

**«ЛЯНКРАН ЙОЛ
ТИКИНТИ» ААҚ Қазақстан
Республикасындағы
Филиалы**



**Филиал ОАО
«ЛЯНКРАН ЙОЛ
ТИКИНТИ»
в Республике Казахстан**

Қазақстан Республикасы, 130000, Маңғыстау облысы, Ақтау қ., өндірістік аймақ 9, ғимарат 43

Республика Казахстан, 130000 Мангистауская область г.Ақтау, промышленная зона 9, здание 43

Исх. № 033
от «29» марта 2024 г.

*И.о. Генеральному директору
РГП на ПВХ информационно
- аналитический центр
охраны окружающей среды
Дузкееву М.Н.*

Филиал ОАО «Лянкаран Йол Тикинти» в РК направляет Вам отчёты Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год по объектам 1 лот Махамбетского района, Атырауской области в 2023 году.

Выбросы и переноса пороговой загрязнителей за 2023 год не превышает

Приложение 3 стр.

**С уважением,
руководитель проекта**



Жолдыбаев Н.С.

*Исп. Жантокова Г.К.
Тел.8 (701) 052 53 86*

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал ОАО «Лянкяран Йол Тикинти» в РК
2	БИН предприятия	200741013083
3	Почтовый адрес предприятия	130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, город Актау, промзона 9, здание 43, корпус 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Байдар Али
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жантокова Г.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	«Реконструкция участка км 616-648 «Атырау-гоаница РФ» автомобильной дороги республиканского значения А-27 «Актобе - Атырау - граница РФ (на Астрахань)»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Махамбетский район, с. Баксайский с.о.
8.3.	улица/участок	1 ЛОТ
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Атырауская область, Махамбетский район
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	«Реконструкция участка км 616-648 «Атырау-граница РФ» автомобильной дороги республиканского значения А-27 «Актобе - Атырау - граница РФ (на Астрахань)»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Прочие виды деятельности

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год**	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6

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

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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год**	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6

* 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*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³) *	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5
1	650	0	0	0

* 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

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Объем, переданных отходам сторонним организациям на восстановление или удаления отходов (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6	7
1	Коммунальные отходы	0	200399	у	0,0135	0

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

Коммунальные отходы переданы специализированным организациям

Руководитель проекта



Жолдыбаев Н.С.

Исполнитель: Жантокова