



«АЛАЗСТРОЙ» Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестік
«АЛАЗСТРОЙ» Товарищество с ограниченной ответственностью
«ALAZSTROY» Limited Liability Company

040622 Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Танбалытас ауылы, кешесі Әл Фараби, ғимарат 20. / 040622, Алматинская область, Жамбылский район, с.
Танбалытас, Аль Фараби, здание 20. / 040622, Almaty region, Zhambyl district, Tanbalitas v., Al Pharabi, Building 20.

Исх № 06\16 от 20.03.2023г.

Генеральному директору
Государственного фонда экологической информации
Г-же Самат Ж.

Уважаемая Жанат Саматовна!

Направляем Вам отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год ТОО «АЛАЗСтрой»

С уважением,
Директор ТОО «АЛАЗСтрой»



Муталипов А.А.

Исп
Сармантаева М
87015565656



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ТОО "АЛАЗСтрой"
 Муталипов А.А.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год				Таблица №1						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)			
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный		Стационарный источник 1 №6020		Стационарный источник 2 №6023		Стационарный источник N		И	Р
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии				
1		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0,00165	0	0,278036	0						
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0,7488	0	0	0						
3		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0,7488	0	0	0						
4		6	Взвешенные частицы PM	0,000864	0	0	0						

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год				Таблица №2						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)			
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		И	Р
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии				
1				-	-	-	-	-	-	-	-		

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* Т				Таблица №3	
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт	
				И	Р
1	-	-	-	-	-

Данные об объемах отходов			Таблица №4		
№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)

Объем выбросов автотранспорта Таблица №5												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO2)	Оксиды азота (NOx / NO2)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)						
						Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (СН)	Метан (СН4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель
 Эколог Сармантаева М
 87015565656