

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	Шаяхметова Айгерим Байдаулетовна
6	Отчетный год	2022
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	48,000		Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0019	52 188,155		Р
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0029	19,200		Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0063	6,150		Р
5	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0091	29,250		Р
6	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0097	90,875		Р
7	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0098	51,875		Р
8	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0099	29,250		Р
9	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0107	1,010		Р
10	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0108	0,970		Р
11	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0111	0,670		Р
12	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0113	8,330		Р
13	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0125	0,750		Р
14	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0126	14,000		Р
15		1	Оксид углерода (CO)	0127	11 775,775		Р
16		1	Оксид углерода (CO)	0128	11 742,275		Р
17		1	Оксид углерода (CO)	0133	4,323		Р
18		1	Оксид углерода (CO)	0160	10,200		Р
19		1	Оксид углерода (CO)	0162	48,200		Р
20		1	Оксид углерода (CO)	0164	21 525,241		Р
21		1	Оксид углерода (CO)	0165	27 721,357		Р
22		1	Оксид углерода (CO)	0172	77 188,507		Р
23		1	Оксид углерода (CO)	6019	10,260		Р
24		1	Оксид углерода (CO)	6040	12,970		Р
25		1	Оксид углерода (CO)	6074	3,930		Р
26		1	Оксид углерода (CO)	6075	4,720		Р
27		1	Оксид углерода (CO)	6083	0,000		Р
28		1	Оксид углерода (CO)	6086	10,370		Р
29		1	Оксид углерода (CO)	6092	24,610		Р
30		1	Оксид углерода (CO)	6093	106,950		Р
31		1	Оксид углерода (CO)	6099	1,758		Р
32	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	0062	78,37		Р
33	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	0064	4,73		Р
34	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	0161	0,52		Р
35		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0013	132,7		Р
36		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0019	5921,8318		Р
37		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0029	53,1		Р
38		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0063	3,7		Р
39		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0091	126,35		Р
40		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0097	250,825		Р
41		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0098	143,175		Р
42		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0099	80,725		Р
43		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0107	0,86		Р
44		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0108	0,86		Р
45		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0111	0,13		Р
46		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0113	4,32		Р
47		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0125	2,075		Р
48		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0126	38,65		Р
49		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0127	4615,475		Р
50		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0128	4588,425		Р
51		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0133	0,878		Р
52		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0160	6,56		Р
53		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0162	10,76		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, использовавшейся 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)	0164	6519,731714		Р
55		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0165	9021,357571		Р
56		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0172	18959,79341		Р
57		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6019	8,4		Р
58		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6040	2,45		Р
59		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6074	0,8		Р
60		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6075	0,96		Р
61		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6086	1,95		Р
62		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6092	4,65		Р
63		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6093	87,6		Р
64		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	6099	1,44		Р
65		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0013	19,2		Р
66		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0019	9042,9844		Р
67		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0029	7,7		Р
68		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0091	11,7		Р
69		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0097	36,35		Р
70		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0098	20,75		Р
71		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0099	11,7		Р
72		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0113	0,022		Р
73		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0125	0,3		Р
74		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0126	5,6		Р
75		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0127	12910,75		Р
76		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0128	12910,75		Р
77		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0162	45,1		Р
78		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0164	20035,27857		Р
79		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0165	26538,88286		Р
80		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0172	28906,23595		Р
81		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	6070	1,27		Р
82		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	6091	1,06		Р
83	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0065	112,2		Р
84	71-43-2	5	Бензол	0025	8,256		Р
85		6	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	0056	18875,055		Р
86		6	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	0057	9385,17		Р
87		7	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	0146	9,96		Р
88		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0107	0,04		Р
89		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0108	0,04		Р
90		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0111	0,06		Р
91		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0113	0,46		Р
92		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0115	0,1		Р
93		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0133	0,526		Р
94		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6019	0,74		Р
95		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6040	1,23		Р
96		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6074	0,49		Р
97		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6075	0,59		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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					всего (плановые)	в результате аварии	
98		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6086	0,98		Р
99		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	6092	3,07		Р
100	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0059	0,08		Р
101	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0060	0,87		Р
102	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0061	1,17		Р
103	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0062	0,03		Р
104	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0064	0,0000243		Р
105	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0117	0,082		Р
106	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0118	0,082		Р
107	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0119	0,04		Р
108	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0122	1,6475		Р
109	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0167	0,03		Р
110	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0168	0,03		Р
111	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0169	0,02		Р
112	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0170	0,02		Р
113	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0171	0,02		Р
114		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)		223,543		Р

указан в Приложении 2 настоящих Правил

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

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	2472,923		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, установленного 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
	Отходы сварки	0	12 01 13	В	0,05
2	Деревянная упаковка	7	15 01 03	У	15
3	Тканевая упаковка	1	15 01 09	У	3
4	Защитная одежда	0,14	15 02 03	У	0,31
5	Отработанные шины	0	16 01 03	В	5,5
6	Пластмассы	4	20 01 39	В	6
7	Металлы	120	20 01 40	В	0,16
8	Смешанные коммунальные отходы	11	20 03 01	У	6