

**«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. № 047 от  
«31» марта 2023 г.

*И.о. Генеральному директору  
РГП на ПВХ информационно  
- аналитический центр  
охраны окружающей среды  
Айдарханову Р.*

*АО «Ленкоран Ёл Тикинти» в Республике Казахстан сообщает Вам, по объектам 1 лот  
Махамбетского района, Атырауской области 2022 году работы не проводился, в связи с  
этим отчет о регистра выбросов и переноса загрязняющих веществ за 2022 год сдается  
с нулевым показателем.*

*Приложение 3 стр.*

С уважением, руководитель проекта  
Филиала в РК «Лянкяран Йол Тикинти»



Жолдыбаев Н.С.

Исп. эколог 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	2022 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-гоаница 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1					

\* 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

За 2022 год выбросы загрязнителей в атмосферу не было.

#### 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, использовавшейся 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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5
1	0	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						0

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

314 Коммунальные отходы за 2022 год не было.

**Руководитель проекта  
Филиала в РК «Лянкяран Йол Тикинити»**



**Ж. Сыдыбаев Н.С.**

**Исполнитель: Жантокова Г.К.**

*Handwritten signature of G.K. Zhantokova*