ЖШС «Rubicon Golden Group» «Сбербанк» АК ЕБ БИК SABRKZKA БСН / ЖСН 180640013177 шот КZ59914002203K2008BL Казақстан Республикасы 050036 мекен-жайы: Алматы қ. ш / а. Астана 1/3 үй тел.: +7 (727) 220 80 06 / 07 Е-mail: info@rqq.kz



TOO «Rubicon Golden Group» ДБ АО «Сбербанк» БИК SABRKZKA БИН/ИИН 180640013177 р/сКZ59914002203КZ008BL Республика Казахстан 050036 г. Алматы, Адрес: микр. Астана дом 1/3 тел.:+7 (727) 220 80 06/07 Е-mail: info@rqq.kz

Исх.№15 от 27.03.2024 года

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

Кому: Руководителю РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Бутабаев М. К.

Направляем информацию за предыдущий 2023 год в соответствии с правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей и условиями природопользования Разрешений на эмиссии в окружающую среду №KZ78VCZ00767227 от 20.01.2021г., № KZ45VCZ00731737 от 24.11.2020г., № KZ91VCZ03275995 от 03.07.2023г.

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, обросам, отходам не указываются, в связи с отсутствием/кратковременностью производственных работ, по причине временного нестабильного финансирования проектов.

Приложение:

- 1. Информация за 2023 год в соответствии с правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей и условиями природопользования Разрешения на эмиссии в окружающую среду №KZ78VCZ00767227 от 20.01.2021г.
- 2. Информация за 2023 год 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.
- 3. Информация за 2023 год в соответствии с правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей и условиями природопользования Разрешения на эмиссии в окружающую среду № KZ91VCZ03275995 от 03.07.2023г.

С уважением,

Директор TOO «Rubicon Golden Group»

30640073

«Rubicon Golden Group»

7806400

Беднов С.В.

Соложенцева Т. 8 701 4591751

Информация по стационарным источникам

	Общие сведения	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Данные
Π/Π		
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	TOO «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	2023 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	-
10	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	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" Расчетный
	Данные по объекту	
№ π/π	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 ** полезных ископаемых.

* «объект» согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

		Данн	ые о выб	росе заг	рязнит	елей в а	гмосфер	у 3	а отчеті	ный год		
№	Но	Кате	Наимен	Количе	ество ка	ждого за	грязнит	еля,	выброс		Тип	
П	ме	гори	ование	которо	которого был осуществлен в атмосферный							
/	p	Я	загрязн	воздух	воздух на объекте за отчетный год отдельно по							
П	ПО	(груп	ителя*		•	онарном	у источ	ник	у объект	ra,	использо	
	CA	па)		кг/год	**	T					вавшейся	
	S	веще		Стацис	-	Стацис			Стацио		для	
		СТВ		й источ	ник 1	й источ	іник 2		й источ	іник N	получени	
				всего	В	всего	В		всего	В	Я	
				(план	резул	(план	резул		(план	резул	информа	
				овые)	ьтате	овые)	ьтате		овые)	ьтате	ции о	
					авари		авари			авари	количест	
					И		И			И	Ве	
											загрязнит елей с	
											указание м того, на	
											чем	
											основана	
											информа	
											ция	
											(измерен	
											ия - И,	
											расчеты -	
											P)	
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 <u>Приложении 2</u> 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											
№	Но	Кате	Наимен	имен Объем, кг/год **								
П	ме	гори	ование	Стационарны	Стационарны Стационарны Стационарны			методоло				
	p	Я		й источник 1	й источник 2		й источник N	гии,				

/п	по CA S	(груп па) веще ств	загрязн ителя*	всего (план овые)	в резул ьтате авари и	всего (план овые)	в резул ьтате авари и		всего (план овые)	в резул ьтате авари и	использо вавшейся для получени я информа ции о количест ве загрязнит елей с указание м того, на чем основана информа ция (измерен ия - 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 $\frac{\Pi \text{риложении } 2}{\Pi \text{равил}}$ настоящих $\frac{\Pi \text{риложении } 2}{\Pi \text{равил}}$

^{**} 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 загрязнител	ей в сточных вода	х за пределы участ	гка*
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
				(M)
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 <u>приказом</u> исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 4 к <u>Правилам</u> ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по диффузным источникам

