

«Алел» Қаржы-инвестициялық корпорациясы» АҚ (Суздаль кеніші),
071400, ҚР, Абай облысы, Семей қ., Фрунзе к., 122,
тел.: 8 (7222) 52-59-02
e-mail: alel@nordgold.com



АО «Финансово-инвестиционная корпорация «Алел» (рудник Суздаль),
071400, РК, область Абай, г. Семей, ул. Фрунзе, 122,
тел.: тел.: 8 (7222) 52-59-02
e-mail: alel@nordgold.com

БИН 041140005787, Кбе 17, ИИК KZ394322203398A01557 в ДО АО Банк ВТБ (Казахстан) БИН 080940010300, БИК VTBAKZKZ

Исх. № 222/24 от 22.03.2024

Единый экологический интернет-ресурс
Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
e-mail: info@iacoos.kz

В соответствии с пунктом 8 статьи 22 Экологического кодекса РК направляем сведения по регистру выбросов и переноса загрязнителей АО «ФИК «Алел» за 2023 год.

Генеральный директор

Е.Н. Галиуллин

Приложение 3
к правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Финансово-инвестиционная корпорация "Алел"
2	БИН предприятия	41140005787
3	Почтовый адрес предприятия	РК, область Абай, г.Семей, ул.Фрунзе, 122
4	ФИО первого руководителя предприятия	Галиуллин Евгений Наилевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Тузова Елена Николаевна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Суздальское
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Кокентауский с/о
8.1.	Область	Абай
8.2.	Город	Семей
8.3.	улица/участок	Фрунзе
8.4.	№ дома /строения/участка	122
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50.0471, 79.7760; 50.0562, 79.7495; 50.0410, 79.7197 50.0305, 79.7399
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный, инструментальный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Суздальское
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3. Промышленность по переработке минерального сырья. 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*	Стационарный источник	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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0013	101,500		Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0019	33 203,000		Р
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0063	5,984		Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0091	75,600		Р
5	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0097	519,100		Р
6	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0098	271,200		Р
7	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0107	0,934		Р
8	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0108	0,924		Р
9	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0111	2,920		Р
10	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0115	2,920		Р
11	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0126	101,500		Р
12	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0127	4 013,800		Р
13	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0128	12 759,800		Р
14	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0133	4,323		Р
15	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0135	0,100		Р
16	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0160	10,080		Р
17	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0162	48,160		Р
18	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0164	18 474,000		Р
19	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0165	25 630,000		Р
20	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0172	126 878,000		Р
21	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6019	9,800		Р
22	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6040	2,920		Р
23	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6074	0,100		Р
24	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6075	0,100		Р
25	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6086	2,920		Р
26	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6092	2,920		Р
27	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6093	9,800		Р
28	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	0062	22		Р
29	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	0064	1,2		Р
30	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	0161	0,52		Р
31		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0013	280,2		Р
32		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0019	3901,932		Р
33		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0063	3,399		Р
34		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0091	208,8		Р
35		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0097	1432,4		Р
36		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0098	748,8		Р
37		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0107	0,798		Р
38		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0108	0,806		Р
39		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0111	0,56		Р
40		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0115	0,56		Р
41		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0126	280,2		Р
42		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0127	1602		Р
43		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0128	5131		Р
44		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0133	0,876		Р
45		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0135	0,58		Р
46		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0160	6,52		Р
47		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0162	10,56		Р
48		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0164	3832		Р
49		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0165	5434		Р
50		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0172	14190		Р
51		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6019	8,04		Р
52		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6040	0,56		Р
53		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6074	0,587		Р

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник	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)
					всего (плановые)	в результате аварии	
54		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6075	0,587		Р
55		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6086	0,56		Р
56		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6092	0,56		Р
57		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6093	8,04		Р
58		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0013	40,6		Р
59		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0019	8011		Р
60		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0091	30,3		Р
61		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0097	207,6		Р
62		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0098	108,4		Р
63		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0113	0,021		Р
64		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0126	40,6		Р
65		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0127	7215		Р
66		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0128	22347		Р
67		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0162	44,9		Р
68		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0164	20728		Р
69		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0165	25496		Р
70		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0172	29140		Р
71		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	6070	1,25		Р
72		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	6091	1,05		Р
73	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0065	145,9		Р
74	71-43-2	5	Бензол	0025	10,4		Р
75		6	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	0056	6000		Р
76		6	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	0057	3000		Р
77		6	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	0146	10		Р
78		6	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	6100	1,6		Р
79		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0107	0,04		Р
80		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0108	0,04		Р
81		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0111	0,2		Р
82		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0115	0,2		Р
83		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0133	0,526		Р
84		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0135	0,36		Р
85		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6019	0,52		Р
86		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6040	0,72		Р
87		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6074	0,364		Р
88		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6075	0,364		Р
89		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6086	0,72		Р
90		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6092	0,72		Р
91		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6101	0,52		Р

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник	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)
					всего (плановые)	в результате аварии	
92	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0055	0,012		Р
93	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0059	0,0961		Р
94	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0060	1,066		Р
95	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0061	1,186		Р
96	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0062	0,00549		Р
97	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0064	0,0000052		Р
98	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0117	0,16		Р
99	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0118	0,06853		Р
100	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0119	0,022843		Р
101	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0122	1,239		Р
102	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0166	1,084		Р
103	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0167	0,0569705		Р
104	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0168	0,0569705		Р
105	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0169	0,025498		Р
106	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0170	0,025498		Р
107	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0171	0,025498		Р
108		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)		1363,5322		Р

* 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

Приложение 3
к правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					Стационарный источник 1		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8
1		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	Водовыпуск №2 на поля фильтрации	3198,148		И

* 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 (м3)
-	-	-	-

* 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 3
к правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

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	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 06*	В	0
2	Обтирочный материал (ветошь)	0	15 02 02*	У	0,76
3	Отходы сварки	0,05	12 01 13	В	0
4	Деревянная упаковка	15	15 01 03	У	5
5	Тканевая упаковка	3	15 01 09	У	0,6
6	Защитная одежда	0,31	15 02 03	У	0
7	Отработанные шины	5,5	16 01 03	В	0
8	Пластмассы	6	20 01 39	В	0
9	Металлы	0,16	20 01 40	В	10
10	Смешанные коммунальные	6	20 03 01	У	0

Приложение 4
к правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

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	-	-	-