

«MEERBUSCH» ЖШС  
Қазақстан Республикасы  
Ақтау қаласы, 17 ш/а, 39  
Тел: +7 (7292) 202121  
e-mail: kensary@kensary.kz

# MEERBUSCH

ТОО «MEERBUSCH»  
Республика Казахстан  
Ақтау, 17 микрорайон, 39  
Тел: +7 (7292) 202121  
e-mail: kensary@kensary.kz

«MEERBUSCH» LLP, Republic of Kazakhstan, Aktau, 17 microdistrict, 39, БИН 010840000624

*N 800 - Meerbusch - HSE - In - 28022024 - 111*

**“Қоршаған ортаны қорғаудың  
ақпараттық-талдау орталығы  
ШЖҚ РМК” бірінші басшысына/  
“Environmental Protection  
Information and Analytical Center  
First Head**

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 22 бабы және Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 31 тамыздағы № 346 бұйрығымен бекітілген ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының мемлекеттік тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес Сізге «Meerbusch» ЖШС 2023 жылғы "Ластаушы заттардың шығарындылары мен тасымалдану тізілімі" есебін жолдайды. Қосымша – 7 бетте.

Ақпарат қағаз түрінде, сондай-ақ, [iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com) электронды мекен-жайына электрондық нұсқалары жолданды.

На основании статьи 22 Экологического кодекса РК и “Правил ведения государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей”, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года № 346, направляем вам отчет “Регистр выбросов и переноса загрязнителей” по ТОО «Meerbusch» за 2023 год на 7 листах.

Информация предоставляется в бумажной форме, а также в электронном виде на электронный адрес [iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com);

Based on Article 22 of Environmental Code of RK and rules of state register of emissions and transfer of pollutants approved by the Order of Minister of Ecology, Geology and Natural Resources of RK dated August 31, 2021 № 346, we provide you information on "Meerbusch" LLP for 2023 on 7 sheets.

Information is provided in paper form, as well as in electronic form to e-mail address [iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com);

**Бас директор**

Орындаған: З.Нұрберді  
8(7292)202021/116  
8 702 648 68 83



**Ким Джин Джанг**

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 «Meerbusch»		
2	БИН предприятия	010840000624		
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан Актау, 17 микрорайон, здание 39 Тел: +7 (7292) 202121 Факс: +7 (7292) 292292		
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ким Джин Джанг		
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нұрберді З.Е.		
6	Отчетный год	с 1 января по 31 декабря 2023 г.		
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)			
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Месторождение Кульжан		
8.1.	Область	Мангистауская область		
8.2.	Город	Бейнеуский район		
8.3.	улица/участок	-		
8.4.	№ дома /строения/участка	-		
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота
		1	46° 00' 29"	54° 14' 13"
		2	46° 00' 53"	54° 13' 52"
		3	46° 01' 40"	54° 15' 23"
		4	46° 02' 07"	54° 19' 31"



1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	10024-97-2	Оксид азота	Не превышает пороговых значений								
2		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	198 041,476	128 072,2042							
3		Оксиды азота (NOX/NO2)	Не превышает пороговых значений								
4		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	Не превышает пороговых значений								
5	71-43-2	Бензол	Не превышает пороговых значений								
6		Оксиды серы (SOX/SO2)	Не превышает пороговых значений								
7	7439-92-1	Свинец и его соединения	Не превышает пороговых значений								
8		Взвешенные частицы PM10	Не превышает пороговых значений								
	74-82-8	Метан (CH4)	Не превышает пороговых значений								

\* 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

*В таблице указаны только те загрязнители, установленный лимит и фактический выброс по которым превысили пороговые значения, указанные в Приложении 2 Правил...*

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

Наименование Природопользователя - **ТОО «Meerbusch»**

Наименование производственной площадки - **месторождение Кульжан**

Отчетный период – **2023 год**

Разрешение на эмиссии:

№: KZ55VCZ03019690 от 11.11.2022г. Сброс -1773,244 т/год;

№: KZ83VCZ03283899 от 12.07.2023г. Сброс - 840,46908 т/год;

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год												
№ п/п	Номер по CAS	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)	
			Стационарный источник 1 Месторождение Кульжан			Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
			всего (плановые) лимит на 2023 год	всего (фактические сбросы)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11	
1		Хлориды	1 598 940	0	-							11
2		ХПК	95 312	0								

Примечание:

\* Информация предоставляется за период с 1 января по 31 декабря отчетного года;

\*\* номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом.

