



DD- JOL

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 соответствии 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		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "DD-jol"
2	БИН предприятия	181240018403
3	Почтовый адрес предприятия	КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛХАШ Г.А., Г.БАЛХАШ, УЛИЦА Аубакира Алимжанова, 4, кв 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	2023
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°53'26"/74°56'28" 46°53'25"/74°56'29" 46°53'26"/74°56'31" 46°53'26"/74°56'31"
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*	печь-инсинератор
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	управление отходами и сточными водами
* «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*	пороговые значения	количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					0001 всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4		5	6	7
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	100 000			Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)		132,99000		Р
8		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	100 000	137.23		Р
11		1	Оксиды серы (SOX/SO ₂)	150 000	8.7		Р
<p>* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил</p>							
<p>** 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</p>							

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											
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		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "DD-jol"
2	БИН предприятия	181240018403
3	Почтовый адрес предприятия	КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛХАШ Г.А., Г.БАЛХАШ, УЛИЦА Аубакира Алимжанова, 4, кв 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	2023
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°53'36"/74°55'44" 46°53'36"/74°55'44" 46°53'36"/74°55'44" 46°53'36"/74°55'44"
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*	полигон ТБО
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	управление отходами и сточными водами
* «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*	пороговые значения	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)
					6004		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	100 000	2242971,6		Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)		10681,8		Р
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	10 000	22592,9		Р
8		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	100 000	4705,1		Р
11		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	150 000	2967,2		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											
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