Приложение 14 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения Форма

**«УТВЕРЖДАЮ»**ТОО «Gl gold»

Токен Γ.

2025 г.

## План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2030 гг.

Наименование предприятия: TOO «Gl gold»

Наименование объекта: «Проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блоков:

M-45-98-(10б-5б-8,9) (Нарымка) в пределах листа M-45-XXV расположенных

в Улкен Нарынском и Катон-Карагайском районах Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан

(Лицензия № 3134-EL от 10 февраля 2025 года)»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	Объект/и сточника	Показатель (нормативы	Обоснован ие	Текуща я	Календ	арный план	достиже	Срок выполнен	Объем финансир	Ожидаем			
		загрязнен ия	эмиссий, Лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)		величи на	на конец 1 года (2025г.	на конец 2 года (2026г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 4 года (2028 г.)	на конец 5 года (2029г.)	на конец 6 года (2030г.)	. ня	ования, тыс. тенге	экологиче ский эффект от мероприят ия, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. Охрана воздушного бассейна													
1.1	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение автотранспортом техосмотра)	6002-6003	не нормируется	пп. 3 п. 1 Приложени я 4 ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	-	-	-	-	-	-	2025-2030 IT.	50,0	

1.2	Проведение работ по пылеподавлению (орошение водой при проведении земляных работ) (теплый период года) на 70%	6001	0,0146 т/год	пп. 3 п. 1 Приложени я 4 ЭК РК от 02.01.2021 г.; проект нормативов эмиссий - НДВ	2026 г. – 0,0486 т/год	-	0,0146 т/год	-	-	-	-	2026 год	20,0	0,034
					2. Охрана	а водных	объектов							
2.1	Передача сточных вод в места, согласованные с СЭС	-	м куб/год	пп. 14 п. 2 Приложени я 4 ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	-	45	0	0	0	-	2026 год	25,0	45
			3.	Охрана от воз,	действия н	а прибреж	кные и вод	ные экосі	истемы	l	l			
				Отри	щательного	воздейств	вия не оказі	ывает						
					4. 0	храна зем	ель							
						_								
					C	тсутствую	PΤ							
					5. (	Охрана не	едр							
					C	тсутствую	)T							
				6. Oxp	ана животі	ного и рас	тительног	о мира						
						Этсутствуе								
					7. Обра	щение с от	гходами							
7.1	Безопасный сбор, временное хранение, учёт и передача ТБО специализированным предприятиям	-	т/год	пп. 2 п. 7 Приложени я 4 ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	0	0,37				0	2026 гг.	10	0,37
				8. Радиационна	ая, биологи	ческая и	химическа	я безопас	ность					
		Ото	сутствует использов	вание материало	ов и технол	огических	процессов	с повыше	нным радиаг	ионным ф	оном			
			9. Вн	едрение систем	управлен	ия и наил	учших без	опасных т	ехнологий					
						тсутствую								
			10 F	<b>Таучно-исследо</b>				лпугие п	азпаботки					
			10.1	иј шо песледо	- Lui Cilberth	c, noncka	bekne n	другие ра	аэраоотки -					

10.1	Проведение	-	работа	пп. 3 п. 10	-	-	-	-	-	-	-	2026 год	200,0		
	производственного			Приложени										l	
	экологического контроля			я 4 ЭК РК											
				OT										l	
				02.01.2021											
				Γ.										l	

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды для участка разведки твердых полезных ископаемых в контуре двух блоков: M-45-98-(106-56-8) (частично), M-45-98-(106-56-9) (частично) в пределах листа M-45-XXV расположенных в Улкен Нарынском и Катон-Карагайском районах Восточно-Казахстанской области

План проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре 2 блоков: М-45-98-(106-56-8) (частично), М-45-98-(106-56-9) (частично) в пределах листа М-45-ХХV. Административно рассматриваемая территория принадлежит Улкен Нарынскому и Катон-Карагайскому районам Восточно-казахстанской области. (Лицензия № 3134-EL от 10 февраля 2025 года)

# Onepamop:

TOO «Gl gold»

Юр.адрес: 020000, Акмолинская область,

город Кокшетау, дачный кооператив Маяк, ул. Фруктовая, д. 167,

E-mail: ilyastokken@mail.ru

БИН: 240940025640

Первый руководитель: Токен Гульнар

**Размещение участка по отношению к окружающей территории** - Территория проектируемых работ — на участке «Нарымка» в контуре 2 блоков: М-45-98-(106-56-8) (частично), М-45-98-(106-56-9) (частично) в пределах листа М-45-ХХV. Административно рассматриваемая территория принадлежит Улкен Нарынскому и Катон-Карагайскому районам Восточно-казахстанской области. (Рисунок 1.1). Центр площади расположен в 280 км от г. Усть-Каменогорска, который связан с районными центрами шоссейной или улучшенной грунтовой дорогами. Ближайшими населенными пунктами в районе являются п.Солоновка (1.7 км, 3), п.Малонарымка (4,6 км, Ю-3), п.Огнево (12,7 км, C), п.Ульяновка (12,8 км,С-В), п.Егынды (11,6, Ю-В) и Алтынбел (10 км, Ю-В).

