## ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ «ЛАД-КОМИР»



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛАД-КОМИР»

100020, Қарағанды қаласы, Красин көшесі, 7 Тел./факс (7212) 497136 «Сбербанк» АК ЕБ ЖСК КZ81914398411BC00900 БСН 020240001434 ББК SABRKZKA СТН 301900214111 100020, город Караганда, улица Красина, 7 Тел./факс (7212) 497136 ИИК KZ81914398411BC00900 ДБ АО «Сбербанк» БИН 020240001434 БИК SABRKZKA PHH 301900214111

Исх.№ <u>1-1/32</u> от 29 марта 2024г.

Генеральному директору РГП на ПХВ «Информационно-аналитического центра охраны окружающей среды» Министерства экологии и природных ресурсов РК» Дузкееву М.Н.

Направляем Вам информацию за 2023 год в соответствии с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Приложение на 3 листах

Директор ТОО «Лад-Комир»



Исп.:

Якименко О.О. Т.: 87058290177

## Информация по стационарным источникам

## Общие сведения

общие сведения				
№ п/п	Наименование	Данные		
1	2	3		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью «Лад-Комир»		
2	БИН предприятия	020240001434		
3	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская область, г. Караганда, район Алихана Бокейханова, ул. Красина, д.7		
4	ФИО первого руководителя предприятия	Винникова Надежда Николаевна		
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью			
6	Отчетный год	2023		
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)			
8	Фактический адрес промышленной площадки:			
8.1.	Область	Карагандинская		
8.2.	Город	Караганда		
8.3.	улица/участок	Красина		
8.4.	№ дома /строения/участка	7		
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49,891532 73,122100		
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный, балансовый		

## Данные по объекту

<b>№</b> п/п	Наименование	Данные		
1	2	3		
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	<sup>ТСЯ</sup> ЦОФ «Карагандинская»		
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья		
* "объект" согласно определению в Правилах				

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

<b>№</b> п/п	Номер по САЅ	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
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	71426,33	P
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	4529,0	P
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	27870,79	P
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	58271,85	P

<sup>\*\*</sup> выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
<b>№</b> п/п	Номер по САS	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		11
1	-	-	-	-	-

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

<sup>\*\*</sup> 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

Пер	енос загрязнителей в сточных водах за пределы уча				
№	Объем переданных стоков сторонним	Оборотное использование	Повторное использование	* Объем закачки воды в	
п/п	организациям (м3)*	(m3)	(m3)	пласт (м3)	
1	-	-	-	-	

<sup>\*</sup> 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")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	хвосты обогащения	866826	Хвосты (шламы) и другие отходы от мытья и чистки минералов, за исключением упомянутых в 01 04 07 и 01 04 11		979848,81