

Товарищество с ограниченной
ответственностью
"KUAN TRANS LOGISTICS"
Республика Казахстан,
г. Атырау, ул. Ж. Досмұхамбетова,
4А, 3 этаж,
Тел: +7 7122 306650
Факс: +7 7122 320515



A Limited Liability Partnership

"KUAN TRANS LOGISTICS"
Republic of Kazakhstan
Atyrau, Zh. Dosmukhambetova st.,
4A, 3rd floor
Phone: +7 7122 306650
Fax: +7 7122 320515

ШЫҒЫС № 29 07 06.03.2024

**Қазақстан Республикасы
Энергетика министрлігінің "Қоршаған
ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау
орталығы" ШЖҚ РМК-нің
бас директордың уақытша
міндетін атқарушы
М.Дузкеевке**

«KUAN TRANS LOGISTICS» (КУАН ТРАНС ЛОГИСТИКС) ЖШС-гі Қазақстан Республикасының Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 31 тамыздағы №346 бұйрығымен бекітілген Ластауыштардың шығарындылары мен тасымалының тіркелімін жүргізу қағидаларын орындау мақсатында 2023 жылдың есебін жолдайды.

Жалғанды: 4 - бетте

Құрметпен,

**«KUAN TRANS LOGISTICS» ЖШС-нің
Директоры**


С. Мағзомов


Орын. Е. Ускенбаев
firesafetyengineer@kuantranslogistics.kz
8775-584-36-39



Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «KUAN TRANS LOGISTICS»
2	БИН предприятия	070140014481
3	Почтовый адрес предприятия	firesafetyengineer@kuantranslogistics.kz safety.tengiz@kuantranslogistics.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Магзомов Сатыбалды Тлегенович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ускенбаев Ерлан Избасканович
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Жылыойский район в/п Тенгиз Севернее части Шаныра Жилой комплекс «KTL»
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	В/П Тенгиз Севернее части Шанырака «Автомастерская»
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3

1	2	3	загрязнитель*	4	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	11	ся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1													
2													

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

1	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	46280 м ³	Не производится	Передано ТОО «Коммунальщик-Вест» «В»	Не производится

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, с которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0,36	08 01 11*	«В»	0
2	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	6,22	13 02 08*	«В»	0
3	Абсорбенты фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда загрязненная опасными материалами	1,42	15 02 02*	«У»	0
4	Масляные фильтры	2,32	16 01 02*		0
5	Антифризы содержащие опасные вещества	0,11	16 01 04*	«В»	0
6	Другие батарей и аккумуляторы	0,178	16 06 05	«В»	0
7	Отходы, сбор и размещения которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения	0,335	18 01 03*	«У»	0
8	Зольный остаток и котельные шлаки, содержащие опасные вещества	11,52	19 01 11*		0
9	Пластмассы и резины	14,77	19 12 04	«В»	0
10	Подающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых	109,285	20 01 08	«У»	0
11					

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (CH)	Метан (CH ₄)	Органические вещества, жидкие и твердые (ОБЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
1												

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1			
2			