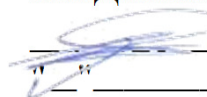


Утверждаю

ИП Диханбаев Е

 Диханбаев Е  
" " 2024 год

**ПРОГРАММА**  
**производственного экологического контроля**  
**План старательство по объекту Мерке в Меркенском районе**  
**Жамбылской области на 2024-2026 г.г.**

г. Тараз

## Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

### Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
План старательство по объекту Мерке в Меркенском районе Жамбылской области на 2024-2026 г.г.	315441300	Координаты: 42°43'31,337" СШ 73°27'34,524" ВД 2 42°43'27,895" СШ 73°27'41,937" ВД 42°43'24,968" СШ 73°27'39,574" ВД 42°43'28,573" СШ 73°27'32,223" ВД.	940422301986	07298	Добыча драгоценных металлов и руд редких металлов	ИП «ДИХАНБАЕ В Е» 080515, Республика Казахстан, Жамбылская область, Меркенский район, Сарымолдаев ский с.о., с.Сарымолдае ва, УЛИЦА Турар Рыскулов, дом № 61, 940422301986 , 87052211111, e.dikhanbayev @gmail.com	II категория согласно подпункта 6.11. пункта 6 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Твердо-бытовые отходы	неопасные 20 03 01	передача сторонней организацией
Руда	неопасные 01 03 06	накапливаются в специально отведенном месте на территории площадки, после окончания работ будут использованы для рекультивации; для хранения переработанной руды предусмотрено специально отведенное место на территории площадки с нижеследующими параметрами Высота отвала -1м, количество ярусов - 1 угол откоса ярус - 45°, площадь 0,2 га

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	6
	из них:	
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	6

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Карьер	Экскаватор	6001	Координаты: 42°43'31,337" СШ 73°27'34,524" ВД 2 42°43'27,895" СШ 73°27'41,937" ВД 42°43'24,968" СШ 73°27'39,574" ВД 42°43'28,573" СШ 73°27'32,223" ВД.	пыль неорганическая	руда
	Автотранспорт	6002		пыль неорганическая	руда
	Склад ПРС	6003		пыль неорганическая	руда
	Экскаватор	6004		пыль неорганическая	руда
	Автотранспорт	6005		пыль неорганическая	руда
	Склад песка	6006		пыль неорганическая	руда

Таблица 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
-	-	-	-	-	-

Таблица 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



Таблица 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
Наветренная сторона на границе СЗЗ X1=2 Y1=196	пыль неорганическая	1 раз в квартал		По договору с аккредитованной лабораторией	В соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр РК
Наветренная сторона на границе СЗЗ X1=46 Y1=-72	пыль неорганическая	1 раз в квартал			

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6

Таблица 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
-	-	-	-	-

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	ИП Диханбаев Е	1 раз в квартал