Республика Казахстан TOO «Amantaumys»



# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (ПЭК) ТОО «АМАНТАИМУЅ» «ПЛАН РАЗВЕДКИ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

НА БЛОКАХ М-43-53-(10Г-5А-3,4,8,9) В КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

(Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1621-EL от 17 февраля 2022 года) на 2025-2026 гг.

**Директор ТОО «Сарыарка экология»** 

Т.Н. Обжорина

### Содержание

Содержание	1
введение	2
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	4
2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	5
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ	6
4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЬ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ	
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЬ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ	
6. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ	8
7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД	8
8. ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	8
9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ	8
10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ	8
11. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	10

### **ВВЕДЕНИЕ**

Программа экологического контроля (ПЭК) выполнена для разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-43-53-(10г-5а-3,4,8,9) в Карагандинской области для ТОО «Amantaumys».

В соответствии со статьей 182 Экологического кодекса Республики Казахстан:

- 1. Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.
  - 2. Целями производственного экологического контроля являются:
- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
  - 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
  - 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

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

Программа производственного экологического контроля — руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

В административном плане рассматриваемый участок находится в Осакаровском районе Карагандинской области, в 36 км юго-восточнее п.Молодежный. Областной и промышленный центр г.Караганда расположен в 100 км к юго-западу от лицензионной площади. В 30 км восточнее площади работ проходит канал им.Сатпаева.

Работа предприятия запланирована на период с 2025—2027гг. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в 2025-2026 гг. Работы сезонные, предусматриваются в теплый период года.

Численность персонала, работающего на предприятии - 15 человек

При проведении разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-43-53- (10г-5а-3,4,8,9) в Карагандинской области будет функционировать 5 неорганизованных источников (в том числе 2 источника спецтехники) и 1 организованный источник выбросов вредных веществ в атмосферу. В атмосферный воздух будут выбрасываться 8 наименований загрязняющих веществ.

Выбросы на этапе проведения работ по разведке:

2025 год - 4,2988386 тонн

2026 год - 4,2785508 тонн

Водопотребление и водоотведение на период разведки: общий расход воды будет равен: 2025 год -  $107.5~\text{m}^3$  из них на хоз-бытовые нужды —  $67.5~\text{m}^3$ /год, на технические нужды —  $40~\text{m}^3$ /год; 2026~год -  $87.5~\text{m}^3$  из них на хоз-бытовые нужды —  $67.5~\text{m}^3$ /год, на технические нужды —  $20~\text{m}^3$ /год.

Отходы производства и потребления представлены ТБО, образующиеся в период проведения работ, временно складируются на специально отведенной площадке. По мере накопления отходы вывозятся на полигон согласно заключенному договору.

Согласно п. 7.12 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Разработчик Программы ПЭК: ТОО «Сарыарка экология» имеет государственную лицензию на экологическое проектирование и нормирование (№01832P от 25.05.2016 г.).

### Реквизиты заказчика:

ТОО «Аmantaumys» Юридический адрес: Республика Казахстан, 050012, г.Алматы, ул. Амангельды 49А, 6 этаж, к.606 БИН 211040009346 Директор Вагапов И.Т.

#### Реквизиты исполнителя:

ТОО «Сарыарка экология» Республика Казахстан, г. Караганда, район им.Казыбек би, улица Алиханова, 14Б. БИН 150640024474 тел. 8-776-526-31-31 Директор Обжорина Т.Н.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Наименование производственного объекта	Месторас- положение по коду КАТО (Классификатор админист- ративно- территориальных объектов)	координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	ВИЛОВ	Краткая	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «Аmantaumys»  Промплощадка: «Разведка твердых полезных ископаемых на блоках М-43-53-(10г-5а-3,4,8,9) в Карагандинской области»	751110000	Республика Казахстан, 050012, г.Алматы, ул. Амангельды 49А, 6 этаж, к.606. Промплощадка находится в Осакаровском районе, Карагандинской области. 50° 39' 74° 07'	211040009346	07292 (Добыча и обогащение медной руды)	Разведка ТПИ. Предусматривается проходка и обратная засыпка канав, буровые работы, отбор проб.	ИИК  КZ518562203113920804  АО Банк ЦентрКредит <u>БИК</u> КСЈВКZКХ <u>Юридический адрес:</u> Республика Казахстан, г. Алматы, г.Алматы,	Согласно п. 7.12 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан промплощадка относится к объектам II категории

### 2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
ТБО	200301	Временно хранятся в металлических контейнерах емкостью 1 м3 (срок хранения ТБО в контейнерах при температуре 0 °С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток). Вывоз на полигон ТБО, согласно договору.

### 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

No	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	6
2	Организованных, из них:	1
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	5

## 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ

		Источники вы	ыброса		Наименование		
Наименование площадки	Проектная мощность производства	наименование	номер	местоположение (географические координаты)		Периодичность инструментальных замеров	
1	2	3	4	5	6	7	
На предприятии мониторинг атмосферного воздуха инструментальными замерами не производится.							

### 5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ

Источник выброса			Местоположение	Наименование загрязняющих	Вид потребляемого
Наименование площадки	наименование	номер	(географические координаты)	веществ	сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	6
	Проходка и обратная засыпка канав	6001	50° 39' 74° 07'	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	$\Pi$ PC $-20 \text{ м}^3$ , горная масса $-980 \text{ м}^3$ .
	Буровые работы	6002	50° 39' 74° 07'	Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния	Количество скважин – 20 шт.
		0001		Азота (IV) диоксид	
				Углерод	
Разведка твердых полезных			50° 39'	Сера диоксид	Дизельное топливо,
ископаемых на блоках М- 43-53-(10г-5а-3,4,8,9) в			74° 07'	Углерод оксид	время работы – 880
Карагандинской области			74 07	Бенз/а/пирен	часов.
				Углеводороды предельные C12-19	
	Топливозаправщик	6003	50° 39'	Сероводород (Дигидросульфид)	Количество
	_	6003	74° 07'	Углеводороды предельные C12-19	заправляемых автомобилей – 3 ед.

### 6. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры	
1	2	3	4	5	6	
Газовый мониторинг не производится, так как на балансе предприятия полигона не имеется.						

### 7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения	
1	2	3	4	5	
При проведении работ сброс сточных вод не производится.					

### 8. ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

№ 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
Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха не предусмотрен.					

### 9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

№	Контрольный створ		Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)		Метод анализа	
1	2	3	4	5	6	
Мониторинг воздействия поверхностных вод во время разработки месторождения не						

### 10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа	
1	2	3	4	5	
Мониторинг воздействия почв во время разработки месторождения не предусматривается					

### 11. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

No	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
	Промплощадка: «Разведка твердых полезных	
1.	ископаемых на блоках М-43-53-(10г-5а-3,4,8,9) в	1 раз в месяц
	Карагандинской области»	

В соответствии со статьей 189 Экологического Кодекса РК оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работником (работниками), на которого (которых) оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируется:

- 1) выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- 2) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
  - 3) выполнение условий экологического и иных разрешений;
- 4) правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 5) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.
- На предприятии постоянно производится контроль соблюдения производственных инструкций и правил в части соблюдения законодательства по охране окружающей среды.
- В случае обнаружения нарушений экологических требований в обязательном порядке составляется акт, на основании которого издается приказ об устранении нарушений, устанавливаются сроки устранения нарушений и назначаются ответственные лица.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI 3PK;
- 2. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 14 июля 2021 года №250;
- 3. Классификатор отходов, утв. Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.

### Приложение 1.



Космоснимок лицензионной площади