

ЖШС «Rubicon Golden Group»
«Сбербанк» АҚ ЕБ БИК SABRKZKA
БСН / ЖСН 180640013177
шот KZ59914002203KZ008BL
Қазақстан Республикасы 050036
мекен-жайы: Алматы қ. ш / а. Астана 1/3 үй
тел.: +7 (727) 220 80 06 / 07
E-mail: info@rgg.kz



ТОО «Rubicon Golden Group»
ДБ АО «Сбербанк» БИК SABRKZKA
БИН/ИИН 180640013177
р/с KZ59914002203KZ008BL
Республика Казахстан 050036
г. Алматы, Адрес: микр. Астана дом 1/3
тел.: +7 (727) 220 80 06 / 07
E-mail: info@rgg.kz

Исх.№9 от 29.03.2023 года

Кому: И.о. Генерального
директора РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический
центр охраны окружающей
среды» МЭПР РК.
Айдарханову Р.Р.

Кому: Руководителю РГУ
«Департамент экологии по ВКО»
Комитета экологического
регулирования и контроля
Министерства энергетики
Республики Казахстан
Алиеву Д.Б.

Направляем информацию за предыдущий 2022год в соответствии с правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей и условиями природопользования Разрешений на эмиссии в окружающую среду №KZ78VCZ00767227 от 20.01.2021 и № KZ45VCZ00731737 от 24.11.2020г.

Обращаем Ваше внимание на тот факт, что фактический объем выбросов загрязнителей не превышает пороговых значений, установленных в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Данные по выбросам, сбросам, отходам не указываются, в связи с отсутствием производственных работ, по причине временного нестабильного финансирования проектов.

Приложение:

1. Информация за 2022год в соответствии с правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей и условиями природопользования Разрешения на эмиссии в окружающую среду №KZ78VCZ00767227 от 20.01.2021.

2. Информация за 2022год в соответствии с правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей и условиями природопользования Разрешения на эмиссии в окружающую среду № KZ45VCZ00731737 от 24.11.2020г.

С уважением,
Директор ТОО «Rubicon Golden Group»



Соложенцева Т.
8 701 4591751

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Rubicon Golden Group»
2	БИН предприятия	180640013177
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон Астана, дом № 1/3
4	ФИО первого руководителя предприятия	Беднов С.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	План разведки твердых полезных ископаемых в пределах участка в Восточно-Казахстанской области (53 блока)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Восточно-Казахстанская область РК, Тоскаинский с.о. Курчумского района
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Курчумский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. СШ 48°34'00" ВД 86°23'00"; 2. СШ 48°37'00" ВД 86°23'00" 3 СШ 48°38'00" ВД 86°25'00"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	План разведки твердых полезных ископаемых в пределах участка в Восточно-Казахстанской области (53 блока)

2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п / п	Номер по САС	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в [Приложении 2](#) настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в [Приложении 2](#) настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п	Номер	Категория	Наименование	Объем, кг/год **							Тип методологии,
				Стационарный источник 1	Стационарный источник 2	...	Стационарный источник N				

/ п	по СА S	(группа) вещества	загрязнителя*	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	использованная для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 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*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0

* 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					
	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	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0

*классификатор отходов утвержден [приказом](#) исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 4
к [Правилам](#) ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO _x)	Оксиды азота (NO _x)	Неметановые органические соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные об отходах, выявленных в отчетном году			
№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	0	0	0
2	0	0	0

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Rubicon Golden Group»
2	БИН предприятия	180640013177
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон Астана, дом № 1/3
4	ФИО первого руководителя предприятия	Беднов С.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	План разведки твердых полезных ископаемых в пределах участка в Восточно-Казахстанской области (13 блоков) определяемых лицензией №211-EL
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Восточно-Казахстанская область РК, Тоскаинский с.о. Курчумского района
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Курчумский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. СШ 48°41'00" ВД 86°25'00"; 2. СШ 48°39'00" ВД 86°27'00" 3 СШ 48°40'00" ВД 86°28'00" 4 СШ 48°38'00" ВД 86°31'00"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	План разведки твердых полезных ископаемых в пределах участка в Восточно-Казахстанской области (13

		блоков) определяемых лицензией №211-EL
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п / п	Номер по САС	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п / п	Номер	Категория	Наименование	Объем, кг/год **							Тип методологии,
				Стационарный источник 1	Стационарный источник 2	...	Стационарный источник N				

/ п	по СА S	(группа) веществ	загрязнителя*	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	использованная для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 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*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0

* 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					
	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	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0

*классификатор отходов утвержден [приказом](#) исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 4
к [Правилам](#) ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO ₂)	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества (ТЧ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Данные об отходах, выявленных в отчетном году												
№ п/п	Географические координаты полигонов		Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год									
			Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации					Объем образованных отходов за отчетный год				
1	2		3					4				
1	0		0					0				
2	0		0					0				