

ТОО «КОЛЬЖАН»

*Исх № 49/КО
от 31.03.2023г.*

И. о. Генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Айдарханову Р.

ТОО «Кольжан» в соответствии с требованием статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан предоставляет информацию за 2022 год, согласно «Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей», утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Прилагается: Отчет по государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год на 8-ми листах.

Директор ТОО «Кольжан»



Чжан Хуэйин

Исп. Ермагамбетова Р.
тел8/7242/276868/ви.9386

000248

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Кольжан"
2	БИН предприятия	10540000287
3	Почтовый адрес предприятия	РК., г. Кызылорда, ул. Казыбек би 13
4	ФИО первого руководителя предприятия	Чжан Хуэйин
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ермагамбетова Райхан, инженер ООС тел. 8 (7242) 26-10-53; 29-93-86; Raikhan.Yermagambetova@petrokazakhstan.com
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	месторождение Северо-Западный Кызылкия
8.1.	Область:	Кызылординская область, Сырдарьинский район
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)	46°17' и 46°28'с.ш. и 64°35'и 64°51'в.д
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Информация основана на расчетах
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3

1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	месторождение Северо-Западная Кызылкия
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (разведка, разработка, добыча и транспортировка углеводородного сырья)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Руководитель Природопользователя

Ф.И.О.(при наличии)



Changhuiyong *陈会英*

подпись

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год по м/р Северо-Западный Кызылкия на контрактной территории №3517

№ 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 источнику															
				Стационарный источник: Печь Dwell, ЗУ-1 (0002)	Стационарный источник: Печь Dwell, ЗУ-1 (0003)	Стационарный источник: Печь Dwell, ЗУ-2 (0043)	Стационарный источник: Печь Dwell, ЗУ-2 (0044)	Стационарный источник: Факельная установка(0074)	Стационарный источник: Печь подогрева нефти (0103)	Стационарный источник: Печь Dwell, ГУ-2 (0104)	Стационарный источник: Печь Dwell, ГУ-2 (0105)	всего (плановые аварии)	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии				
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				298,77	298,77	298,77	298,77	298,77	298,77	298,77	298,77	298,77	298,77	298,77	298,77	298,77	298,77	298,77	298,77
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	95,92862	0	0	0	0	0	0	0
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
630-08-0		1	Оксид углерода (CO)	630,56	607,4	607,4	607,4	630,56	630,56	630,56	630,56	639,5242	0	536	535,5	535,5	535,5	535,5	535,5
74-82-8		1	Метан (CH4)	630,56	607,4	607,4	607,4	630,56	630,56	630,56	630,56	15,9881	0	536	535,5	535,5	535,5	535,5	535,5

* 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 аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы с

Тому стационарному источнику объекта, кг/год **											Тип методолог											
Стационарный источник : Печь АНМ 3У-4 (0128)	Стационарный источник : Печь АНМ 3У-6 (0129)	Стационарный источник : ДЭС (0001)	Стационарный источник : ДЭС (0002)	Стационарный источник : Двигатель САТ С15N 392 кВт (0004)	Стационарный источник : Двигатель ДПА-N-783 кВт (1 резерв.) (0005)	Стационарный источник : Двигатель «VOLVO TAD GE» N-300кВт(0006)	Стационарный источник : Двигатель ЯМЗ-238 (подъемник А-50), N-158 кВт(0007)	Стационарный источник : ЦА-320М (ЯМЗ-236)(0008)	Стационарный источник : СМН-20(ЯМЗ-236)(0009)	Стационарный источник : ППУ(0010)	Тип методолог											
всего (плановые аварии)	всего (плановые аварии)	всего (плановые аварии)	всего (плановые аварии)	всего (плановые аварии)	всего (плановые аварии)	всего (плановые аварии)	всего (плановые аварии)	всего (плановые аварии)	всего (плановые аварии)	всего (плановые аварии)	и, использованной для получения информации о количестве загрязняющих веществ											
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
299	0	298,8	0	2,39	0	91,1	0	217,3	0	777	0	141	0	69	0	9,26	0	15	0	1,49	0	р
0	0	0	0	0,3465	0	13,2	0	31,5	0	113	0	20,5	0	10	0	2,37	0	2,17	0	2,49	0	
464	0	463,6	0	0,866	0	33	0	78,7	0	281	0	51,2	0	25	0	5,93	0	5,41	0	5,88	0	р
464	0	463,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	р

зид

е, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми объектами 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)
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-
					11

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*		
		* Объем заправки воды в пласт (м ³)
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Повторное использование (м ³)
1	Оборотное использование (м ³)	-
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	ТБО	-	200301	У	-
2	Нефтешлам	-	050103*	В	-
3	Замазученный грунт	-	170503*	В	-
4	Буровой шлам	-	010506*	В	-
5	Отработанный буровой раствор	-	010506*	В	-

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

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