

Акционерлік
Қоғамы
«AltynEx Company»



Акционерное
Общество
«AltynEx Company»

050000, Алматы қ.
Наурызбай батыр к-сі., 99/1, 2 кабат
Тел:8 (7132) 905-082
e-mail: info@altynex.com
БСН: 150740015974

050000, г. Алматы,
ул. Наурызбай батыра 99/1, 2этаж
Тел:8 (7132) 905-082
e-mail: info@altynex.com
БИН: 150740015974

№ 75 - 03 от «27» февраль 2024г.

КОМУ: Министерство экологии, геологии и
природных ресурсов РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический
Центр охраны окружающей среды»

КОПИЯ: Департамент экологии по
Актюбинской области

АО «AltynEx Company» направляет Вам отчеты по результатам регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год по месторождению «Юбилейное», перевалочной базе руды, вахтовому поселку и ИАЛ (выбросы) и вахтовому поселку (сбросы).

Председатель Правления



Ю. Алимова

Исп. Чупилко М.
Тел. +7 705 865 76 58
e-mail: ecologist@altynex.com

Приложение 1
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
3-1	Подземные горные работы и связанные с ними операции (месторождение «Юбилейное», перевалочная база руды, вахтовый поселок (выбросы, сбросы), разведка на золото и полиметаллы)	*

**Информация в регистр выбросов и переноса загрязнителей
по АО «AltynEx Company» за 2023 год.**

Форма

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «AltynEx Company»
2	БИН предприятия	150740015974
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актобе, ул. Богенбай батыра д.2 БЦ «DASTAN» 5 этаж.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Алимова Юлия Сергеевна
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Чупилко М. (+7705 865 76 58)
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение «Юбилейное»; Перевалочная база руды; Вахтовый поселок (выбросы); Вахтовый поселок (сбросы)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актюбинская область, Мугалжарский район, Кайыңдинский с.о., с.Алтынды,
8.1.	Область	Актюбинская.
8.2.	Город	село Алтынды.
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9.	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Месторождение «Юбилейное». 48°55'24.59"С 58°40'45.27"В Перевалочная база руды; 48°49'40.68"С 58° 6'55.70"В Вахтовый поселок (выбросы) 48°56'15.50"С 58°42'10.91"В Вахтовый поселок (сбросы) 48°56'26.81"С 58°42'10.72"В Разведка на золото и полиметаллы. 1. 48.5508 С 58.4016 В (юг-запад) 2. 48.5517 С 58.4045 В (запад) 3. 48.5529 С 58.4055 В (север-восток)
10.	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Данные по объемам выбросов, сбросов определены инструментальным и расчетным методом, данные по отходам определены на основании фактического объема образования за отчетный период.
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Юбилейное; Перевалочная база руды; Вахтовый поселок и ИАЛ(выбросы);

		Вахтовый поселок (сбросы);
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	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*	Фактические 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
Месторождение Юбилейное.					
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1094	Расчет
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	87,6	Расчет
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	498,5	Расчет
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	19	Расчет
5	71-43-2	5	Бензол	1,25	Расчет
6		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	6,4	Расчет
Перевалочная база руды.					
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	3,6	Расчет
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0,4	Расчет
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	3,2	Расчет
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0,4	Расчет
Вахтовый поселок и ИАЛ					
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1264,1	Расчет
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	60,1	Расчет
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	370,6	Расчет
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	23,7	Расчет

Данные о сбросах сточных вод на рельеф местности 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
Вахтовый поселок					
1		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	11579,4	Измерения
2		5	Химическое	1005	Измерения

			потребление кислорода (ХПК)		
--	--	--	--------------------------------	--	--

Предприятие очищает хозяйственно бытовые стоки до необходимой концентрации и очищенную воду сбрасывает на рельеф местности.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3) *	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				

Предприятие не передает сточную воду сторонним организациям не использует повторно и не подлежит оборотному использованию.

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	ТБО	0	20 03 01	У	96,5
2	Отработанные шины	0	16 01 03	У	56,2
3	Отработанные фильтра	0	16 01 07*	У	0,45
4	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0,718
5	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0,331
6	Отходы деревообработки	0	03 01 05	У	5,26
7	Пищевые отходы	0	20 01 08	У	61,93
8	Изношенные СИЗ	0	15 02 03	У	2,833
9	Отходы офисной техники	0	20 01 36	У	0,15
10	Иловый осадок очистных сооружений	0	19 08 16	У	15,45
11	Загрязнённая тара из-под масла	0	15 01 10*	У	0,1
12	Строительный мусор	0	17 09 04	У	22,17541
13	Люминесцентные лампы	0	20 01 21*	У	0,00992033
14	Лом абразивных металлов	0	12 01 21	У	0,034
15	Металлическая стружка	0	12 01 01	У	1,68
16	Тара стеклянная	0	15 01 07*	У	0,013
17	Тара из под хим реактивов	0	15 01 02*	У	0,02855
18	Отработанные аккумуляторы	0	16 06 01*	У	1,45
19	Металлолом	0	16 01 17	У	58,2
20	Отработанное масло	0	13 02 08*	У	18 484

на 31.12.2023 на объектах предприятия не было накопленных отходов. Все отходы по мере образования вывозились на полигоны и площадки подрядных организаций согласно заключенным договорам.

Председатель Правления



Алимова Ю. С.