
ТОО «Негіз-Д»

Товарищество с ограниченной ответственностью

Республика Казахстан г. Балхаш, Каменный карьер, тел: 8(71036) 77-361

Исх а 4

от 26.03.2022

РГП на ПХВ «ИАЦ ООС»

Направляем Вам, информацию для ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, за 2023 год, по объекту: каменный карьер ТОО «Негіз-Д».

Приложения на 3 листах.

Директор ТОО «Негіз-Д»:



Гужаковская Е.В.

Исп.
ТОО «РД Инжиниринг»
тел: 8(7212)41-20-21; +77003928382

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 «Негіз-Д»
2	БИН предприятия	980740003091
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, Каменный карьер
4	ФИО первого руководителя предприятия	Гужаковская Елена Владимировна
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ТОО «РД Инжиниринг»
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Каменный карьер с ДСУ и РММ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Карагандинская область, г. Балхаш, Каменный карьер
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Балхаш
8.3.	улица/участок	Каменный карьер
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46°52'49.82" с.ш.; 74°57'39.36" в.д. 46°52'48.63" с.ш.; 74°58'14.70" в.д. 46°52'43.32" с.ш.; 74°58'20.60" в.д. 46°52'37.07" с.ш.; 74°58'14.23" в.д. 46°52'33.08" с.ш.; 74°58'22.81" в.д. 46°52'29.11" с.ш.; 74°58'22.16" в.д. 46°52'27.90" с.ш.; 74°58'14.39" в.д. 46°52'30.70" с.ш.; 74°58'05.70" в.д. 46°52'32.95" с.ш.; 74°58'04.78" в.д. 46°52'33.33" с.ш.; 74°57'58.39" в.д. 46°52'35.64" с.ш.; 74°57'38.71" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Каменный карьер с ДСУ и РММ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3 Промышленность по переработке минерального сырья 3.2 Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка более 25 гектаров
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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, 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
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	Р
3		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	Р
4		6	Взвешенные частицы PM10	-	-	Р

* 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

№ 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)
				Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

** 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт(м ³)
-	-	-	-

* 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					
№	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	Отработанные масла	-	13 02 06*	В	-
2	Отработанные промасленные фильтры	-	16 01 07*	У	-
3	Отработанные аккумуляторы	-	16 06 01*	У	-
4	Промасленная ветошь	-	15 02 02*	У	-
5	Твердые бытовые отходы	-	20 03 01	У	-
6	Огарки электродов	-	12 01 13	У	-
7	Отработанные шины	-	16 01 03	У	-
8	Аспирационная пыль	-	01 04 99	У	-

*Классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.