

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 «ОзенМунайСервис»
2	БИН предприятия	160940026285
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 130200 Мангистауская область, г.Жанаозен, промышленная зона 2, строение 46 Б Тел: +7 (72934) 93145
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мынтурганов К.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Молбаева А.Ж.
6	Отчетный год	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Месторождение Узень и Карамадыбас
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Каракиянский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	местоположение угловыми точками Широта 43°35' 99 Долгота ", 52° 85' 63" Широта 43°35' 99 Долгота ", 52° 85' 81" Широта 43°35' 87 Долгота ", 52° 85' 82" Широта 43°35' 87 Долгота ", 52° 85' 61" Широта 43°41' 83 Долгота ", 52° 86' 94" Широта 43°41' 71 Долгота ", 52° 86' 88" Широта 43°41' 79 Долгота ", 52° 86' 58" Широта 43°41' 92 Долгота ", 52° 86' 66° Широта 43°38' 82 Долгота ", 52° 86' 49"
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 *	ТОО «ОзенМунайСервис»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Капитальный ремонт и физическая ликвидация скважин.

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

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
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: В связи с тем, что у Оператора отсутствуют источники сброса сточных вод в поверхностные водоемы, и не имеет собственных накопителей, приемников сточных вод. Сброс загрязняющих веществ за отчетные периоды не осуществлялся. Таблица не заполняется.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³) *	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	9555			

Примечание: Все хозяйственно-бытовые воды вывозятся, согласно заключенного договора, на специализированное предприятие ГКП «Озенинвест».

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	0	200301	У	0
2	Отходы ЛКМ	0	080199	У	0
3	Промасленная ветошь	0	150202	У	0
4	Огарки сварочных электродов	0	120113	У	0
5	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	200121	У	0
6	Отработанные аккумуляторы	0	160601	У	0
7	Отработанные шины	0	160103	У	0
8	Отработанные масла	0	130208	У	0
9	Строительные отходы	0	170904	У	0
10	Металлолом	0	160117	У	0
11	Металлическая стружка	0	120101	У	0
12	Бракованное электрооборудование	0	200135	У	0
13	Шлам	0	010505	У	0
14	Отходы обратной промывки скважин	0	050103	У	0
15	Использованная полиэтиленовая пленка	0	150110	У	0

В соответствии с требованиями п.п.3,4 п.15 т. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» в информацию была включены нижеследующие сведения.

	Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Объем, образованных отходов в течении отчетного года (т)	Объем, переданных отходов в течении отчетного года (т)	Наименование субъекта кому передается отход
1	ТБО	200301	303,25	303,25	ИП «Сагаева », ИП «Car Help»
2	Отходы ЛКМ	080199	0,1615	0,1615	ТОО "Eco-tek"
3	Промасленная ветошь	150202	0,698	0,698	
4	Огарки сварочных электродов	120113	0,032	0,032	
5	Отработанные ртутьсодержащие лампы	200121	0,06	0,06	
6	Отработанные аккумуляторы	160601	0,9298	0,9298	
7	Отработанные шины	160103	18,066	18,066	
8	Отработанные масла	130208	0,518	0,518	
9	Строительные отходы	170904	21,6	21,6	
10	Металлолом	160117	11,137	11,137	
11	Металлическая стружка	120101	12,868	12,868	
12	Бракованное электрооборудование	200135	0,85	0,85	
13	Шлам	010506	943,56	943,56	
14	Отходы обратной промывки скважин	010505	886,14	886,14	
15	Использованная полиэтиленовая пленка	150110	56,08	56,08	
	Итого:		2255,95	2255,95	

Все отходы передаются сторонним организациям на основании заключенных договоров на оказание услуг по обращению с отходами. Трансграничное перемещение отходов не осуществляется.

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (кг/год)	Фактические выбросы (кг/год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	10024-97-3	азота диоксид	10811,63258	10811,63258	Расчетный метод
2		азота оксид	1593,759426	1593,759426	Расчетный метод
3		углерод	679,4210537	679,4210537	Расчетный метод
4		сера диоксид	1566,652362	1566,652362	Расчетный метод
5	630-08-0	углерод оксид	9854,578867	9854,578867	Расчетный метод
6		бенз(а) пирен	0,02568432	0,02568432	Расчетный метод
7		формальдегид	162,0015148	162,0015148	Расчетный метод
8		углеводороды C12-C19	6084,843637	6084,843637	Расчетный метод
9		железо (II, III) оксиды	869,6005479	869,6005479	Расчетный метод
10		марганец и его соед.	31,24773973	31,24773973	Расчетный метод
11		сероводород	1,643755342	1,643755342	Расчетный метод
12	74-82-8	метан	362,28	362,28	Расчетный метод
13		фтористые газообразные	6,978006849	6,978006849	Расчетный метод

14		фториды неорг. плохо растворимые	8,231783562	8,231783562	Расчетный метод
15		взвешенные частицы	1467,02104	1467,02104	Расчетный метод
16		пыль неорганическая, более 70%	1250,38	1250,38	Расчетный метод
17		пыль неорганическая: 70-20%	1204,883115	1204,883115	Расчетный метод
18		пыль абразивная	29,23233	29,23233	Расчетный метод
19		метилбензол	672,16	672,16	Расчетный метод
20		бутан-1-ол	109,73	109,73	Расчетный метод
21		этанол	162	162	Расчетный метод
22		2-Этоксизтанол	84	84	Расчетный метод
23		бутилацетат	137,374	137,374	Расчетный метод
24		пропан-2-он	197,897	197,897	Расчетный метод
25		бензин (нефтяной)	39,9	39,9	Расчетный метод
26		эмульсол	0,006225	0,006225	Расчетный метод
27		кислота серная	0,02004	0,02004	Расчетный метод
28		пыль древесная	12,84	12,84	Расчетный метод
29		пыль тонко измельченная	165,97	165,97	Расчетный метод
30		керосин	23,752	23,752	Расчетный метод
31		масло минеральное нефтяное	167,94	167,94	Расчетный метод
32		олово оксид	0,055	0,055	Расчетный метод
33		диметилбензол	1191,13	1191,13	Расчетный метод
34		циклогексанон	1146,85	1146,85	Расчетный метод
		Итого	40096,03771	40096,03771	

Примечание: Все указанные выбросы не превышают пороговые значения выбросов, указанные в приложении №2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Указанные выбросы загрязняющих веществ по декларации о воздействии KZ57UKR00019847 от 09.03.2023г.

**Заместитель генерального
директора по производству**



А.Салихов