				06	·	<u> </u>						
L				U	ъем выб	_		_			 	
No	Рег	Объе				Объ	ем выб	росов	по вещес	твам	(тыс.тонн / г	од)
П	ион	M	Ок	Окс	Немет	Ам	Ок	Ди	Углево	M	Органичес	Тве
/		выбро	си	иды	ановы	МИ	ись	окс	дороды	ет	кие вещес	рды
П		сов	ДЫ	азот	e	ак	угл	ид	(CH)	ан	тва,	e
		(тыс.т	сер	a	органи	(N	epo	угл		(C	осаждающ	вещ
		онн/г	Ы	(NO	ческие							ест
		од)	(S								ва	
	O_x O_2 O_3 O_4 O_5 O_5 O_6 O_7 O_8											
			/)	соедин			O_2)			х (ОВЧ)	10
			SO		ения							
			2)		(НМЛ							
			_,		OC)							
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											
No	№ Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный											
п/і					личесть: д, т/год	J KUM/	(OI O BY	іда ОТ	хода, выле	ысип	1010 3a 014 c 1n	ואומו
11/1	1			110	д, 1/10Д							

	Географические	Объем накопленных отходов на	Объем образованных
	координаты	полигоне за весь период	отходов за отчетный год
	полигонов	эксплуатации	
1	2	3	4
1	0	0	0
2	0	0	0

Информация по стационарным источникам

	Общие сведения	
No	Наименование	Данные
Π/Π		
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	TOO «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	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки	План разведки твердых
	(в случае наличия)	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	1. СШ 48°41'00" ВД 86°25'00";
	площадки (ее границы по периметру и	2. СШ 48°39'00" ВД 86°27'00"
	местоположение) (градусы, минуты, секунды)	3 СШ 48°40'00" ВД 86°28'00"
		4 СШ 48°38'00" ВД 86°31'00"
10	Тип методологии, использовавшейся для	Расчетный
	получения информации о количествах	
	загрязнителей и отходов	
	Данные по объекту	
№	Наименование	Данные
п/п		
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому	План разведки твердых
	представляется отчетность*	полезных ископаемых в
		пределах участка в Восточно-

		Казахстанской области (13 блоков) определяемых лицензией №211-EL						
2	Вид деятельности объекта, по которому	Геологическая разведка						
	представляется отчетность **	полезных ископаемых.						
* «0	* «объект» согласно определению в Правилах							
** BI	ыбирается из Приложения 1 Правил							

	Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год												
№	Но	Кате	Наимен	Количе	ство каз	ждого за	грязнит	еля,	выброс		Тип		
П	ме	гори	ование	которо	соторого был осуществлен в атмосферный								
/	p	Я	загрязн		воздух на объекте за отчетный год отдельно по								
П	ПО	(груп	ителя*			онарном	у источ	ник	у объект	ra,	использо		
	CA	па)		кг/год	**						вавшейся		
	S	веще		Стацио	-	Стацио			Стацио		для		
		ств		й источ	ник 1	й источ	іник 2		й источ	ник N	получени		
				всего	В	всего	В		всего	В	Я		
				(план	резул	(план	резул		(план	резул	информа		
				овые)	ьтате	овые)	ьтате		овые)	ьтате	ции о		
					авари		авари			авари	количест		
					И		И			И	ве		
											загрязнит		
											елей с		
											указание		
											м того, на		
											чем		
											основана		
											информа		
											ция (измерен		
											ия - И,		
											расчеты -		
											P)		
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 <u>Приложении 2</u> настоящих Правил

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

^{**} 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

No	Но	Кате	Наимен	Объем,	кг/год з	**					Тип
П	ме	гори	ование	Стационарны Стационарны Стационарны					методоло		
/	p	Я	загрязн	й источ		й источ			й источ		гии,
П	ПО	(груп	ителя*	всего	В	всего	В		всего	В	использо
	CA	па)		(план	резул	(план	резул		(план	резул	вавшейся
	S	веще		овые)	ьтате	овые)	ьтате		овые)	ьтате	для
		ств			авари		авари		-	авари	получени
					И		И			И	Я
											информа
											ции о
											количест
											ве
											загрязнит
											елей с
											указание
											м того, на
											чем
											основана
											информа
											ция
											(измерен
											ия - И,
											расчеты -
											P)
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 $\frac{\Pi pиложении 2}{\Pi pавил}$ настоящих $\frac{\Pi pиложении 2}{\Pi pasun}$

^{**} 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 (м³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)							
1	0	0	0	(M*)							
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 <u>приказом</u> исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 4 к <u>Правилам</u> ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по диффузным источникам

	Объем выбросов автотранспорта																		
No	Рег	Объе				r e				твам	(тыс.тонн / г	од)							
П	ион	M	Ок	Окс	Немет	Ам	Ок	Ди	Углево	M	Органичес	Тве							
/		выбро	си	иды	ановы	МИ	ись	окс	дороды	ет	кие вещес	рды							
П		сов	ды	азот	e	ак	угл	ид	(CH)	ан	тва,	e							
		(тыс.т	cep	a	органи	(N	epo	угл		(C	осаждающ	вещ							
		онн/г	Ы	(NO	ческие	H_3)	да	epo		H_4	иеся	ест							
		од)	(S	x /	летучи		(C	да)	на тверды	ва							
			O_{x}	NO_2	e		O)	(C			х частица	ТЧ							
			/)	соедин			O_2)			х (ОВЧ)	10							
			SO		ения														
			2)		(НМЛ														
					OC)														
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							
			Дан	ные об	отходах	, выя	вленн	ых в (тчетном	году									
No			, 1									ый							
п/г	П					,					№ Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный п/п год, т/год								