Ведение разведочных работ предусмотрено сезонным т.е. летне-осенний период времени, вахтовым методом.

Планируемый срок разведки с 2025 г. по 2030 г.

Начало работ – 4 квартал 2025 г (проектирование).

Окончание работ – 4 квартал 2030 г. включительно (камеральные работы, составление отчета).

**2025 год** включают в себя подготовительные работы: - сбор и предварительный анализ имеющихся материалов по району работ; - составление Плана разведки; - разработка ОВОС и других обязательных проектов с согласованием их в гос.органах.

Предполагается временное локальное воздействие на атмосферный воздух в период проведения работ, носящее кратковременный характер. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух будут выполняться в 2026 г. Работы сезонные, предусматриваются в теплый период года: в период 2026 г. с мая по ноябрь.

В **2027-2030** годах выбросы в атмосферный воздух отсутствуют, т.к. в этот период Планом гелого-разведочных работ будут проводиться камеральные работы с подсчетом запасов по кодексу KAZRC.

Обработка проб в полевых условиях не предусматривается. Пробы полностью вывозятся в лабораторию.

Рабочим проектом не предусмотрена установка пылегазоочистного оборудования на источниках загрязнения атмосферного воздуха.

При проведении разведки твердых полезных ископаемых контуре 2-х блоков М-45-98-(10б-5б-8) (частично), М-45-98-(10б-5б-9) (частично) в Востоко-казахстанской области Республики Казахстан будет функционировать 3 неорганизованных источников и 1 организованный источники выбросов: проходка шурфов, работа спец. техники, бензиновый генератор.

6001 – проходка и засыпка канав;

6002-6003 – работа спецтехники;

0001 – бензиновый генератор.

Численность персонала, задействованного на полевых работах, составит 10 человек.

### Водопотребление и водоотведение:

- общий расход воды на  $2026 \, \text{год} - 945 \, \text{м}^3$  за весь полевой период, из них на хоз-бытовые нужды  $-45 \, \text{м}^3$ /год.

*Отводы:* производства и потребления, образующиеся в период проведения работ, временно складируются на специально отведенной площадке. По мере накопления отходы вывозятся на полигон или утилизацию.

### Категория объекта:

Согласно разделу 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится ко ІІ категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

# Мероприятие №1.1: Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение автотранспортом техосмотра).

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: Снижение выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение автотранспортом техосмотра).

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: передвижные источники.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: выбросы от передвижных источников.

Параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: отсутствует.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

# Мероприятие №1.2: Проведение работ по пылеподавлению (орошение водой при проведении земляных работ).

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: Снижение выбросов пыли при проведении земляных работ (выемочно-погрузочные, планировочные работы).

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: проходка и засыпка канав.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: Пыль неорганическая двуокиси кремния 20-70%.

Параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – 2026 г - 0,048 тонн/год.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: отсутствует.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

### Мероприятие №2.1: Передача сточных вод в места, согласованные с СЭС.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

- расход воды на хозяйственно-питьевые нужды -2026 год -  $45 \text{ м}^3$ /год.

Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору с подрядчиком, которая включает в себя откачку хозяйственно-бытовых стоков, а также их транспортировку на очистные сооружения и системы канализации, находящиеся поблизости населенного пункта, в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: жизнедеятельность рабочего персонала.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют

Параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия  $-45 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: отсутствует.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

## Мероприятие №7.1: Учет и своевременный вывоз ТБО спец. предприятиями.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

С целью снижения негативного влияния образующихся отходов на окружающую среду организован их сбор и временное хранение в специально отведенных местах, оснащенных специальной тарой (контейнеры для временного сбора и хранения).

Транспортировка отходов проводится на полигон ТБО и по договору со специализированными организациями.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: жизнедеятельность персонала.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

 $\Pi$ араметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия — Объем образования ТБО — 0,37 тонн в год.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: отсутствует.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

## Мероприятие №10.1: Проведение производственного экологического контроля.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов II категории на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: все источники.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

Параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: отсутствует.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.