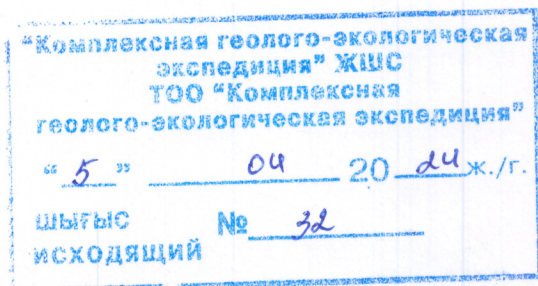




110700, Республика Казахстан, Қостанай облысы
Жітіқара қаласы, 6 шағын аудан, 55 үй, 213 секция
060440009048 БСН, +7 (71435) 2 60 12 тел./факс

110700, Республика Казахстан Костанайская обл.
г. Житикара, микрорайон 6, дом 55, секция 213
БИН 060440009048, тел./факс +7 (71435) 2 60 12



Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитического центра охраны
окружающей среды»
Дузкееву М.Н.

Во исполнение Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, ТОО «Комплексная геолого-экологическая экспедиция» направляет вам отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

В.и.о. директора



Уткина М.И.

Исп. Жанабаева А.М.
87073554161

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Комплексная геолого-экологическая экспедиция"
2	БИН предприятия	060440009048
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Костанайская область, Житикаринский район, г.Житикара, Микрорайон 6, дом № 55, секция 213
4	ФИО первого руководителя предприятия	Уткина М.И.
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)	месторождение Южно-Тохтаровское
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Костанайская область, Костанайская область, Житикаринский район, в 40 км к юго-востоку от города Житикара,
8.1	Область	Костанайская область
8.2	Город	г. Житикара
8.3	улица/участок	
8.4	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52°10'01"-61°18'54"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	месторождение Южно-Тохтаровское
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Добыча драгоценных металлов и руд редких металлов

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№	Номер по CAS	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			в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

* 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

№	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязителя*	Объем, кг/год **												Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязителей 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	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* перечень загрязителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил
 ** данные по сбросу загрязителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внешними аварийными сбросами загрязителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязителям, 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
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-

* 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).

Приложение 6
к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей
Форма

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	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

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