

«БК«Сине Мидас Строй» ЖШС

Занды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы,
Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы,
Бурабай көшесі, ғимарат 139 Б, кеңсе 30.
Тұрғылықты мекен-жайы: Нұр-Сұлтан қаласы,
Шынғыс Айтматов көшесі., ғимарат 46.
Тел/факс: 8 (7172) 24-80-30/31/32
www.sinemidas.com
E-mail: info@sinemidas.com

**Сине Мидас Строй****ТОО «СП«Сине Мидас Строй»**

Юр. адрес: Республика Казахстан,
Актюбинская область, г. Ақтөбе,
улица Бурабай, д.139 Б, офис 30.
Факт. адрес: г. Нур-Сұлтан
ул. Чингиз Айтматова, здание 46.
Тел/факс: 8 (7172) 24-80-30/31/32
www.sinemidas.com
E-mail: info@sinemidas.com

13.03.2024 № 492

(дата) (индекс)

на №

(ссылка на номер и дату вх.документа)

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

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

Отчет прилагается

**Директор
ТОО «СП «Сине Мидас Строй»**



Будан М.Д.

*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 «СП «Сине Мидас Строй»																																																		
2	БИН предприятия	060340007296																																																		
3	Почтовый адрес предприятия	090000, Западно-Казахстанская область, Уральск Г,А,, г,Уральск, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, дом № 184/1																																																		
4	ФИО первого руководителя предприятия	Будан М.Д.																																																		
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» в черте города Актобе и «Грунтовый резерв №№3-11», «Карьер №№2-3» в Алгинском районе Актюбинской области																																																		
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г. Актобе и Алгинский район																																																		
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)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номера угловых</th> <th colspan="2">Географические координаты (СК-42)</th> </tr> <tr> <th>Северная</th> <th>Восточная долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">город Актобе</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Грунтовый резерв №1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>50°10'17.0854"</td> <td>57°17'41.2279"</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50°10'07.8854"</td> <td>57°17'51.3273"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>50°10'06.9255"</td> <td>57°17'47.8374"</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>50°10'16.6554"</td> <td>57°17'40.1579"</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Площадь участка</td> <td>0,0169 км2 (1,69 га)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Грунтовый резерв №2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>50°08'27.4369"</td> <td>57°18'36.0830"</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50°07'52.9974"</td> <td>57°18'52.7216"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>50°07'52.0574"</td> <td>57°18'47.8916"</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>50°08'26.4870"</td> <td>57°18'31.2631"</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Площадь участка</td> <td>0,1113 км2 (11,13 га)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Алгинский район</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Грунтовый резерв №3</td> </tr> </tbody> </table>	Номера угловых	Географические координаты (СК-42)		Северная	Восточная долгота	город Актобе			Грунтовый резерв №1			1	50°10'17.0854"	57°17'41.2279"	2	50°10'07.8854"	57°17'51.3273"	3	50°10'06.9255"	57°17'47.8374"	4	50°10'16.6554"	57°17'40.1579"	Площадь участка		0,0169 км2 (1,69 га)	Грунтовый резерв №2			1	50°08'27.4369"	57°18'36.0830"	2	50°07'52.9974"	57°18'52.7216"	3	50°07'52.0574"	57°18'47.8916"	4	50°08'26.4870"	57°18'31.2631"	Площадь участка		0,1113 км2 (11,13 га)	Алгинский район			Грунтовый резерв №3		
Номера угловых	Географические координаты (СК-42)																																																			
	Северная	Восточная долгота																																																		
город Актобе																																																				
Грунтовый резерв №1																																																				
1	50°10'17.0854"	57°17'41.2279"																																																		
2	50°10'07.8854"	57°17'51.3273"																																																		
3	50°10'06.9255"	57°17'47.8374"																																																		
4	50°10'16.6554"	57°17'40.1579"																																																		
Площадь участка		0,0169 км2 (1,69 га)																																																		
Грунтовый резерв №2																																																				
1	50°08'27.4369"	57°18'36.0830"																																																		
2	50°07'52.9974"	57°18'52.7216"																																																		
3	50°07'52.0574"	57°18'47.8916"																																																		
4	50°08'26.4870"	57°18'31.2631"																																																		
Площадь участка		0,1113 км2 (11,13 га)																																																		
Алгинский район																																																				
Грунтовый резерв №3																																																				