	Географические	Объем накопленных отходов на	Объем образованных
	координаты	полигоне за весь период	отходов за отчетный год
	полигонов	эксплуатации	
1	2	3	4
1	0	0	0
2	0	0	0

Информация по стационарным источникам

	Общие сведения	
№	Наименование	Данные
п/п		
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	TOO «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	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	План разведки твердых полезных ископаемых в пределах участка в Восточно-Казахстанской области (11 блоков), определяемого Лицензией №156-EL
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Восточно-Казахстанская область РК, Курчумского района, с. Тоскаин
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	
№ π/π	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	План разведки твердых полезных ископаемых в пределах

		участка в Восточно- Казахстанской области (11 блоков), определяемого Лицензией №156-EL						
2	Вид деятельности объекта, по которому	Геологическая разведка						
	представляется отчетность **	полезных ископаемых.						
* «0	* «объект» согласно определению в Правилах							
** Bl	ыбирается из Приложения 1 Правил							

		Данн	ные о выб	росе заг	рязнит	елей в а	гмосфер	у з	а отчеті	ный год			
No	Но	Кате	Наимен	Количе	ество каз	ждого за	грязнит	еля,	выброс		Тип		
П	ме	гори	ование	которо	го был с		методоло						
/	p	Я	загрязн	воздух	оздух на объекте за отчетный год отдельно по								
П	ПО	(груп	ителя*			онарном	у источ	ник	у объект	га,	использо		
	CA	па)		кг/год :	**						вавшейся		
	S	веще		Стацис	нарны	Стацис	нарны		Стацио	нарны	для		
		ств		й источ	іник 1	й источ	ник 2		й источ	іник N	получени		
				всего	В	всего	В		всего	В	Я		
				(план	резул	(план	резул		(план	резул	информа		
				овые)	ьтате	овые)	ьтате		овые)	ьтате	ции о		
					авари		авари			авари	количест		
					И		И			И	ве		
											загрязнит		
											елей с		
											указание		
											м того, на		
											чем		
											основана		
											информа		
											ция		
											(измерен		
											ия - И,		
											расчеты -		
			4				0		0	10	P)		
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		
*			U								<u> </u>		

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <u>Приложении 2</u> 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	сточнь	іх вод в	воду за	отч	нетный	год	
№	Но	Кате	Наимен	Объем,	, кг/год :	**	-				Тип
П	ме	гори	ование	Стацис		Стацис	нарны		Стацио	нарны	методоло
/	p	Я	загрязн	й источ	ник 1	й источ			й источ	іник N	гии,
П	ПО	(груп	ителя*	всего	В	всего	В		всего	В	использо
	CA	па)		(план	резул	(план	резул		(план	резул	вавшейся
	S	веще		овые)	ьтате	овые)	ьтате		овые)	ьтате	для
		СТВ			авари		авари			авари	получени
					И		И			И	Я
											информа
											ции о
											количест
											ве
											загрязнит
											елей с
											указание
											м того, на
											чем
											основана
											информа
											ция
											(измерен
											ия - И,
											расчеты -
											P)
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 <u>Приложении 2</u> 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 загрязнител	ей в сточных вода	х за пределы участ	гка*
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт
				(M^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 <u>приказом</u> исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 4 к <u>Правилам</u> ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по диффузным источникам

	Объем выбросов автотранспорта												
$N_{\underline{0}}$	Рег	Объе					Объ	ем выб	росов	в по вещес	твам	(тыс.тонн / г	од)
П	ИОН	M	Ок	Окс	Неме	ет	Ам	Ок	Ди	Углево	M	Органичес	Тве
/		выбро	си	иды	анов	ы	МИ	ись	окс	дороды	ет	кие вещес	рды
П		сов	ды	азот	e		ак	угл	ид	(CH)	ан	тва,	e
		(тыс.т	cep	a	орга	ни	(N	epo	угл		(C	осаждающ	вещ
		онн/г	Ы	(NO	ческ	ие	H_3)	да	epo		H_4	иеся	ест
		од)	(S	x /	лету	чи		(C	да)	на тверды	ва
			O_{x}	NO_2	e			O)	(C			х частица	ТЧ
			/)	соед	ИН			O_2)			х (ОВЧ)	10
			SO		ения								
			2)		(HM	Л							
					OC)								
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	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
			т.										
			Дан	ные об	OTXO	дах,	выяі	зленн	ых в (тчетном	году		

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