

«Оркен» ЖШС

T: +7 7213 965610

E-mail: MST.OrkenLLP@qarmet.kz



Республика д., 1
101407, Теміртау,
Қарағанды обл.,
Қазақстан Республикасы

№ 339/24 от 15.03.24г.

**Руководителю
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
МЭПР РК
Г-ну Дузкееву М.Н.**

e-mail: info@iacoos.kz

тел 8(7172)248064, 8(7172)248281

Лисаковский филиал ТОО «Оркен» направляет информацию по отчету за 2023 год по Регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год согласно приказа № 346 от 31.08.2021г МЭГиПР РК.

Приложение: отчет Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год по Лисаковскому филиалу ТОО «Оркен» на пяти листах.

Вид деятельности Лисаковского филиала ТОО «Оркен», согласно Приложения № 1 к приказу №346, относится к п. 3-2 Открытая добыча полезных ископаемых, с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров

Директор ЛФ ТОО «Оркен»

А.А. Бабич

Исп. Маркотенко О.В.,
тел 8(71433)92372, 87771776539

Қазақстан Республикасы,
Қостанай облысы, Лисаков к.
Т.б.а. 18 үй,
111200
Лисаков филиалы «ОРКЕН» ЖШС

Тел: +7 714 33 4 06 91
Факс: +7 714 33 3 23 12
E-mail:
mst.Orken.Lisakovsk@qarmet.kz

Лисаковский филиал
ТОО «ОРКЕН»
111200, Республика Казахстан,
Қостанайская обл.,
г. Лисаковск, 1 мкр., д. 18

Тел: +7 714 33 4 06 91
Факс: +7 714 33 3 23 12
E-mail:
mst.Orken.Lisakovsk@qarmet.kz

Отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год

по Лисаковскому филиалу ТОО "Оркен"

Форма

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	<p>ТОО "Оркен" 101407, Карагандинская область, г.Темиртау, пр.Республики 1. тел 87213965308</p> <p>Лисаковский филиал ТОО "Оркен" 111200, Костанайская область, г.Лисаковск, 1 микрорайон, дом 18</p>
2	БИН предприятия	<p>ТОО "Оркен" -050140001773</p> <p>ЛФ ТОО "Оркен"-050541006407</p>
3	Почтовый адрес предприятия	111200, Костанайская область, г.Лисаковск, 1 микрорайон, дом 18
4	ФИО первого руководителя предприятия	<p>Генеральный директор ТОО "Оркен"</p> <p>Мустафин Махмут Максutowич</p> <p>Директор Лисаковского филиала ТОО "Оркен"</p> <p>Бабич Александр Анатольевич</p>
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	<p>Маркотенко Ольга Владимировна</p> <p>инженер по ООС</p> <p>тел 87143392372,87771776539</p>
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Лисаковский филиал ТОО "Оркен"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область
8.2.	Город	г. Лисаковск
8.3.	улица/участок	Промышленные площадки №1-4 Лисаковского филиала ТОО "Оркен"
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<p>Промплощадка №1 Ш 52°50'43"З, Д 62°44'41"1</p> <p>Промплощадка №2 Ш 52°53'61"6, Д 62°54'21"9</p> <p>Промплощадка №3 Ш 52°55'24"8, Д 62°60'20"1</p> <p>Промплощадка №4 Ш 52°56'18"6, Д 62°53'35"9</p>

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод Инструментальные измерения
----	--	---

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Лисаковский филиал ТОО «Оркен»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год 2023 год

превышающие пороговые значения установленные требованиями Приложения 2 Правил

№ 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
Лисаковский филиал ТОО «Оркен»					
Промплощадка № 1					
1		6	Взвешенные частицы PM10 (суммарно пыль неорганическая 20-70% SiO ₂ , пыль неорганическая до 20% SiO ₂ , пыль абразивная, взвешенные вещества)	46760,15	Р- расчетный,
Промплощадка № 2					
1		6	Взвешенные частицы PM10 (суммарно пыль неорганическая 20-70% SiO ₂ , пыль неорганическая до 20% SiO ₂ , пыль абразивная, взвешенные вещества)	316197,155	Р-расчетный, И-измерение
Промплощадка № 3					
1		6	Взвешенные частицы PM10 (суммарно пыль неорганическая 20-70% SiO ₂ , пыль неорганическая до 20% SiO ₂ , пыль абразивная, взвешенные вещества)	201126,0	Р-расчетный,
Промплощадка № 4					
1		6	Взвешенные частицы PM10 (пыль неорганическая 20-70% SiO ₂)	3128,0	Р-расчетный

Данные о выбросе загрязнителей (стационарные источники) в атмосферу за отчетный год
указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в
Приложении 2 настоящих Правил

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
				Стационарный источник №1 Промплощадка № 2 ист 6088 ж/д транспортные работы		
1		6	Взвешенные частицы PM10 (пыль неорганическая 20-70% SiO2)	60970,0155	0	Р-расчеты
				Стационарный источник №2 Промплощадка № 2 ист 0014 сушильные барабаны		
1		6	Взвешенные частицы PM10 (пыль неорганическая 20-70% SiO2)	166823,26	0	Р-расчеты И- измерение
				Стационарный источник №3 Промплощадка № 3 ист 6002 Пылящая зона пляжа.		
1		6	Взвешенные частицы PM10 (пыль неорганическая 20-70% SiO2)	151131,0	0	Р-расчеты

* 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 2023

№ 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	
1	0	0	0	0	0	0

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

ЛФ ТОО "Оркен" сбросы сточных вод в природные водные объекты не осуществляет, у предприятия оборотная система водоснабжения.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
1	140	-	-	-
2	-	-	-	-

* 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).

140 м3 - дождевых и ливневых вод передано на очистку в ПХО "Лисаковскгоркоммунэнерго" через ИП "Ибраев Н.А."

Данные об объемах отходов 2023 г

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому отход подвергается ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
	опасные отходы				
1	Отходы моторных, трансмиссионных и смазочных масел- Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0,6	13 02 08*	9,44 т- "В"- передано на восстановление в ТОО ТОО "EKOLABRECYCLING" БИН 190440033433	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	1,172	15 02 02*	4,249т - « У» удаление ТОО "EKOLABRECYCLING", БИН 190940002888	0

Согласно подпункта 4 пункта 15 Правил - указана информация о количестве отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год (в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов), с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления).

Директор ЛФ ТОО "Оркен"

Главный технический руководитель
СОТ, ТБ и Э ЛФ ТОО "Оркен"

Инженер по ООС ЛФ ТОО "Оркен"

Исп. О.Маркотенко

тел 87143392372, 87771776539



А.А. Бабич



В.А. Кистанов



О.В. Маркотенко

11.03.2024г