

«Алюминий Казахстана»
акционерлік қоғамы филиалы
«Керегетас» кеніші

Қазақстан Республикасы, 140308,
Павлодар облысы, Баянауыл ауданы,
Майқаиың кенті, Ұшқұлын ауылы,
Ұшқұлын көшесі, ғимарат 15А
Т: +7(71840)9-00-17
Ф: +7(71840)9-00-66
E: aok.kir@erg.kz

АОК



Филиал акционерного
общества «Алюминий
Казахстан» рудник
«Керегетас»

Республика Казахстан, 140308,
Павлодарская обл., Баянаульский
район, пос. Майкаин, село
Ушкулун ул. Ушкулун, здание 15 А
Т: +7(71840)69 301
Ф: +7(71840)69 327
E: aok.kir@erg.kz
БИН 940140000325

ИСХ. № 94

«24» 03 2024 г.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
г. Астана, пр. Мәңгілік Ел, 11/1, 6 этаж
Тел. 8 (7172) 24-82-69, 24-81-74,
E-mail: iacoos.info@gmail.com

На основании пункта 8 статьи 22 Экологического Кодекса РК, филиал АО "Алюминий Казахстана" рудник «Керегетас» (далее- КИР) направляет в Ваш адрес отчёт для регистра выбросов и переноса загрязнителей (далее-РВПЗ) за 2023 год, согласно Приложению 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждённых Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение: Отчёт РВПЗ КИР за 2023 год, на 4 листах.

**Директор
ФАО «Алюминий Казахстана»
Рудника «Керегетас»**



М.З. садвокасов

Исп. Арапова Н.М..
Эксперт по ООС
Тел.8 (776) 812-76-04

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал АО «Алюминий Казахстана» рудник «Керегетас»
2	БИН предприятия	040341005727
3	Почтовый адрес предприятия	140013
4	ФИО первого руководителя предприятия	Садвокасов Магжан Заруевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Арапова Нурбиби Муратовна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Филиал АО «Алюминий Казахстана» рудник «Керегетас»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	пос. Майкаин, село Ушкулун
8.3.	улица/участок	ул. Ушкулун
8.4.	№ дома /строения/участка	здание 15 А
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта - 51.456107 Долгота - 75.661577

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*	Котельная, карьер, гаражи, УЭМиСР, ст. Заводская (депо), склад ГСМ, ДСУ, ЛХА, УЭТиВТ, отвал, инсинератор
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "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*	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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 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 **							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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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	-	-	-	-

* 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.

**Директор
 ФАО «Алюминий Казахстана»
 Рудника «Керегетас»**



М.З. Садвокасов