

«ӨзенМұнайСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Қазақстан Республикасы, 130200,
Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қаласы,
Өндіріс аймақ 2, құрылым 46Б
Телефон: +7(72934) 93184

Товарищество с ограниченной ответственностью
«ӨзенМұнайСервис», Республика Казахстан, 130200,
Мангистауская область, город Жанаозен, промзона 2,
строение 46Б
Телефон: +7(72934) 93184

«__» _____ 20__ ЖЫЛ

№ _____

**ШЖҚ РМК Қоршаған ортаны
қорғаудың ақпараттық-талдау
орталығының бас директоры
Ж.Саматқа**

Қазақстан Республикасы экологиялық кодексінің 22 бабы және де Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 31 тамыздағы №346 бұйрығымен бекітілген, лаптауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының мемлекеттік тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес, «ӨзенМұнайСервис» ЖШС-нің 2022 жылғы ақпаратын жолдайды.

Ақпарат iacoos.info@gmail.com электронды мекен жайына жолданды.
Қосымша – 4 бетте.

Бас директор

К. Мынтурганов

Орын. Молбаева А.Ж.
Тел.: 775-315-4540



Directum RX – 1636473

ИС «Directum» № 14/245 от 24.03.2023
Подписан ЭЦП НУЦ РК:
МЫНТУРГАНОВ КАНАГАТ, 24.03.2023
Сертификат aea023fcd471fc5ce2fb95a40eab1fbcf5e82dc2

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 2022 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Месторождение Узень и Карамандыбас
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	9350			

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

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	010506	У	0
14	Отходы обратной промывки скважин	0	010505	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	264	264	ИП «Сатаева», ИП «Суйнғалиев»
2	Отходы ЛКМ	080199	0,15088	0,15088	ТОО "Green house company"
3	Промасленная ветошь	150202	0,69	0,69	
4	Огарки сварочных электродов	120113	0,03225	0,03225	ТОО "Green house company"
5	Отработанные ртутьсодержащие лампы	200121	0,06	0,06	ТОО "Green house company"
6	Отработанные аккумуляторы	160601	0,9298	0,9298	ТОО "Green house company"
7	Отработанные шины	160103	12,64	12,64	ТОО "Green house company"
8	Отработанные масла	130208	0,518	0,518	ТОО "Green house company"
9	Строительные отходы	170904	21,4	21,4	ТОО "Green house company"
10	Металлолом	160117	11,11	11,11	ТОО "Green house company"
11	Металлическая стружка	120101	12,869	12,869	ТОО "Green house company"
12	Бракованное электрооборудование	200135	0,85	0,85	ТОО "Green house company"
13	Шлам	010506	943,56	943,56	ТОО "West Dala"
14	Отходы обратной промывки скважин	010505	886,14	886,14	
15	Использованная полиэтиленовая пленка	150110	56,08	56,08	
	Итого:		2211,02	2211,02	

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	56421,738	56421,738	Расчетный метод
2		азота оксид	9113,253	9113,253	Расчетный метод
3		углерод	3547,385	3547,385	Расчетный метод
4		сера диоксид	8671,643	8671,643	Расчетный метод
5	630-08-0	углерод оксид	47010,129	47010,129	Расчетный метод
6		бенз(а) пирен	0,096	0,096	Расчетный метод
7		формальдегид	876,02	876,02	Расчетный метод
8		углеводороды C12-C19	27421,342	27421,342	Расчетный метод
9		железо (II, III) оксиды	878,38	878,38	Расчетный метод
10		марганец и его соед.	24,408	24,408	Расчетный метод
11		сероводород	1,655	1,655	Расчетный метод

12	74-82-8	метан	362,28	362,28	Расчетный метод
13		фтористые газообразные	11,678	11,678	Расчетный метод
14		фториды неорг. плохо растворимые	15,54	15,54	Расчетный метод
15		взвешенные частицы	674,361	674,361	Расчетный метод
16		пыль неорганическая, более 70%	1250,38	1250,38	Расчетный метод
17		пыль неорганическая:70-20%	582,113	582,113	Расчетный метод
18		пыль абразивная	29,651	29,651	Расчетный метод
19		метилбензол	540,8882	540,8882	Расчетный метод
20		бутан-1-ол	593,152	593,152	Расчетный метод
21		этанол	164,665	164,665	Расчетный метод
22		2-Этоксиэтанол	84	84	Расчетный метод
23		бутилацетат	113,989	113,989	Расчетный метод
24		пропан-2-он	147,664	147,664	Расчетный метод
25		бензин (нефтяной)	43,3	43,3	Расчетный метод
26		эмульсол	0,003	0,003	Расчетный метод
27		кислота серная	0,02	0,02	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	493,25	493,25	Расчетный метод
34		циклогексанон	4,37	4,37	Расчетный метод
		Итого	159447,910	159447,910	

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 разрешениям на эмиссии в окружающую среду №KZ40VCZ01158530 от 13.07.2021г., №KZ77VDD00109281 от 28.12.2018 года, декларация о воздействии №KZ69UKR00017885 от 30.12.2022г.

Заместитель генерального
директора по производству



А.Салихов