

ТОО «АЛТЫН ИНЖИНИРИНГ»

Исх.№17 Дата 03.04.2023 года

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей
среды»
Самат Ж. С.

Ставим Вас в известность, что на месторождении «Майкаин-С», расположенном в Баянаульском районе Павлодарской области, в течении 2022 года работы не велись, в связи с чем сведения о состоянии эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду и уровнях загрязнения окружающей среды для включения в Регистр выбросов и переноса загрязнителей РК предоставляются с нулевыми показателями.

Приложение № 1 «Сведения о состоянии эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду и уровнях загрязнения окружающей среды за 2022 год», во вложении.

Директор



Е. Мерген

Исп. Губайдулин Р.
+77771993309
Ratmir.Gubaidulin@aaengineering.kz

БСН 181240005719
Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Алмалы ауданы,
Мауленова көшесі, 120 үй, 2 кеңсе

БСН 181240005719
Республика Казахстан, город Алматы, Алмалинский район, улица
Мауленова, дом 120, офис 2

Сведения о состоянии эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду и уровнях загрязнения окружающей среды за 2022 год

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные												
1	2	3												
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Алтын Инжиниринг»												
2	БИН предприятия	181240005719												
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, город Алматы, Бостандыкский район, Микрорайон Нур Алатау, улица Еркегали Рахмадиев, дом 21, почтовый индекс 050000												
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мерген Ерік												
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Губайдулин Ратмир												
6	Отчетный год	2022												
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «АлтынИнжиниринг», месторождение «Майкаин-С»												
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Павлодарская область, Баянаульский район, п.Майкаин												
8.1.	Область	Павлодарская												
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="0"> <tr> <td>51°27'28,346</td> <td>75°48'10,42193</td> </tr> <tr> <td>51°27'24,46982</td> <td>75°48'20,75746</td> </tr> <tr> <td>51°27'18,98127</td> <td>75°48'30,23969</td> </tr> <tr> <td>51°27'10,21114</td> <td>75°48'30,51197</td> </tr> <tr> <td>51°27'7,83289</td> <td>75°48'27,77274</td> </tr> <tr> <td>51°27'3,68528</td> <td>75°47'51,36421</td> </tr> </table>	51°27'28,346	75°48'10,42193	51°27'24,46982	75°48'20,75746	51°27'18,98127	75°48'30,23969	51°27'10,21114	75°48'30,51197	51°27'7,83289	75°48'27,77274	51°27'3,68528	75°47'51,36421
51°27'28,346	75°48'10,42193													
51°27'24,46982	75°48'20,75746													
51°27'18,98127	75°48'30,23969													
51°27'10,21114	75°48'30,51197													
51°27'7,83289	75°48'27,77274													
51°27'3,68528	75°47'51,36421													

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
		51°27'24,817 75°47'59,58629
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Информация основана на расчетах и измерениях

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «АлтынИнжиниринг», месторождение «Майкаин-С»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **(по прил.1)	п. 3.1 Подземные горные работы и связанные с ними операции

* "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*	Фактически выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

* 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	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Директор



Е. Мерген

Исп. Губайдулин Р.
+77771993309
Ramir.Gubaidulin@aaengineering.kz