

«Гежуба Шиелі
Цемент
Компаниясы» ЖШС



ТОО «Компания
Гежуба Шиелі
Цемент»

120700, РК Кызылординская область Шиелійский район, пос.Шиелі, Зона Шығыс ондірістік, здание 9, БИН160940029715
ИИК KZ 049300001000011387, в АО «Торгово-Промышленный Банк Китая» в г. Алматы, БИК ICVKKZKX, Кбе 17

«Гежуба Шиелі Цемент Компаниясы» ЖШС			
ТОО «Компания Гежуба Шиелі Цемент»			
Шығыс/Исход. №	67		
« 01 »	03	20 24	ж./г.

Руководителю
Департамента Экологии
по Кызылординской области
Н.Өмірсерікұлы

Настоящим, ТОО «Компания Гежуба Шиелі Цемент» согласно п.8 статьи 22 Экологического Кодекса Республики Казахстан направляет Вам информацию Регистр выбросов переноса загрязнителей за 2023 год.

Приложение на 11 листах.

Генеральный управляющий

У ЧЖЕНЬХУА

Исп.: Оразалиева Г.И.
Тел.: +7 7710870166

2 1	4	330- 54-1	Диурон	-	-	-	-	-	-	-	-
2 2	4	115- 29-7	Эндосульфан	-	-	-	-	-	-	-	-
2 3	4	72- 20-8	Эндрин	-	-	-	-	-	-	-	-
2 4	4		Галогенизирова нные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	-	-	-	-	-	-	-	-
2 5	4	76- 44-8	Гептахлор	-	-	-	-	-	-	-	-
2 6	4	118- 74-1	Гексахлорбензо л (ГХБ)	-	-	-	-	-	-	-	-
2 7	4	87- 68-3	Гексахлорбутад иен (ГХБД)	-	-	-	-	-	-	-	-
2 8	4	608- 73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорцикло гексан (ГХЦГ)	-	-	-	-	-	-	-	-
2 9	4	58- 89-9	Линдан	-	-	-	-	-	-	-	-
3 0	4	2385- 85-5	Мирекс	-	-	-	-	-	-	-	-
3 1	4		Полихлордибен зодиоксины (ПХДД), полихлордибенз офураны (ПХДФ)/диокси ны, фураны	-	-	-	-	-	-	-	-
3 2	4	608- 93-5	Пентахлорбензо л	-	-	-	-	-	-	-	-
3 3	4	87- 86-5	Пентахлорфено л (ПХФ)	-	-	-	-	-	-	-	-
3 4	4	1336- 36-3	Полихлорирова нные дифенилы (ПХД)	-	-	-	-	-	-	-	-
3 5	4	122- 34-9	Симазин	-	-	-	-	-	-	-	-
3 6	4	8001- 35-2	Токсафен	-	-	-	-	-	-	-	-

4		09-8		-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	1330-20-7	Ксилолы	-	-	-	-	-	-	-	-
5	6		Хлориды (в пересчете на Cl)	-	-	-	-	-	-	-	-
5	6	1332-21-4	Асбест	-	-	-	-	-	-	-	-
5	6		Цианиды (в пересчете на CN)	-	-	-	-	-	-	-	-
5	6		Фториды (в пересчете на F)	-	-	-	-	-	-	-	-

* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды.)

** - Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.

*** - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксилол

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Компания Гежуба Шиели Цемент»
2	БИН предприятия	160940029715
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Кызылординская область, Шиелийский район, п.Шиели, ул.Шығыс Өндірістік аймақ, здание 9
4	ФИО первого руководителя предприятия	У Чженьхуа
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сағынов А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан, Кызылординская область, Шиелийский район, п.Шиели, ул.Шығыс Өндірістік аймақ, здание 9
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	п.Шиели
8.3.	улица/участок	ул.Шығыс Өндірістік аймақ,
8.4.	№ дома /строения/участка	9
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44° 9' 24" 66° 47' 47"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Замеры и учет

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Компания Гежуба Шиели Цемент»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Ном ер по CAS	Категор ия (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использовавш ейся 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 результ ате аварии	всего (плановые)	в результ ате аварии	... всего (плановые)	в результ ате 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*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

* 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					

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

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Окси ды серы (SO _x / SO ₂)	Окси ды азота (NO _x / NO ₂)	Неметано вые органичес кие летучие соединен ия (НМЛЮС)	Амми ак (NH ₃)	Окис ь угле рода (CO)	Диок сид углер ода (CO ₂)	Углев одоро ды (CH ₄)	Мета н (CH ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твер дые веще ства ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-
2	-	-	-