

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

ТОО «Дорожные материалы -СК»
СКО, г. Петропавловск
ул. Интернациональная, 61
БИН 080440004269

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 производственной территории ТОО «Дорожные материалы-СК», расположенной по адресу: Северо-Казахстанская область, Есильский район, в 1,5 км. к юго-востоку от с. Карагай.

Приложение:

- 1. Информация для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей по Ленинскому месторождению гранита за 2022 г.*

**Директор
ТОО " Дорожные материалы-СК "**



Борисенко С.И.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Дорожные материалы -СК»
2	БИН предприятия	080440004269
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, г. Петропавловск, ул. Интернациональная, дом 61
4	ФИО первого руководителя предприятия	Борисенко Сергей Игоревич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Борисенко Сергей Игоревич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение гранитов Ленинское
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская
8.2.	Город	Есильский район, в 1,5 км. от с. Карагай
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53 ⁰ 52'44'' 68 ⁰ 16'09''
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение гранитов Ленинское
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Добыча отделочного и строительного камня
* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		6
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	5.680	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0.923	Р
3		1	Сероводород	0.095	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	60.900	Р
5		1	Алканы C12-C19	33.700	Р
6		6	Взвешенные частицы PM10	2183.439	Р
			Итого:	2284.737	

* 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

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	ТБО		20 03 01	У	0.87
2	Промасленная ветошь		15 02 02	У	0.115
3	Отработанные шины		16 01 03	У	1.05
	Итого:				2.035

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, используемой 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		Стационарный источник 9		
				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	
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)																	Р
2	10024-97-	1	Оксид азота (N2O)																	Р
3		1	Сероводород																	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)																	Р
		1	Алканы C12-C19																	Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	33.3		6.9		0.339		2.87		33.3		372		41		2.61		Р
			Итого:	33.3	0	6.9	0	0.339	0	2.87	0	33.3	0	372	0	41	0	2.61	0	

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год (продолжение)

№ 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, используемой для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 11		Стационарный источник 13		Стационарный источник 15		Стационарный источник 16		Стационарный источник 17		Стационарный источник 18		Стационарный источник 19		Стационарный источник 20		
				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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)									5.68								Р
2	10024-97-	1	Оксид азота (N2O)									0.923								Р
3		1	Сероводород															0.095		Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)									60.9								Р
		1	Алканы C12-C19															33.7		Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	16.24		188		614		54.2		784		9.73		24.95				Р
			Итого:	16.24	0	188	0	614	0	54.2	0	851.503	0	9.73	0	24.95	0	33.795	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