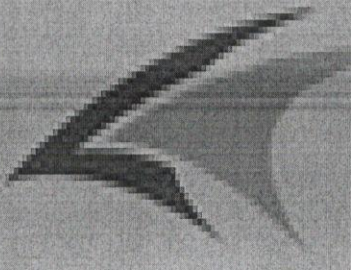


<p>«MARKservice» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі</p>		<p>Товарищество с ограниченной ответственностью «MARKservice»</p>
<p>030000, Қазақстан Республикасы Ақтөбе қ., Сәңкібай батыр даңғ., 82. тел: +7 (7132)740061 тел: +7 (705) 6041048</p>		<p>030000, Республика Казахстан г.Актобе, пр.Санкибай батыра,82 тел: +7 (7132)740061 тел: +7 (705) 6041048</p>

Исх.№ 43
Дата: 03.04.2024г.

И.о. Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Дузкееву М.Н.

Во исполнение требований пункта 2 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан ТОО «MARKservice» направляет Вам отчет за 2023 год в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей №346 от 31.08.2021 года.

Приложение: Отчет на 3 листах.

С уважением,

Директор
ТОО «MARKservice»



Жәрдембаев Қ.Б.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "MARKservice"
2	БИН предприятия	170740003429
3	Почтовый адрес предприятия	030000 Актюбинская область, г.Актобе, пр.Санкибай батыра 82
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жардембаев К.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жардембаев К.Б.
6	Отчетный год	2023 г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актыбинская область, Байганинский район, от п.Жанатан 15км.
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)	48°14'13.67"N 56°57'47.45"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчеты

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полигон по переработке и утилизации нефтесодержащих отходов
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	5-1 Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов

* "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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		1	Диоксид азота (NO ₂)	12.16	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	9.8	Р
3	10024-97-2	1	Оксиды азота (N ₂ O)	1.97	Р
4		1	Диоксид серы (SO ₂)	1.9	Р

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)
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

* 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-

* 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					
№ п/п	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	Серосодержащие отходы от десульфуризации нефти	0	050116*	"у"	0
2	Отходы, не указанные иначе	0	010599*	"у"	0