

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
«ЭкоАлем-ПВ» ЖШС



ЭкоАлем-ПВ

140000 Павлодар қаласы,
Қамзин көшесі, 57, тел. 61-39-31
БИН 180240027400
ЖСК KZ1096507F0007493346
«ForteBank» АҚ БИК IRTYKZKA
E-Mail: poligonpv@mail.ru

РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН
ТОО «ЭкоАлем-ПВ»

140000 г. Павлодар,
ул. Камзина, 57, тел. 61-39-31
БИН 180240027400
ИИК KZ1096507F0007493346
АО «ForteBank» БИК IRTYKZKA
E-Mail: poligonpv@mail.ru

Исх. 28 от «28» марта 2024 г.

И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды» МЭПР РК
Дузкееву М.Н.

Направляем Вам «Отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год» в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждённом приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

С уважением,
Директор



И.А. Попов

Исх. 8(7182) 650466

Директор
ТОО «ЭкоАлем-ПВ»



И.А. Попов

“ 11 марта 2024 г.

ОТЧЕТ В РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ЗА 2023 ГОД

Ответственный по ООС
тел. 8(7182) 650466

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ЭкоАлем-ПВ»
2	БИН предприятия	180240027400
3	Почтовый адрес предприятия	г.Павлодар, ул.Камзина, 57
4	ФИО первого руководителя предприятия	Попов Илья Александрович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Попов Илья Александрович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Полигон ТБО г. Павлодар (43 га)
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Павлодар (Центральный промышленный район)
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Координаты: 52,324968;77,005397; 52,325863;77,003830; 52,327223;77,006030; 52,326323; 77,007317.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетным методом, инструментальный метод и фактический учет поступления отходов

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигон ТБО (захоронение отходов)

* "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*	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	5
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	29742	Расчетно-инструментальный
2	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	27636	Расчетно-инструментальный

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1					
2					
3					

* 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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
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 классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Полигон ТБО (56 га)					
1	ТБО	45078,115	200399	Захоронение	45078,115
2	ЗШО	336,283	100101	Захоронение	336,283
3	Строительный мусор	1206,66	170904	Захоронение	1206,66
Полигон ТБО (43 га)					
1	ТБО	177247,523	200399	Захоронение	282196,963
2	ЗШО	2192,304	100101	Захоронение	3111,883
3	Строительный мусор	555,435	170904	Захоронение	1457,275