

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

ТОО «Петропавл Жолдары»  
Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск,  
ул.Интернациональная,61  
БИН 060340000259

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 площадке дробильной установки ТОО «Петропавл Жолдары», расположенного по адресу: Северо-Казахстанская область, Есильский район, с.Карагай.

*Приложение:*

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

**Директор  
ТОО «Петропавл Жолдары»**



**Ветер А.В.**

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 «Петропавл Жолдары»
2	БИН предприятия	060340000259
3	Почтовый адрес предприятия	150000, Казахстан, Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, ул.Интернациональная,61
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ветер Александр Владимирович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ветер Александр Владимирович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка дробильной установки
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область
8.2.	Город	Есильский район, 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°52'45.8"    68°16'05.7"
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*	Дробильная установка
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)	40.0797	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	6.5132	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	74.6173	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	257.5323	Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	163586.1578	Р
			<b>Итого:</b>	<b>163964.9004</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

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					
	<b>Итого:</b>	<b>0</b>			<b>0</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		Стационарный источник 8		Стационарный источник 9		Стационарный источник 10				
				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	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	22	23	24	25	26	
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	39.979661		0.1000738																				Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	6.4966948		0.0165175																				Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	74.617297																						Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	243.61365		13.91866																				Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	1201.6878		4.4		35.63		10010		25320		113.96		35150		74380		123.53		16900		0		Р
			<b>Итого:</b>	<b>1566.3951</b>	<b>0</b>	<b>18.435251</b>	<b>0</b>	<b>35.63</b>	<b>0</b>	<b>10010</b>	<b>0</b>	<b>25320</b>	<b>0</b>	<b>113.96</b>	<b>0</b>	<b>35150</b>	<b>0</b>	<b>74380</b>	<b>0</b>	<b>123.53</b>	<b>0</b>	<b>16900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)								
				Стационарный источник 11		Стационарный источник 12		Стационарный источник 13		Стационарный источник 14		Стационарный источник 15		Стационарный источник 16		Стационарный источник 17										
				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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40								
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)																							Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)																							Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)																							Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)																							Р
5		6	Взвешенные частицы PM10	55.57		55.57		55.57		55.57		77.17		47.5		0										Р
			<b>Итого:</b>	<b>55.57</b>	<b>0</b>	<b>55.57</b>	<b>0</b>	<b>55.57</b>	<b>0</b>	<b>55.57</b>	<b>0</b>	<b>77.17</b>	<b>0</b>	<b>47.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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