлительно уведомить любым доступным способом
	окружающую среду,	уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предоставить всю информацию, оказать
	связанных с рисками	содействие в целях минимизации последствий такого происшествия для жизни и здоровья людей и оценки
	возникновения аварий и	степени фактического и потенциального экологического ущерба.
	опасных природных явлений;	
пп 8) п.	о мерах по предотвращению	В случае обнаружения аварийной ситуации:
4 ст. 72	аварий и опасных природных	- передать информацию мастеру смены, диспетчеру рудника любыми доступными средствами связи;
	явлений и ликвидации их	- прекратить производственную деятельность на участке аварии;
	последствий, включая	- вывести персонал из опасной зоны.
	оповещение населения;	
пп 9) п.	8) краткое описание: мер по	В качестве основных мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных
4 ст. 72	предотвращению,	воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду рассматриваются:
	сокращению, смягчению	Применение наилучших доступных техник.
	выявленных существенных	Мероприятия по охране окружающей среды
	воздействий намечаемой	- Мероприятия по снижению воздействий до проектного уровня

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией
	деятельности на окружающую среду;	
пп 9) п. 4 ст. 72	мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям;	Не предусматриваются в связи с отсутствием потерь биоразнообразия
пп 10) п. 4 ст. 72	возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия;	Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не предусматривается
пп 11) п. 4 ст. 72	способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности;	После прекращения намечаемой деятельности предусматривается проведение утилизации зданий и оборудования и проведение рекультивации нарушенных земель.
пп 12) п. 4 ст. 72	9) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду.	Действующие правоудостоверяющие документы предприятия, действующие методики расчета нормативов эмиссий, предельного количества накопления отходов, а также их захоронения. Информационный бюллетень о состоянии о состоянии окружающей среды по ВКО «Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК Филиал РГП Казгидромет по ВКО», первое полугодие 2023 г; -отчеты по производственному экологическому контролю ТОО «БЦК» «Проект «Ликвидация последствий операций разработки суглинков и глин Урунхайского месторождения. Рекультивация нарушенных земель»». ТОО «Казнедропроект», 2024 г.
пп 12) п. 4 ст. 72	21. По решению инициатора в краткое нетехническое резюме может быть дополнительно включена иная информация о	

Пункт	Требования Инструкции по	
ЭК РК	организации и проведению	Информация, требуемая Инструкцией
	экологической оценки	
	намечаемой деятельности,	
	ёспособствующая полному и	
	точному пониманию	
	общественностью влияния	
	намечаемой деятельности на	
	ее права и законные	
	интересы.	
	22. Информация, включенная	
	в краткое нетехническое	
	резюме, должна быть	
	понятной без применения	
	специальных знаний.	