

**РГУ на ПХВ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии и  
природных ресурсов Республики Казахстан**

ТОО «Дархан Айдосұлы»  
Северо-Казахстанская область, Район Шал акына,  
с.Ыскака Ыбыраева, ул.Есильская, дом № 22  
БИН 160840011858

В соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 направляю Вам информацию для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год по производственным территориям ТОО «Дархан Айдосұлы», расположенным по адресу: Северо-Казахстанская область, район Шал акына.

*Приложение:*

*1. Информация для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 г.*

**Директор  
ТОО «Дархан Айдосұлы»**



**Жұма Д.А.**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Дархан Айдосұлы»
2	БИН предприятия	160840011858
3	Почтовый адрес предприятия	151300, Казахстан, Северо-Казахстанская область, район Шал акына, с.Ыскака Ыбыраева, ул.Есильская, дом № 22
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жұма Дархан Айдосұлы
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жұма Дархан Айдосұлы
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение изверженных пород (грейзен) «Сергеевское»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область
8.2.	Город	район Шал акына
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 53°52'43,90" 67°27'04,30"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение изверженных пород (грейзен) «Сергеевское»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-2 Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

**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		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	99.5	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	16.17	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	715	Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	23666.492	Р
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	2.64	Р
			<b>Итого:</b>	<b>24499.802</b>	

\* 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

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	Вскрыша	0	010409	В	17100
	<b>Итого:</b>	<b>0</b>			<b>17100</b>

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ 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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник 3		Стационарный источник 4		Стационарный источник 5		Стационарный источник 6		Стационарный источник 7		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0		99.5												Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0		16.17												Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0														Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0		715												Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	0		3136.992				0		0		917		19612.5		Р
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)					2.64										Р
			<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3967.662</b>	<b>0</b>	<b>2.64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>917</b>	<b>0</b>	<b>19612.5</b>	<b>0</b>	

\* 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