



Исх.№ 0049 Дата 10.03.2023,

Руководителю
Министерства экологии РК РГП на
ПХВ «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»

**О направлении информации
о природопользователе**

Направляем в Ваш адрес информацию в Регистр выбросов и переноса загрязнителей ТОО «Казакхалтын Technology» за 2022 год согласно Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346.

В состав предприятия входят три промышленных объекта, расположенные на территории Акмолинской области – ЗИФ «Аксу», ОФ «Бестобе», филиал «Жолымбет»

Приложения:

1. Отчет в РВПЗ ЗИФ «Аксу» – на 8л. в 1 экз.
2. Отчет в РВПЗ ОФ «Бестобе» – на 8л. в 1 экз.
3. Отчет в РВПЗ филиала «Жолымбет» - на 8 л. в 1 экз.

Генеральный директор

С.С. Хан

Исп.: Е.В. Григорьева
Инженер по ООС
Тел. 8(71645)7-99-40 (6039)

БСН 160540019476 021500, Акмола облысы
Степногорск каласы, 7 шағын аудан, 4Б үй
E-mail: info@katech.kz тел: +7(716-45) 7 99 40

БИН 160540019476 021500, Акмолинская обл.
город Степногорск, 7 микрорайон, дом 4Б.
E-mail: info@katech.kz тел: +7(716-45) 7 99 40

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Казахалтын Technology»
2	БИН предприятия	160540019476
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Акмолинская область, г. Степногорск, 7 мкр., дом 4Б, индекс 021500
4	ФИО первого руководителя предприятия	Хан Семен Сергеевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Григорьева Е.В.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «Казахалтын Technology», Золотоизвлекательная фабрика ЗИФ «Аксу»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	поселок Аксу
8.1.	Область	Акмолинская область
8.2.	Город	Степногорск
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	участок 36/3
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	северная широта – 52°27'19.53" восточная долгота -71°55'21.34"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер CAS	Категория по (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 0005		Стационарный источник 0017		Стационарный источник 0018		Стационарный источник 0011		Стационарный источник 0012		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	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	11
1	74-90-8	6	Цианистый водород	6100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
2	74-90-8	6	Цианистый водород	-	-	244	-	-	-	-	-	-	-	Р
3	74-90-8	6	Цианистый водород	-	-	-	-	1172	-	-	-	-	-	Р
4	-	6	Хлор и его неорг.соед.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Р
5	-	6	Хлор и его неорг.соед.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Казахалтын Technology», Золотоизвлекательная фабрика ЗИФ «Аксу»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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, 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		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										

* 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* ЗИФ "Аксу"				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2040	950941	-	-

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	Хвосты обогащения	558857	110207*	"у"	8953419,119
2	Тара из-под цианида натрия (биг-беги)	4,945	150110*	"у"	0
3	Тара из-под ЛКМ	1,325	080111*	"у"	0
4	Органические отходы	0,157	140603*	"у"	0
5	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,0035	200121*	"у"	0
6	Золошлаковые отходы	84	100101	"у"	0
7	Органический отсеб	27942,85	110299	"В"	0
8	Тара из-под цианида натрия (деревянные ящики)	54,78	150103	"у"	0
9	Отработанные СИЗ	0,06	150203	"у"	0
10	Лом черного металла	35,66	160117	"В"	0
11	Упаковочная тара из-под тары негашеной извести (Биг-беги)	4,375	160199	"В", "у"	0
12	Упаковочная тара из-под метабисульфита натрия (биг- беги)	2,324	160199	"у"	0
13	Упаковочная тара из-под каустической соды (биг-беги)	6,585	160199	"у"	0
14	Упаковочная тара из-под мелющих шаров (биг-беги)	0,3	160199	"В"	0
15	Отходы РТИ	19,4	160199	"у"	0
16	Строительный мусор	2,12	170904	"у"	0
17	Макулатура	0,428	200101	"В"	0
18	Оргтехника отработанная	0,054	200136	"у"	0
19	Пластмассы	16,968	200139	"В"	0
20	Смешанные коммунальные отходы	117	200301	"у"	0

Данные об отходах, выявленных в отчетном году ЗИФ "Аксу"

№ 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	широта 52.2609 долгота 71.5711	8953419,119	558857

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер CAS	по 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 0006		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	11
1	74-90-8	6	Цианистый водород	4575	-	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

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Казахалтын Technology», Обогатительная фабрика ОФ «Бестобе»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Производство черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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, 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		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										

* 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* ОФ "Бестобе"				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт
				(м3)
1	1466,8	924601	-	-

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	Отвальные хвосты обогащения	1034111	110207*	"У"	9703736,62
2	Тара из-под цианида натрия (биг-беги)	3,697	150110*	"У"	0
3	Золошлаковые отходы	24	100101	"У"	0
4	Органический отсев	51705,55	110299	"В"	0
5	Тара из-под цианида натрия (деревянные ящики)	24,772	150103	"У"	0
6	Упаковочная тара из-под тары негашеной извести (Биг-беги)	12,503	160199	"В", "У"	0
7	Упаковочная тара из-под каустической соды (биг-беги)	1,0507	160199	"У"	0
8	Строительный мусор	4,94	170904	"У"	0
9	Оргтехника отработанная	0,328	200136	"У"	0
10	Пластмассы	110,85	200139	"В"	0
11	Смешанные коммунальные отходы	43,5	200301	"У"	0

Данные об отходах, выявленных в отчетном году ОФ "Бестобе"

№ 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	широта 51.4452 долгота 71.4537	9703736,62	1034111

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	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 0006		Стационарный источник 0025	
						в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	74-90-8	6	Цианистый водород	3312	-	-	-	Р	
2	-	6	Хлор и его соедин.	-	-	39	-	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

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Казахалтын Technology», филиал «Жолымбет»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Производство черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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, 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		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										

* 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, производимыми 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* филиал "жолымбет"				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	16983	1596815	-	-

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	Отвальные хвосты обогащения	1366518	110207*	"У"	10047939
2	Отработанные масла	4,98	130208*	"У"	0
3	Тара из-под цианида натрия (биг-беги)	5,252	150110*	"У"	0
4	Золшлаковые отходы	16	100101	"У"	0
5	Органический отсев	68325,9	110299	"У"	0
6	Тара из-под цианида натрия (деревянные ящики)	18,65	150103	"У"	0
7	Изнюшенная спецодежда и СИЗ	0,12	150203	"У"	0
8	Лом черных металлов	58,03	160117	"В"	0
9	Упаковочная тара из-под тары негашеной извести (Биг-беги)	6,989	160199	"В"	0
10	Упаковочная тара из-под каустической соды (биг-беги)	0,1918	160199	"У"	0
11	Упаковочная тара из-под активированного угля (биг-беги)	0,189	160199	"В"	0
12	Упаковочная тара из-под мелющих шаров (биг-беги)	0,84	160199	"В"	0
13	Упаковочная тара из-под метабисульфита натрия (биг- беги)	0,075	160199	"У"	0
14	Упаковочная тара из-под флокулянта (биг-беги)	0,008	160199	"У"	0
15	Строительный мусор	16,1	170904	"У"	0
16	Оргтехника	0,0695	200136	"У"	0
17	Пластмассы	53,747	200139	"В"	0
18	Смешанные коммунальные отходы	46,2	200301	"У"	0

Данные об отходах, выявленных в отчетном году филиал "Жолымбет"

№ 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	широта 51.4452 долгота 71.4537	10047939	1366518