Утверждаю

ИП Диханбаев Е

ПРОГРАММА

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

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных 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

	Код отхода в соответствии с классификатором	Вид операции, которому
Вид отхода	отходов	подвергается отход
1	2	3
Твердо-бытовые отходы	неопасные 20 03 01	передача сторонней организаций
Руда	неопасные 01 03 06	накапливаются в специально отведенном месте на территории площадки, после оканчания 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
	Количество источников с автоматизированной системой	
1)	мониторинга	0
	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется	
2)	инструментальными замерами	0
	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется	
3)	расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями,	_
	из них:	0
4	Количество источников с автоматизированной системой	0
4)	мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется	0
5)	инструментальными замерами Количество источников, на которых мониторинг осуществляется	<u> </u>
6)	расчетным методом	0
	Количество неорганизованных источников, на которых	-
3	мониторинг осуществляется расчетным методом	6

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

			Источники вы	броса	местоположение		Периодичность
Наименов	вание	Проектная мощность			(географические	Наименование загрязняющих	инструментальных
площад	ιки	производства	наименование	номер	координаты)	веществ согласно проекта	замеров
1		2	3	4	5	6	7

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

	Источник вы	броса	Местоположение		
Наименование			(географические	Наименование	Вид потребляемого сырья/ материала
площадки	наименование	номер	координаты)	загрязняющих веществ	(название)
1	2	3	4	5	6
	Экскаватор	6001	Координаты: 42°43'31,337" СШ	пыль неорганическая	руда
	Автотранспорт	6002	73°27'34,524" ВД 2 42°43'27,895" СШ	пыль неорганическая	руда
Карьер	Склад ПРС	6003	73°27'41,937" ВД 42°43'24,968" СШ 73°27'39,574" ВД 42°43'28,573" СШ	пыль неорганическая	руда
	Экскаватор	6004		пыль неорганическая	руда
	Автотранспорт	6005		пыль неорганическая	руда
	Склад песка	6006	73°27'32,223" ВД.	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		Наименование		
воздействия (контрольные	Координаты места	загрязняющих		Методика выполнения
точки)	сброса сточных вод	веществ	Периодичность замеров	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	пыль неорганическая	1 раз в квартал			
C33 X1=46 Y1=-72					
X1-40 1172					

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

			Предельно-допустимая концентрация,		
		Наименование контролируемых	миллиграмм на кубический дециметр		
№	Контрольный створ	показателей	(мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

	<u> </u>			
		Предельно-допустимая		
	Наименование контролируемого	концентрация, миллиграмм на		
Точка отбора проб	вещества	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	