

**«Племптицеторг»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ**

100600, Қазақстан Республикасы,
Ұлытау облысы,
Жезқазған қ., Кенгир аулы,
БСН: 110140016160
Р/с KZ426017171000000293
ҚҚС кәуәлігі серия 30001,
12.02.2014 ж. № 0011976 бастап
тел. 8-7102-92-25-34
Эл.пошта : too_pptg@mail.ru



ТОО "Племптицеторг"

**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Племптицеторг»**

100600, Республика Казахстан,
Улытауская область,
г. Жезказган, село Кенгир,
БИН: 110140016160
Р/с KZ426017171000000293
Свидетельство о постановке НДС
Серия 30001 № 0011976 от 12.02.2014
г.
тел. 8-7102-92-25-34
Эл.почта : too_pptg@mail.ru

Исх. № 15
от «29» марта 2024 г.

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов РК
Дузкееву М.Н.**

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 2023 год ТОО «Племптицеторг», по объекту – Промышленная площадка №2 ТОО «Племптицеторг» (Пометохранилище).

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением следующих веществ:

- аммиак;
- сероводород.

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

Директор
ТОО «Племптицеторг»



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	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Племптицеторг»	
2	БИН предприятия	110140016160	
3	Почтовый адрес предприятия	100000, Республика Казахстан, область Ұлытау, Жезказган Г.А., Кенгирский с.о., с. Кенгир, стр. № 589	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Белогузов С.В.	
5	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.	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная площадка №2 ТОО «Племптицеторг» (Пометохранилище)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	Область Ұлытау	
8.2.	Город	Жезказган Г.А., Кенгирский с.о., село Кенгир	
8.3.	улица/участок	---	
8.4.	№ дома /строения/участка	---	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта	Восточная долгота
		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»	
Данные по объекту			

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	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 сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов, на которые поступает 10 т в день
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 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 **

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 7001 Помехохранилище		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)	6132	0	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 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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
1	<i>Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют</i>										
2											

* 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)
1	<i>Сточные воды отсутствуют</i>			
2				

* 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	Птичий помет	020106 – неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений.			

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

Директор
 ТОО «Племтицеторг»



[Handwritten signature]

Белогузов С.В.