Программа производственного экологического контроля для месторождений «Кундыз-1», «Кундыз-2», расположенных в Осакаровском районе Карагандинской области

Заказчик: ТОО «АБК-Автодор НС» К.Г.



Директор Кушербаев

Исполнитель: ТОО «АЛ

Самеков Р.С.

2022 г.

Приложение 1 к Правилам разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля

Форма

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственн ого объекта	Месторасположени е по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификацио нный 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
Месторождение осадочных пород «Кундыз-1»	711210000	Осакаровский район, Карагандинская область. Координаты угловых точек месторождения: 1. 50°28'09.51" С.Ш., 72°24'02.72"В.Д; 2. 50°28'18.31 С.Ш., 72°24'26.81"; 3. 50°28'11.76" С.Ш., 72°24'32.11" В.Д; 4. 50°28'02.96" С.Ш., 72°24'08.02" В.Д.	990140000661	08100	1. Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя в бурты на расстоянии 15 м от карьера; 2. Выемочно-погрузочные работы П/И экскаватором; 3. Транспортировка П/И на участок строительство дороги; 4. Планировочные работы; 5. Орошения пылящих поверхностей.	РК, город Нур- Султан, район Есиль, улица Сығанақ 10/2 Тел/факс: 8-771- 072-2100	Категория объекта – II; Добыча осадочных пород (глина, суглинок)

1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение	711210000	Осакаровский рай	он, 990140000661	08100	1. Снятие и перемещение	РК, город Нур-	Категория
осадочных пород		Карагандинская обла	сть.		почвенно-растительного	Султан, район	объекта – II;
«Кундыз-2»		Координаты угловых то	чек		слоя в бурты на расстоянии	Есиль, улица	Добыча
		месторождения:			15 м от карьера;	Сығанақ 10/2	осадочных
		1. 50°32'48.18" C.	Ш.,		2. Выемочно-погрузочные	Тел/факс: 8-771-	пород (глина,
		72°30'08.89" В.Д;			работы П/И экскаватором;	072-2100	суглинок)
		2. 50°32'55.61" C.	Ш.,		3. Транспортировка П/И на		
		72°30'29.33";			участок строительство		
		3. 50°32'49.05" C.	Ш.,		дороги;		
		72°30'38.65" В.Д;			4. Планировочные работы;		
		4. 50°32'41.62" C.	Ш.,		5. Орошения пылящих		
		72°30'18.21" В.Д.			поверхностей.		

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
ТБО	№ 20 03 01	ТБО на территории промплощадки хранится не более 6 месяцев и передаваться сторонним организациям, на основании договора или по факту вывоза отходов, для дальнейшей переработке или утилизации.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

JIKI	ца	. Э. Оощие сведения об источниках выбросов		
Ŋ	Vο	Наименование показателей	«Кундыз-	«Кундыз-
			1»	2»
1		Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	_	_
		из них:	5	5
2	2	Организованных, из них:	0	0
		Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0	0
1	()	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0	0
2	2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0	0
3	3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0	0
		Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0	0

4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	5	5

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

Наименование	Проектная	Источники выброса		местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность	наименование	номер	(географические	загрязняющих	инструментальных
	производства			координаты)	веществ согласно	замеров
					проекта	
1	2	3	4	5	6	7
	28700 м ³	Снятие и перемещение почвенно- растительного слоя (ПРС)	6001	Осакаровский район, Карагандинская область. Координаты угловых точек	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	
Месторождение осадочных пород «Кундыз-1»	576400 м3	Выемка полезного ископаемого	6001	месторождения: 1. 50°28'09.51" С.Ш., 72°24'02.72"В.Д; 2. 50°28'18.31 С.Ш.,	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	1 раз в год на границе СЗЗ
мкупдыз-1//	12708,5 м²/13026,5 м²	Склад ПРС	6002/6003	72°24'26.81";	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	
	2000 м ³ Топливозаправщик	6004	4. 50°28'02.96" С.Ш., 72°24'08.02" В.Д.	Сероводород Углеводороды предельные C_{12-19}		
1	2	3	4	5	6	7
Месторождение осадочных пород «Кундыз-2»	24800 м ³	Снятие и перемещение почвенно- растительного слоя (ПРС)	6001	Осакаровский район, Карагандинская область. Координаты угловых точек месторождения:	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	1 раз в год на границе СЗЗ

576400 м3	Выемка полезного ископаемого	6001	1. 50°32'48.18" 72°30'08.89" B.Д; 2. 50°32'55.61"	С.Ш.,	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%
9237,6 m ² /9568 m ²	Склад ПРС	6002/6003	72°30'29.33"; 3. 50°32'49.05" 72°30'38.65" В.Д; 4. 50°32'41.62"	С.Ш., С.Ш.,	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%
2000 m^3	Топливозаправщик	6004	72°30'18.21" В.Д.	С.Ш.,	Сероводород Углеводороды предельные С ₁₂₋₁₉

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

Наименование	Источник выброса		Местоположение	Наименование	Вид потребляемого
площадки	наименование	номер	(географические координаты)	загрязняющих	сырья/ материала
				веществ	(название)
1	2	3	4	5	6
	Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя (ПРС)	6001	Осакаровский район, Карагандинская область.	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-
Месторождение	Выемка полезного ископаемого	6001	Координаты угловых точек месторождения: 1. 50°28'09.51" С.Ш.,	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-
осадочных пород «Кундыз-1»	Склад ПРС	6002/6003	72°24′02.72"В.Д; 2. 50°28′18.31 С.Ш., 72°24′26.81"; 3. 50°28′11.76" С.Ш., 72°24′32.11"	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-
	Топливозаправщик	6004	В.Д; 4. 50°28'02.96" С.Ш., 72°24'08.02" В.Д.	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-
1	2	3	4	5	6
Месторождение	Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя (ПРС)	6001	Осакаровский район, Карагандинская область. Координаты угловых точек	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-
осадочных пород «Кундыз-2»	Выемка полезного ископаемого	6001	месторождения: 1. 50°32'48.18" С.Ш., 72°30'08.89" В.Д;	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-

Склад ПРС	6002/6003	2. 50°32'55.61" С.Ш., 72°30'29.33"; 3. 50°32'49.05" С.Ш., 72°30'38.65" В.Д;	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-
Топливозаправщик	6004	4. 50°32'41.62" С.Ш., 72°30'18.21" В.Д.	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование	Координаты	Номера	Место размещения точек	Периодичность	Наблюдаемые
полигона	полигона	контрольных точек	(географические координаты)	наблюдений	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
-	-	-	-	-	-
	Постов наблюдения	филиалом РГП на ПХ	В «Казгидромет» по Карагандинской области	не осуществляются	

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный	Наименование	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм	Периодичность	Метод
	створ	контролируемых показателей	на кубический дециметр (мг/дм3)		анализа
<u> </u>					6

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	Карьер	Ежеквартально
2	Склад ПРС	Ежеквартально
3	Горнотранспортное оборудование	Ежеквартально

**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 специалистами, в функции которого входят вопросы охраны окружающей среды и осуществление производственного экологического контроля, а также службами охраны окружающей среды, на которых возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля. Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан.