

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Атырауский филиал Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»
2	БИН предприятия	990 941 001 199
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, индекс 060006 г. Атырау, Улица Максима Горького, дом 98 телефон: 8 (7122) 76 65 91/92 (101 вн)
4	ФИО первого руководителя предприятия	Хвандо Джон
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Смагулова Софья Маратовна
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Каратайкыз
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область.
8.2.	Город, район	Жылыойский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	СШ - 47° 11' 03"; ВД - 53° 19' 53"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	месторождение Карагайкыз
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	(Энергетика)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год																		
№ п/п	Номер по CAS	Кат-ия (группа) веществ	Наим-ние 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 мет-гии, исполь-ся для получения инф. о количестве загр-ей с указанием того, на чем основана инф. (изм-я - И, рас-ты - Р)
				ДЭС №0011		ДЭС №0012		ДЭС №0013		Парогенераторная установка ППУА №0016		Станок А2-32 №0017		Станок ЦА 320 №0018		Мотопомпа №6063		
				всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	243,85	0	798,95	0	628,41	0	24,41	0	46,41	0	46,41	0	0,351	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	133,81	0	219,49	0	302,12	0	0	0	22,31	0	22,31	0	0,148	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO ₂)	83,05	0	307,29	0	120,85	0	11,0	0	8,93	0	8,93	0	0,0012	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	302,25	0	914,49	0	899,11	0	5,95	0	66,40	0	66,40	0	0,023	0	Р
6		5	Полициклические	0,00014	0	0,001	0	0,001	0	0	0	0,0001	0	0,0001	0	0,0000001	0	Р

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	Отработанные фильтры	0	16 01 07*	У	0
2	Промасленная ветошь	0	15 02 02 *	У	0
3	Отработанное масло	0	13 02 08*	В	0
4	Тара из под нефти и масла	0	15 01 10*	У	0
5	Тара из под лкм	0	15 01 10*	У	0
6	Люминисцентные лампы	0	20 01 21*	У	0
7	Деревянные отходы	0	03 01 05	В	0
8	ТБО	0	20 03 01	У	0
9	Пищевые отходы	0	20 01 08	В	0

Региональный директор Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»

исполнитель: Эколог Смагулова Софья




Jeon

Хвандо Джон