ИП «Tabigat8» ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ №02574Р ОТ 14.10.2025 г.

ПРОГРАММА производственного экологического контроля для Установки печи — Инсинератора для утилизации отходов, расположен по адресу: Туркестанская область, Сауранский район, с.о. Иассы, карт. 061, участок 019

Исполнитель проекта ИП «Tabigat8»



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

No	НАИМЕНОВАНИЕ	РЕКВИЗИТЫ
1.	Наименование предприятия	Сельскохозяйственный производственный кооператив "ОЗАТ ӨНІМ"
2.	Юридический адрес предприятия	Туркестанская область, г. Туркестан, ул. Б.Саттарханова, д. 4
3.	Реквизиты	БИН 170540023278
4.	Контактная информация (телефон, факс, E-mail)	E-mail: ozat.onim@mail.ru

Печь-инсинератор «Веста Плюс» ПИр -0.5 К (далее - установка) с ручной загрузкой предназначены для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медотходов в том числе просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов (пищевые отходы), бытового мусора (в т.ч. класса A, Б, В) в т. ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов, бытового мусора с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО.

Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным определена следующим образом: в соответствии с разделом 1 приложения 1 к Экологическому кодексу от 2 января 2021 намечаемая деятельность соответствует пп. 6.1. «производство или обработка полимеров, эластомеров, синтетических каучуков, изделий на объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне».

В соответствии с пп.6.4 п. 6 раздела 2 к приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов объект относиться ко II категории.

Установки печи-инсинератора для утилизации отходов, расположен по адресу: Туркестанская область, Сауранский район, с.о. Иассы, карт. 061, участок 019.

Территория предприятия граничит со всех стороны пустые участки. В радиусе 1,5 км от объекта нет никаких объектов. Ближайшая селитебная зона расположена в западном направлении на расстоянии 4,62 м (село Шойтобе).

Территория предприятия находится за пределами водоохранных полос и зон. В 160 метрах к западу от объекта протекает безымянная ручье паводковые воды, питаемая зимней талой снеговой и дождевой водой.

Общая площадь поля фильтрации — 3000.00 м2 (0.3000 га) (акт на право временного возмездного землепользования (аренды) с кадастровым номером №19-288-038-1480). Категория земель - Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права временное возмездное долгосрочное землепользование. Целевое назначение земельного участка — для строительства зданий по сбору, утилизации и обезвреживанию отходов на объектах здравоохранения.

Географические координаты:

Северо-западная точка: Широта 43°12'31.02"С, долгота 68°18'36.03"В

Северо-восточная точка: Широта 43°12'32.35"С, долгота 68°18'40.70"В

Юго-восточная точка: Широта 43°12'29.58"С, долгота 68°18'43.19"В

Юго-западная точка: Широта 43°12'27.99"С, долгота 68°18'39.39"В

Инсинераторная установка предназначены для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных

масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов (класса A, Б, B) в т. ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов, бытового мусора с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО.

Наименование	Характеристики
Печь - инсинератор "Веста плюс" Пир 0,5 К	Пир 0,5 К
Модуль	6 х 2,6 м
Дополнительная секция из жаростойкого кирпича	2 м
Труба с водяным охлаждением	4 m/1 m^3
Горелка на дизтопливе	Мощн. 200 000 Ккал/ч, расход 19,3 м ³ /ч
Вентилятор поддува	2,5 сдв.0,37х3000

Режим работы печи -16 час/сут (2 смена), 7 дней в неделю, 5840 час или 365 дней в год. Исходя из производительности печей и режима их работы объем сжигаемых отходов составит:

80 кг/час; 1280 кг/сут;

467.200 т/год.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

_		Tuotinga II e	ощие сведения о		T	T	T	T	1
N	<u> </u>	Наименование производствен ного объекта	Месторасположе ние по коду КАТО (Классификатор административн о- территориальны х объектов)	Месторасполож ение, координаты	Бизнес идентификацион ный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее-ОКЭД)	Краткая характеристика производственног о процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1			2	3	4	5	6	7	8
1		Печь Инсинератор	274249000	Географические координаты: Северо- западная точка: Широта 43°12'31.02"С, долгота 68°18'36.03"В Северо- восточная точка: Широта 43°12'32.35"С, долгота 68°18'40.70"В Юго-восточная точка: Широта 43°12'29.58"С, долгота 68°18'43.19"В Юго-западная точка: Широта 43°12'27.99"С, долгота 68°18'39.39"В	170540023278	84130	Печь- инсинератор «Веста Плюс» ПИр — 0,5 К (далее - установка) с ручной загрузкой предназначены для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медотходов в том числе просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов (пищевые отходы), бытового мусора (в т.ч. класса А, Б, В) в т. ч. просроченных препаратов и просроченных	Туркестанская область, Сауранский район, с.о. Иассы, карт. 061, участок 019.	II категория

	ср до би от: му пр сто (по	екарственных редств, бумажных окументов, иоорганических гходов, бытового усора с целью ревращения их в герильную золу непел), которая опускается к	
		опускается к ахоронению на	
		олигоне ТБО.	

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Смешанные коммунальные отходы	(20 03 01)	0,6	Передаются на переработку сторонним организациям на договорной основе
Отходы уборки улиц	(20 03 03)	12,5	Передаются на переработку сторонним организациям на договорной основе

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	-
2	Организованных, из них:	-
	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	-
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-

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

	Проектная	Источники выброса				Периодичност
Наименование площадки	мощность	наименование		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	ь инструменталь ных замеров
1	2	3	4	5	6	7

Таблица №5 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ на 2025-2034 гг, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

		Проектная	Источники выброса		Местополож		Периодичность
На	аименование площадки	мощность	5	номер	пгеографичес	наименование загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
	1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

^{*} Примечание: ГКП на ПХВ «Жетысай су» не имеет в частной собственности или ином законном пользовании полигонов ТБО.

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	вол	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной гочки поста)	Контролируемое вещество	Периодично сть контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятны х метеорологичес ких условий (НМУ), раз в сутки	осуществляется контроль	Методика проведения контроля
_	2	3	4	5	6
_	-	-	-	-	-

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

	Контрольный	Наименование	Предельно-допустимая		Метод
No॒	створ	контролируемых	концентрация, миллиграмм на	Периодичность	анализа
		показателей	кубический дециметр (мг/дм3)		анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Мониторинг воздействий на водном объекте не предусмотрен проектом.

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

-	-	-	-	_
			1	

Мониторинг уровня загрязнения почвы не предусмотрено проектом.

План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

No॒	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	1 // 1	Согласно плану природоохранных мероприятий
2	Выполнение плана мероприятий	Согласно разработанного плана мероприятий
3	Выполнение условий экологических и иных разрешений;	Согласно разрешениям
4	Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного мониторинга;	Ежеквартально, в отчетный период
5	Контроль по обращению с отходами: - следования производственных инструкций и правил обращения с отходами наличием и техническим состоянием оборудования по локализации и ликвидации последствий техногенных аварий, по обеспечению безопасности персонала контроль проведения санитарной очистки территории — сбора, удаления и обезвреживания отходов.	Постоянно
6	Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля	Постоянно
7	Оплата расчета платежей в установленный срок;	Ежеквартально