

ЖШС «Сары Казна»

100300, Қазақстан, Қарағанды облысы,
Балқаш қ., Әбүғалиев көшесі, 4-үй,
№ 2 Бизнес-орталығы
БИН 060240015312
Тел.: +7 (71036) 4 50 65



ТОО «Сары Казна»

100300 Қазақстан, Қарағандинская обл.,
г. Балхаш, ул. Абуғалиева,
д. 4, Бизнес-центр № 2
БИН 060240015312
Тел.: +7 (71036) 4 50 65

Исх. № 130323 от 13 ширға 2023 г

Руководителю
Департамента экологии по
Қарағандинской области
Г-ну Исжанову Д.Е.
г.Қарағанды, пр.Бухар-Жырау, 47

ТОО «Сары Казна» направляет Отчет по регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2022 год на 15 страницах.

Электронный вариант Отчета в формате Word выслан на email:
uproos@mail.ru, ecokaraganda@mail.ru, info@iacoos.kz,
iacoos.info@gmail.com

Генеральный директор
ТОО «Сары Казна»



Семенченко П.Т.

Исполнитель Коршун И.Г +77710967810
Email: ecologist@kounrad.kz

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Сары Казна»
2	БИН предприятия	060240015312
3	Почтовый адрес предприятия	100300. РК. Карагандинская область, г.Балхаш. ул.Ж.Абугалиева. дом 4.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Семенченко П.Т.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Коршун И.Г.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Карагандинская область, город Балхаш, 15 км на север от города Балхаш.
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Балхаш
8.3.	улица/участок	15 км на север от города Балхаш.
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46°58'08.10' 74°57'29.13'
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчеты
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	Западный участок, Восточный участок
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производства 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		

17				Бензапирен		-					-								
18			6	Хлорэтилен		-					-								
19				Бутиловый спирт		-					-								
20				Этиловый спирт		-					-								
21				Этоксизтанол		-					-								
22				Бутилацетат.		-					-								
23				Проп-2-ен-1-аль		-					-								3.734941
24				Формальдегид		-					-								3.734941
25				Ацетон		-					-								
26				Бензин		-					-								
27				Керосин		-					-								
28				Масло минеральное нефтяное		-					-								
29				Уайт спирт		-					-								
30				предельные С12-С19		-					-								37.349407
31				Эмульсол		-					-								
32				Пыль неорганическая 70-20%	16229.95920	-				0.822517	-			0.108500					
33				Пыль абразивная		-					-								

0.000069167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
6.500000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
569.813238	-	33349.165516	-	169.232000	-	23.603667	-	-	-	R
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R

* 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 о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		... (плановые результаты аварии)	Стационарный источник N	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего	в плановые	в плановые	в плановые	всего	в плановые			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Отсутствуют

* 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 (м ³)
1	Отсутствуют		

* 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).

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 Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*	У	0	
2 Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	0	15 01 10*	У	0	
3 Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь)	0	15 02 02*	У	0	
4 Масляные фильтры	0	16 01 07*	У	0	
5 Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	У	0	
6 Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	0	20 01 33*	У	0	
7 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	0	10 01 01	У	0	
9 Опилки и стружки пластмасс	0	12 01 05	У	0	
10 Отходы сварки	0	12 01 13	У	0	

11	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02	0	15 02 03	У	0
12	Отработанные шины	0	16 01 03	У	0
13	Другие батареи и аккумуляторы	0	16 06 05	У	0
14	Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08	0	18 01 09	У	0
15	Бумага и картон	0	20 01 01	У	0
16	Стекло	0	20 01 02	У	0
17	Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (светодиоды)	0	20 01 36	У	0
18	Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (орг.техника)	0	20 01 36	У	0
19	Пластмассы (пластик)	0	20 01 39	У	0
20	Пластмассы (трубки кап.орошения)	0	20 01 39	У	0
21	Металлы	0	20 01 40	У	0
22	Другие фракции, не определенные иначе (целлофан и полиэтилен)	0	20 01 99	У	0
23	Другие фракции, не определенные иначе (геомембрана)	0	20 01 39	У	0
24	Другие фракции, не определенные иначе (обрезки геомембраны)	0	20 01 39	У	0
25	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	У	0

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Угледороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Движение автотранспорта по площади	0.000594	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000594
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										
1	2	3	4									
Отсутствует												