«Племптицеторг» ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ

100600, Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезқазған қ., Кенгир аулы, БСН: 110140016160 Р/с КZ426017171000000293 ҚҚС күәлігі серия 30001, 12.02.2014 ж. № 0011976 бастап тел. 8-7102-92-25-34 Эл.пошта: too_pptg@mail.ru



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Племптицеторг»

100600, Республика Казахстан, Улытауская область, г. Жезказган, село Кенгир, БИН: 110140016160 Р/с КZ426017171000000293 Свидетельство о постановке НДС Серия 30001 № 0011976 от 12.02.2014

> тел. 8-7102-92-25-34 Эл.почта : <u>too_pptg@mail.ru</u>

<u>Исх. № 21</u> от «29» марта 2023 г.

> РГП на ПХВ «Информационноаналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

В соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», направляем Вам на рассмотрение отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей (РВПЗ) за 2022 год ТОО «Племптицеторг», по объекту - Промышленная площадка №1 ТОО «Племптицеторг».

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением следующих веществ: Железа оксид, Марганец и его соединения, Азота диоксид, Аммиак, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Сероводород, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Взвешенные вещества (пыль металлическая), Пыль неорганическая: 70-20%, Пыль неорганическая: менее 20%, Пыль комбикормовая, Пыль меховая (пуховая), Пыль абразивная.

Просим в ответ направить входящий номер документа, либо иное подтверждение о принятии данного отчета.

Директор ПЛЕМПИЦЕТОРГЬ ТОО «Племптицеторг»

WEKTEYA

Of Downey a

Белогузов С.В.

Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

	Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные	a
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Племитицеторг»	щеторг»
2	БИН предприятия	110140016160	160
3	Почтовый адрес предприятия	100000, Республика Казахстан, область Ұлытау, Жезказган Г.А., Кенгирский с.о., с. Кенгир, стр. № 589	сть Ұлытау, Жезказган Г.А., гир, стр. № 589
4	ФИО первого руководителя предприятия	Белогузов С.В.	C. B .
\$	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Белогузов С.В.	C.B.
9	Отчетный год	2022	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная площадка №1 ТОО «Племптицеторг»	ТОО «Племптицеторг»
∞	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	Область Ұлытау	ытау
8.2.	Город	Жезказган Г.А., Кенгирский с.о., село Кенгир	ий с.о., село Кенгир
8.3.	улица/участок	1	
8.4.	№ дома /строения/участка		
σ	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по	Северная широта	Восточная долгота
	периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	47.84	67.62
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»	природных ресурсов Республики 3 «Об утверждении Методики й в окружающую среду»

	Данные по объекту	ry
№ п/п	Наименование	Данные
-	2	3
-	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Один или несколько стационарных источников на одном и том же участке или на прилегающих участках, которые находятся в собственности одного и того же лица или эксплуатируются одним и тем же лицом
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней, 40 000 мест для птицы.
	* "объект" согласно определению в Правилах	ию в Правилах
	** выбирается из Приложения 1 Правил	ия 1 Правил

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному

источнику объекта, кг/год **

Стационарный источник 0006 Котельная №2	в результате аварии	0	0	0	0
Стацио источні Котельі	всего (плановые)	0	32,86	361,192	270,0
Стационарный источник 0005 Котельная №1	в результате аварии	0	0	0	0
Стационарный источник 0005 Котельная №1	всего (плановые)	0	32,86	361,192	270,0
Стационарный асточник 0004 Птичники ительского стада	в результате аварии	0	0	0	0
Стационарный источник 0004 Птичники родительского стада	Всего (плановые)	73,871	0	0	0
арный к 0002 ики ого стада	в результате аварии	0	0	0	0
Стационарный источник 0002 Птичники родительского стада	всего (плановые)	75,374	0	0	0
арный к 0001 монтного няка	в результате аварии	0	0	0	0
Стационарный источник 0001 Птичник ремонтного молодняка	всего (плановые)	20,046	0	0	0
Наименование загрязнителя*		Аммиак (NH3)	Оксиды азота (NOX/NO2)	Оксид углерода (CO)	Оксиды серы (SOX/SO2)
Номер Категория по (группа) САЅ веществ		7664-41-7		0-80-089	
Номер по САS		1	1	1	1
Ne n/n		1	2	3	4

Продолжение таблицы

T		
Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	P	P
Стационарный источник 6003 Зернохранилице	в результате аварии	0
Стацио источн Зернохр	всего (плановые)	0
Стационарный источник 6008 Склад золы №2	в результате в результате аварии	0
Стацио источні Склад з	в результате аварии	0
Стационарный источник 6007 Склад угля №2	всего (плановые)	0
Стацио источні Склад у	всего (плановые)	0
Стационарный источник 6006 Склад золы №1	в результате аварии	0
Стацио источні Склад з	всего (плановые)	0
Стационарный источник 6005 Склад угля №1	в результате аварии	0
Стационарный источник 6005 Склад угля №1	всего (плановые)	0
Стационарный источник 6004 РММ	в результате аварии	0
Стацио источн РЉ	всего (плановые)	0

ď	ď	ď
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

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

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 ** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих 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	Объем, кг/год **	Стационарный Стационарный использовавшейся для получения		В	Bcel 0 pesynbrare	плановые) аварии	7 8 9 10	Топост в сово фанитист достин пототительном	оот филипической отплительности отсутствуют
Данные о сбр		Стационарный истоичик 1	TO THE T	В	всего результате	плановые) аварии	5 6	Change	Copocal B.
		Наименование		загрязнителя*	•)	<u>ن</u>	4		
		Категория	(гиуппа)	Remects			3		
		Номер по	ou downer	CAS			2		
		ź		п/п			1	1	2

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

Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с ** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих 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*	ых водах за пределы участка*	
	Объем переданных стоков сторонним организациям $(M^3)^*$	Оборотное использование (M^3)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (3)
1		Смонина о	Стопина воды отельнотот	
2		00 30040000		

* 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	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 (τ)
1	Промасленная ветошь	150202*-	150202*-опасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений	объемы не превышают пор	эоговых значений
2	TEO	200301-не	200301-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений	объемы не превышают по	роговых значений
3	Отработанные огарки электродов	120113-не	120113-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений	объемы не превышают по	роговых значений
4	Отработанные шлифовальные круги	120103-не	120103-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений	объемы не превышают по	роговых значений
5	Пыль абразивно-металлическая	120115-не	120115-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений	объемы не превышают по	роговых значений
9	Бракованная тара из-под яиц	200101-не	200101-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений	объемы не превышают по	роговых значений
7	Тушки павшей птицы	020102-не	020102-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений	объемы не превышают по	роговых значений
8	Золошлак	100101-не	100101-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений	объемы не превышают по	роговых значений
-			COC / LA VI K	4	

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

Белогузов С.В.

ТОО «Племитицеторгу