*В настоящее время технология подготовки и обессоливания нефти на месторождении Кульжан не предполагает использование свежей волжской воды. Таким образом, фактические сбросы загрязняющих веществ в 2023 году не осуществлялись.*

В таблице указаны только хлориды, так как по ним нет установленных пороговых значений в Приложение 2 Правил...

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
Объем переданных стоков сторонним организациям (м³) *	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)	
5092	0	0	103 885,029	

Примечание: частично хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся специализированной организацией ТОО «Темиржолсу-Мангыстау» по договору

**Данные об объемах отходов за отчетный год**

Наименование Природопользователя - **ТОО «Meerbusch»**

Наименование производственной площадки - **месторождение Кульжан**

Отчетный период – **2023 год**

Разрешение на эмиссии:

№: KZ55VCZ03019690 от 11.11.2022г. Отходы - 3428,5109 т/год;

№: KZ83VCZ03283899 от 12.07.2023г. Отходы - 1631,28368 т/год;

**Данные об объемах отходов**

	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	ТБО	0	20 03 01	У	0
2	Пищевой отход	0	20 01 08	У	0
3	Автошина	0	16 01 03	У	0
4	Металлолом и металлическая стружка	0	17 04 07	У	0
5	Отработанные люминесцентные лампы	0	20 01 21	У	0
6	Шлам от КРС	0	01 05 05	У	0
7	Аккумуляторы	0	16 06 01	У	0
8	Нефтешлам	0	05 01 03	У	0
9	Тара из под ЛКМ	0	15 01 10	У	0
10	Тара (бочки)химреагент	0	15 01 10	У	0
11	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
12	Строительные отходы	0	17 09 04	У	0
13	Медицинские отходы	0	18 01 09	У	0
14	Промасленная ветошь	0	15 02 02	У	0
15	Масляные фильтры	0	16 01 07	У	0

1. По первому разрешению на эмиссии №: KZ55VCZ03019690 от 11.11.2022 г. (с 1 января по 11 июля)

	Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Объем, образованных отходов в течении отчетного года (т)	Объем, переданных отходов в течении отчетного года (т)	Наименование субъекта кому передается отход	
1	ТБО	20 03 01	30,38871	30,38871	ТОО "Ecsad"	
2	Пищевой отход	20 01 08	4,30355	4,30355		
3	Автошина	16 01 03	0,39000	0,39000		
4	Металлолом и металлическая стружка	17 04 07	1,20000	1,20000		
5	Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21	0,14156	0,14156		
6	Шлам от КРС	01 05 05	180,19426	180,19426		ТОО "Мазк-Казатомпром"
7	Аккумуляторы	16 06 01	0,27100	0,27100		
8	Нефтешлам	05 01 03	136,15700	136,15700		
9	Тара из под ЛКМ	15 01 10	0,07000	0,07000		
10	Тара (бочки)химреагент	15 01 10	0,05000	0,05000		
	<b>Итого:</b>		<b>353,166</b>	<b>353,166</b>		

2. По второму разрешению на эмиссии №: KZ83VCZ03283899 от 12.07.2023г. Отходы - 1631,28368 т/год; (с 12.07.2023 по 31.12.2023гг.)

	Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Объем, образованных отходов в течении отчетного года (т)	Объем, переданных отходов в течении отчетного года (т)	Наименование субъекта кому передается отход
1	ТБО	20 03 01	29,97452	29,97452	ТОО "Ecsad"
2	Пищевые отходы	20 01 08	4,18058	4,18058	
3	Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,00800	0,00800	
4	Строительные отходы	17 09 04	8,90000	8,90000	

5	Медицинские отходы	18 01 09	0,00600	0,00600	
6	Промасленная ветошь	15 02 02	0,04000	0,04000	
7	Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21	0,07194	0,07194	ТОО "Маэк-Казатомпром"
8	Шлам от КРС	01 05 05	139,12710	139,12710	
9	Тара (бочки)химреагент	15 01 10	0,03000	0,03000	ТОО "Ecsad"
10	Масляные фильтры	16 01 07	0,00500	0,00500	
<b>Итого:</b>			<b>182,343</b>	<b>182,343</b>	

**Примечание:** Все отходы передаются сторонним организациям на основании заключенных договоров на оказание услуг по обращению с отходами. Трансграничное перемещение отходов не осуществляется.

### Информация по диффузным источникам

#### Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO <sub>x</sub> / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	м/р Кульжан		0,0005664	0,2846761	-	-	0,007027		0,0015393	-	-	0,0004321