

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

ТОО «Карлуга-Кұм»
Северо-Казахстанская область,
Петропавловск, ул. имени Жамбыла, 237
БИН 130440024205

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 «Карлуга-Кұм», расположенным по адресу: Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, с.Карлуга

Приложение:

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

**Директор
ТОО «Карлуга-Кұм»**



Абилев Б.А.

Общие сведения		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Карлуга-Кум»
2	БИН предприятия	130440024205
3	Почтовый адрес предприятия	150000, Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск, ул. Имени Жамбыла, 237
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абилев Булат Абаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абилев Булат Абаевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение кварцевых песков «Карлуга»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область
8.2.	Город	Кызылжарский район, с.Карлуга
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 54°38'22,6" 68°52'01,7"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
Данные по объекту		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение кварцевых песков «Карлуга»
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		21
1		6	Взвешенные частицы PM10	11739.35434	Р
2		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	23.4	Р
			Итого:	11762.75434	

* 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

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

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	3150
	Итого:	0			3150

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 загрязнителя	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник 3		Стационарный источник 4		Стационарный источник 5		Стационарный источник 6		Стационарный источник 7		Стационарный источник 8			
				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	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1		6	Взвешенные частицы PM10	25.9		3.96		0.04234		0.952		25.9		393		11290					Р
2		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)															23.4			Р
			Итого:	25.9	0	3.96	0	0.04234	0	0.952	0	25.9	0	393	0	11290	0	23.4	0		

* 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