



АССАНА-ДОРСТРОЙ

«АССАНА-ДорСтрой»
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
БСН 130440015157
Қазақстан Республикасы
Ақтөбе қ., Астана ауданы, Өтеген Тұрмағамбетов көш.,
105
тел. 8(7132) 947-104, 947-133
e-mail: assana-ds@mail.ru

Товарищество с ограниченной ответственностью
«АССАНА-ДорСтрой»
БИН 130440015157
Республика Казахстан
г.Ақтөбе, р-н Астана, ул. Өтеген Тұрмағамбетов, 105
тел. 8(7132) 947-104, 947-133
e-mail: assana-ds@mail.ru

Исх. № 230
« 11 » 03 _____ 2024 г.

И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр
охраны окружающей среды»
Дузкеев М.Н.

Направляем Вам Отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Отчет прилагается

Директор
ТОО «АССАНА-ДорСтрой»



Салимов М.М.

Исп.: Ерекенов А.К.
Тел.: 8 7710248255

Информация по стационарным источникам

Общие сведения					
№ п/п	Наименование	Данные			
1	2	3			
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «АССАНА-ДорСтрой»			
2	БИН предприятия	130440015157			
3	Почтовый адрес предприятия	030012, г. Актобе, ул. Өтеген Тұрмағамбетов, 105			
4	ФИО первого руководителя предприятия	Салимов М.М.			
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ерекенов А.К.			
6	Отчетный год	2023			
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождения «Грунтовый резерв №№1-2» и «Грунтовый резерв №№3-9»			
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Алгинский и Мугалжарский районы			
8.1.	Область	Актюбинская область			
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)	Номера пп	Географические координаты		
			Северная широта	Восточная долгота	
		Грунтовый резерв №1			
		1	49°48'17,9900"	57°18'42,4024"	
		2	49°48'16,2577"	57°19'07,4156"	
		3	49°48'00,1724"	57°19'04,6590"	
		4	49°48'01,9136"	57°18'39,7082"	
		Площадь участка составляет 0,2503 кв. км. (25,03га)			
		Грунтовый резерв №2			
		1	49°44'01,6052"	57°17'53,6796"	
		2	49°43'59,8071"	57°18'18,7159"	
		3	49°43'43,7368"	57°18'15,9514"	

4	49°43'45,5354"	57°17'50,9151"
Площадь участка составляет 0,2513 кв. км. (25,13га)		
Грунтовый резерв №3		
1	49°41'03,2606"	57°19'02,0914"
2	49°40'47,3637"	57°19'07,5512"
3	49°40'43,8566"	57°18'43,1547"
4	49°40'59,7542"	57°18'37,6967"
Площадь участка составляет 0,2515 кв. км. (25,15га)		
Грунтовый резерв №4		
1	49°38'37,6314"	57°18'51,2485"
2	49°38'21,9451"	57°18'57,3039"
3	49°38'18,0025"	57°18'32,9570"
4	49°38'33,6895"	57°18'26,9009"
Площадь участка составляет 0,2510 кв. км. (25,10 га)		
Грунтовый резерв №5		
1	49°36'13,2811"	57°21'03,4683"
2	49°35'57,8390"	57°21'11,4091"
3	49°35'52,7255"	57°20'47,7409"
4	49°36'08,1689"	57°20'39,7990"
Площадь участка составляет 0,2514 кв. км. (25,14 га)		
Грунтовый резерв №6		
1	49°31'59,8522"	57°23'28,6725"
2	49°31'44,1431"	57°23'35,0756"
3	49°31'40,0153"	57°23'10,9840"
4	49°31'55,7207"	57°23'04,5878"
Площадь участка составляет 0,2509 кв. км. (25,09 га)		
Грунтовый резерв №7		
1	49°31'29,1672"	57°22'00,7789"
2	49°31'14,0800"	57°22'10,0896"
3	49°31'08,0666"	57°21'46,9688"
4	49°31'23,1535"	57°21'37,6581"
Площадь участка составляет 0,2510 кв.		

		км. (25,10 га)	
		Грунтовый резерв №8	
		1	49°29'33,4639" 57°20'33,9230"
		2	49°29'25,1262" 57°20'55,2481"
		3	49°29'11,2546" 57°20'42,3964"
		4	49°29'19,5940" 57°20'21,0697"
		Площадь участка составляет 0,2500 кв. км. (25,00 га)	
		Грунтовый резерв №9	
		1	49°27'22,8883" 57°20'23,4342"
		2	49°27'11,0865" 57°20'40,4358"
		3	49°27'00,0154" 57°20'22,2530"
		4	49°27'11,8173" 57°20'05,2496"
		Площадь участка составляет 0,2501 кв. км. (25,01 га)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчет	

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождения «Грунтовый резерв №№1-2» и «Грунтовый резерв №№3-9»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых (с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров)

* "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, 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	10024-97-2	1	Азота (IV) диоксид	0	Р
2	630-08-0	1	Углерод оксид	0	Р
3	***	5	Бенз/а/пирен	0	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, 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	-	-	-	-	-

* 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	-	-	-	-	-

Директор
 ТОО «АССАНА-ДорСтрой»



Салимов М.М.