

«КОСТАНАЙ ЖОЛДАРЫ»  
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ  
ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ



«КОСТАНАЙ ЖОЛДАРЫ»  
ТОВАРИЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

110011, Қазақстан Республикасы  
Қостанай қ., М.Хакимжанова көш.,7  
тел./факс (7142)558-191, 55-89-52  
e-mail:kosgol2010@mail.ru  
БИН 040840003426

110011, Республика Казахстан  
г. Костанай, ул. М.Хакимжановой,7  
тел./факс (7142)558-191, 55-89-52  
e-mail:kosgol2010@mail.ru  
БИН 040840003426

исх. № 59 от «16» 08 2024 г.

**РГП на ПХВ "Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды"**  
[iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com)

ТОО «Костанай жолдары» направляет информацию для ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31.08.2021 года № 346, за 2023 год.

Генеральный директор  
ТОО «Костанай жолдары»



Г. Убей-Волк

Исп. Байжанов К.Е. *бай*  
тел. 8-714-2-50-80-82

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 «Костанай жолдары»
2	БИН предприятия	040840003426
3	Почтовый адрес предприятия	г. Костанай, ул. М. Хакимжановой, 7
4	ФИО первого руководителя предприятия	Убей-Волк Г.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Убей-Волк Г.Н.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Камыстинский район, с. Адаевка
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	0000
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*	Асфальтобетонный завод
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Производство асфальтобетонной смеси и строительство дорог.
* "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*	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 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	-	6	Взвешенные частицы PM10 (Пыль неорганическая)	86356,8								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, 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 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

Сбросы сточных вод в воду не осуществляется

\* 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)
--	------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

Перенос загрязнителей в сточные воды за пределы участка не осуществляется

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	Смешанные коммунальные отходы	-	20 03 01	удаление	0
2	Золошлаки	-	10 01 01	удаление	0

Приложение 4  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем  
выбросов  
автотрансп  
орта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)									
			Оксиды серы (SO <sub>x</sub> / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ГЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем выбросов автотранспорта отсутствует												

Данные об отходах,  
выявленных в отчетном  
году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
На балансе предприятия полигоны отходов отсутствуют			