

БИН 181240018403 Адрес: 100300 Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Балхаш, мик-н С.Мухамеджанова 13-72.

Тел.: 87071266505

Эл.адрес: dd-jol-sauda@list.ru

исх. № 013-247 от 12.03.2024 г.

РГП «Информационно аналитический центр охраны окружающей среды»

В соответствие с п. 2 ст. 22 Экологического кодекса Республики Казахстан ТОО «DD-jol» направляет Вам данные для ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год по двум промплощадкам (полигон ТБО и Печь-инсинератор).

Директор ТОО «DD-jol»



Ш.А. Созакбаева

Информация по стационарным источникам

,	Общие сведения	I_
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	TOO "DD-jol"
2	БИН предприятия	181240018403
3	Почтовый адрес предприятия	КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛХАШ Г.А., Г.БАЛХАШ, УЛИЦА Аубакира Алимжанова, 4, кн 65
4	ФИО первого руководителя предприятия	СОЗАҚБАЕВА Ш. А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Степанова С.С.
6	Отчетный год	202
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	печь-инсинератор
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Балхаш
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46 ⁰ 53'26"/74 ⁰ 56'28" 46 ⁰ 53'25"/74 ⁰ 56'29" 46 ⁰ 53'26"/74 ⁰ 56'31" 46 ⁰ 53'26"/74 ⁰ 56'31"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	·
	Данные по объекту	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	печь-инсинератор
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	управление отходами и сточными водами
* «объен	тт» согласно определению в Правилах	
	рается из Приложения 1 Правил	

			Данные о выбросе	загрязнителей в	атмосфер	у за отче	тный год
№ п/п	Номер по CAS		Наименование загрязнителя*	пороговые значеня	каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлям		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					всего (планов ые)	в результа те аварии	11 1 1
1	2	3	4		5	6	7
1	74-82-8	1	Метан (СН4)	100 000			P
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)		132,99000		P
8		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	137.23		P
11		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	150 000	8,7		P

^{*} 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 сброса	х сточных	х вод в вс	ду за отч	етный го	д
				Объем, кг/год **							
		Категор ия	Наимен	Стациона источник	*.	Стацион источнин		Тип методологии, использовавшейся для источник N	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве		
No п/п	№ п/п по CAS	(группа)	ование уппа) загрязни цеств теля*	всего (планов ые)	результа те	всего (планов ые)	в результа те аварии		всего (планов ые)	в результа те аварии	получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
1											
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

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)							

Информация по стационарным источникам

	Общие сведения	T
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	TOO "DD-jol"
2	БИН предприятия	181240018403
3	Почтовый адрес предприятия	КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛХАШ Г.А., Г.БАЛХАШ, УЛИЦА Аубакира Алимжанова, 4, кн 65
4	ФИО первого руководителя предприятия	СОЗАҚБАЕВА Ш. А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Степанова С.С.
6	Отчетный год	202
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	полигон ТБО
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Балхаш
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46 ⁰ 53'36"/74 ⁰ 55'44" 46 ⁰ 53'36"/74 ⁰ 55'44" 46 ⁰ 53'36"/74 ⁰ 55'44" 46 ⁰ 53'36"/74 ⁰ 55'44"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	·
	Данные по объекту	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	полигон ТБО
	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	управление отходами и сточными водами
* «объен	ст» согласно определению в Правилах	

			Данные о выб	росе загрязнит	елей в атмос	феру за отчетныї	і год
№ п/п	Номер по CAS	Категор ия (группа) веществ		пороговые значения	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на ения объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				00		6004	
				в результате аварии			
1	74-82-8	1	Метан (СН4)	100 000	2242971,6		P
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)		10681,8		P
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	10 000	22592.9		P
8		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	4705.1		Р
11		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	150 000	2967.2		P

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2настоящих 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 сброса	х сточны	к вод в во	ду за отч	етный го	д
	Намар	*		Объем, кг/год **							
№ п/п Ном по С			р Наимен ование а) загрязни теля*	· .		Стационарный источник 2			Стационарный источник N		Тип методологии, использовавшейся для
	по CAS	ия (группа) веществ		(планов ые)	результа те	(планов ые)	в результа те аварии		всего (планов ые)	в результа те аварии	получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основа информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
1											
2											
											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

	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	бумага	0	200101	В	0							
2	стекло	0	200102	В	0							
3	пластик	0	200139	В	0							