

Утверждаю
Директор
ТОО Инновационный комплекс
«Састобе»

Б.Ш. Естемесов
«14» Октября 2024 г.



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ к «ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ПОВАРЕННОЙ СОЛИ «ЖАКСЫКЫЛЫШ» участок (озера) № 14 в
РАСПОЛОЖЕННОЕ В АРАЛЬСКОМ РАЙОНЕ
КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ТОО Инновационный комплекс «Састобе» на
2025-2028 г.**

г. Кызылорда, 2024 г.

Программа производственного экологического контроля ТОО Инновационный комплекс

Содержание

- 1) Общие сведения о предприятии;
- 2) Отходы производства и потребления;
- 3) Общие сведения об источниках выбросов;
- 4) Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями;
- 5) Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом;
- 6) Сведения о газовом мониторинге;
- 7) Сведения по сбросу сточных вод;
- 8) План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха;
- 9) График мониторинга воздействия на водном объекте;
- 10) Мониторинг уровня загрязнения почвы;
- 11) План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Основанием разработки проекта раздел охраны окружающей среды (РООС) к проекту план горных работ на участке соли «Жаксыкылыш», расположенного в Аральском районе, Кызылординской области являются:

- исходные данные выданные заказчиком;
- Контракт № 3 от 30.04.2004 г.

Требования Экологического кодекса Республики Казахстан. В проекте представлены:

- анализ и оценка влияния объекта на загрязнение атмосферы и экологическую обстановку района;
- баланс водопотребления и водоотведения, расчет необходимого количества свежей воды;
- расчет образования отходов;
- план природоохранных мероприятий.

Основная цель оценки воздействия на окружающую среду – определение потенциально возможных направлений изменений в компонентах окружающей среды и вызываемых ими последствий.

Таблица 1

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
ТОО Инновационный комплекс «Састобе»	431010000	Кызылординская область, Аральский район, 46°46'25.2"N 1°55'50.6"E 46.773679, 61.930718	19044002550 1	08930	Добыча и продажа поваренной соли	Руководитель: Естемесов Болат Шамшидович. БИН 190440025501, моб.8-775-666-11-65, Почтовый адрес: 161302, abzal_090@mail.ru. РК, Туркестанская область, Тюлькубасский район, Балыктинский	II категория

						сельский округ, село Балыкты, квартал 69, строение 1203.	
--	--	--	--	--	--	---	--

2. Отходы производства и потребления

Таблица 2

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	Передача сторонним организациям

Образуемые отходы сдаются по договорам. Отходы предприятия не складируются, не перерабатываются, не подлежат захоронению.

3. Общие сведения об источниках выбросов

Таблица 3

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	6
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

Мониторинг выбросов путем автоматизированной системы мониторинга осуществляется объектами I категории. ТОО Инновационный комплекс «Састобе» не относится к объектам 1 категории, автоматизированные системы не установлены.

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

Отсутствуют

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

Таблица 5

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Карьер добыча	вскрышные работы	6001	46°54' с.ш. 62°05' в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Керосин	соль
Карьер добыча	добычные работы солекомбайн	6002	46°54' с.ш. 62°05' в.д.	Натрий хлорид	соль
Карьер добыча	транспортные работы	6003	46°54' с.ш. 62°05' в.д.	Натрий хлорид	соль
Карьер добыча	Горнока питальниче ские работы	6004	46°54' с.ш. 62°05' в.д.	Натрий хлорид	соль
Карьер добыча	пыление при движении транспорта	6005	46°54' с.ш. 62°05' в.д.	Натрий хлорид	соль
Карьер добыча	участок погрузки соли	6006	46°54' с.ш. 62°05' в.д.	Пыль неорг двуокись кремния в %: 70-20	соль

Согласно Приложению 3 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 информация по расчетным методом не требуется.

6. Сведения о газовом мониторинге

Таблица 6

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 проводится). У предприятия нет в собственности полигона твердых бытовых отходов.

7. Сведения по сбросу сточных вод

Таблица 7

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5

Мониторинг сточных вод не проводится. Сброс сточных вод отсутствует.

8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

Таблица 8

№ 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
Т.н. 1	Натрий хлорид	1 раз в квартал	В районе расположения площадки стационарные посты РГП «Казгидромет» отсутствуют, неблагоприятные метеорологические условия не фиксируются	Аккредитованная лаборатория	Используемые методы отбора и анализа проб – согласно области аккредитации лаборатории.
Т.н. 2	Натрий хлорид	1 раз в квартал			
Т.н. 3	Натрий хлорид	1 раз в квартал			
Т.н. 4	Натрий хлорид	1 раз в квартал			

9. График мониторинга воздействия на водном объекте

Таблица 9

№ п.п.	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, мг/дм ³	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6

Сброс сточных вод в водные объекты предприятие не производит и на поверхностные воды хозяйственная деятельность предприятия не оказывает никакого влияния.

10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Таблица 10

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Граница СЗ3	pH	-	1 раз в год	ГОСТ 26443.1-85п.4

10А.Мониторинг уровня радиационного фона (гамма фона)

Таблица 10А

Точка отбора	Наименование контролируемого объекта	Место определения	Периодичность контроля	Метод измерения
1	2	3	4	5
Граница СЗ3	Карьер	Граница СЗ3	1 раз в квартал	СЭТОРБ №155, От 27.022015 г.

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

Таблица 11

№ п/п	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
II уровень контроля		
1	Карьер добыча	1 раз в квартал