1	50°06'26.9986"	57°19'33.2879"
2	50°06'19.7187"	57°19'36.2575"
3	50°06'18.1188"	57°19'26.4977"
4	50°06'25.3987"	57°19'23.5780"
Площадь участка		0,0462 км2 (4,62 га)
Грунтовый резерв №4		
1	50°04'32.3602"	57°20'20.9631"
2	50°04'13.4005"	57°20'28.4423"
3	50°04'12.1206"	57°20'24.0824"
4	50°04'29.7504"	57°20'11.8532"
Площадь участка		0,0872 км2 (8,72 га)
Грунтовый резерв №5		
1	50°03'24.4120"	57°20'01.5312"
2	50°03'23.3915"	57°20'31.7607"
3	50°03'10.5018"	57°20'30.6403"
4	50°03'11.6021"	57°20'00.5111"
Площадь участка		0,2384 км2 (23,84 га)
Грунтовый резерв №6		
1	50°00'06.9041"	57°22'12.0920"
2	50°00'00.4243"	57°22'12.5718"
3	49°59'59.5147"	57°21'42.4625"
4	50°00'05.9345"	57°21'42.0227"
Площадь участка		0,1194 км2 (11,94 га)
Грунтовый резерв №7		
1	49°58'53.2057"	57°22'02.4100"
2	49°58'43.2358"	57°22'15.2694"
3	49°58'35.0061"	57°21'59.7895"
4	49°58'44.8961"	57°21'46.9001"
Площадь участка		0,1598 км2 (15,98 га)
Грунтовый резерв №8		
1	49°57'42.5758"	57°23'45.4952"
2	49°57'38.2957"	57°24'04.4746"
3	49°57'19.8162"	57°23'54.4743"
4	49°57'24.1863"	57°23'35.5049"
Площадь участка		0,2414 км2 (24,14 га)
Грунтовый резерв №9		
1	49°54'57.6885"	57°24'35.5489"
2	49°54'54.8682"	57°25'00.2082"
3	49°54'38.9086"	57°24'56.0978"
4	49°54'41.6889"	57°24'31.4185"
Площадь участка		0,2495 км2 (24,95 га)
Грунтовый резерв №10		
1	49°53'08.2124"	57°22'20.4188"
2	49°52'57.0125"	57°22'29.6382"
3	49°52'50.4929"	57°22'12.2985"
4	49°53'01.6828"	57°22'02.1291"
Площадь участка		0,1616 км2 (16,16 га)
Грунтовый резерв №11		
1	49°51'48.3955"	57°20'31.4090"
2	49°51'35.3257"	57°20'33.6986"
3	49°51'33.8960"	57°20'13.7590"

			4	49°51'46.9657"	57°20'11.4495"		
			Площадь участка		0,1625 км2 (16,25 га)		
			Карьер №2				
			1	49°53'39.4609"	57°23'33.0580"		
			2	49°53'29.5906"	57°24'12.2867"		
			3	49°53'17.8609"	57°24'04.7865"		
			4	49°53'22.9113"	57°23'24.7577"		
			Площадь участка		0,3810 км2 (38,10 га)		
			Карьер №3				
			1	N49°51'21.6566"	E57°19'41.8294"		
			2	N49°51'11.9868"	E57°19'46.4290"		
			3	N49°51'13.0668"	E57°19'40.3492"		
			4	N49°51'09.2974"	E57°19'04.5300"		
			5	N49°51'12.4973"	E57°19'02.6001"		
			Площадь участка		0,1536 км2 (15,36 га)		
			Общая площадь		2,1288 км2 (212,88 га)		
10	Тип методологии, использованной для получения информации о загрязнителях и отходов	о количествах	Расчет				

Данные по объекту			Данные
№ п/п	Наименование		Данные
1	2		3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*		Месторождения «Грунтовый резерв №№1-2» в черте города Актобе и «Грунтовый резерв №№3-11», «Карьер №№2-3» в Алгинском районе Актыубинской области
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		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	Р
4	***	5	Бенз/а/пирен	0	Р

Примечание:

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год представлены по грунтовому карьере №2 (Площадь участка 38,10 га), расположенному в Алгинском районе Актыубинской области.

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 «СП «Сине Мидас Строй»



Будан М.Д.