

Акционерлік қоғамы

Қазақстан Республикасы, 130000,
Маңғыстау облысы, Ақтау қ.,
6 өнеркәсіптік аймақ, 150 ғимараты.



КазАзот

Акционерное общество

Республика Казахстан, 130000,
Мангистауская область, г. Ақтау,
Промышленная зона 6, здание 150

+7 (7292) 57-98-60

kazazot@kazazot.kz

www.kazazot.kz

29.03.2024

№ 65-271-05/1198

И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Дузкееву М.Н.

Руководствуясь статьей 22 Экологического кодекса Республики Казахстан и на основании приложения № 3 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №346 от 31.08.2021г. направляем в Ваш адрес информацию для государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год по заводу сложных минеральных удобрений АО «КазАзот» согласно приложению.

Приложение: на 6 листах

Генеральный директор



А. Маулешев

Исп.: Тлеуова А.М.
Тел.: 8 (7292) 579865
Эл. почта: a.tleuova@kazazot.kz

0848

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «КазАзот»
2	БИН предприятия	51140001409
3	Почтовый адрес предприятия	130000 Республика Казахстан, Мангистауская область, г.Актау Промышленная зона 6, здание 150
4	ФИО первого руководителя предприятия	Маулешев А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бахрадинова Г.М.
6	Отчетный год	2023г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Завод по производству сложных минеральных удобрений
8	Фактический адрес промышленной площадки:	130000 Республика Казахстан, Мангистауская область, г.Актау, Промышленная зона 6, здание 150
8.1.	Область	Мангистауская
8.2.	Город	Актау
8.3.	улица/участок	Промышленная зона 6
8.4.	№ дома /строения/участка	здание 150
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	4362057 5126707
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Завод по производству сложных минеральных удобрений
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений)
* "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, 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	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)		в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)	
			Повторное использование (м³)	
1	194256000*	1 296 259	0,000	0,000
2	80541**		0,000	0,000

* между АО «КазАзот» и ТОО «Мангистауский атомный энергетический комбинат» заключен договор №01-01-13/1725 от 15.06.23г. на право отведения нормативно-чистых вод в сбросной канал №2 ТЭЦ-2 МАЭК.
 ** В рамках заключенного договора №1186-К от 01.01.11г. между АО «КазАзот», ГПК «Тепловые, водопроводные сети и водоотведение» и ТОО «Управление энергоснабжения» на городские очистные сооружения переданы хоз-фекальные сточные воды

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") (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1.	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0,0000	13 02 08*	В-образовано за 2023г.-31,838	0,0000
2	Другие изоляционные или трансформаторные масла	0,0000	13 03 10*	В-образовано за 2023г.-0,708	0,0000
3.	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	0,0000	15 01 10*	В-образовано за 2023г.-0,9817	0,0000
4.	Абсорбенты, фильтровальные	0,0000	15 02 02*	У -образовано за 2023г.-0,817	0,0000

	материалы (включая масляные фильтры, иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами				
5	Свинцовые аккумуляторы	0,0000	16 06 01*	В-образовано за 2023г. -0,306	0,0000
6	Отработанные катализаторы, загрязненные опасными веществами	0,0000	16 08 07*	У- образовано за 2023г.-15,54	0,0000
7	Изоляционные материалы, содержащие асбест	0,0000	17 06 01*	У- образовано за 2023г.-0,4	0,0000
8	Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения	0,0000	18 01 03*	У -образовано за 2023г.-0,027	0,0000
9	Химические вещества, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества	0,0000	18 01 06*	У-образовано за 2023г.-0,032	0,0000
10	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0,0000	20 01 21*	В- образовано за 2023г. -0,3995	0,0000
11	Отходы от сортировки бумаги и картона, предназначенные для утилизации	0,0000	03 03 08	В-образовано за 2023г.-2,5128	0,0000
12	Отходы, не указанные иначе (селикагель)	0,0000	06 08 99	У-образовано за 2023г.-4,72	0,0000
13	Опилки и стружка черных металлов	0,0000	12 01 01	В-образовано за 2023г.- 5,56	0,0000
14	Отходы сварки	0,0000	12 01 13	У-образовано за 2023г.-0,0627	0,0000
15	Использованные мелющие тела и шлифовальные	0,0000	12 01 21	У-образовано за 2023г.-1	0,0000

	материалы, за исключением упомянутых в 12 01 20				
16	Комбинированная упаковка	0,0000	15 01 05	В -образовано за 2023г.-7	0,0000
17	Отработанные шины	0,0000	16 01 03	В- образовано за 2023г.-1,47	0,0000
18	Черные металлы	0,0000	16 01 17	В- образовано за 2023г.-206,96	0,0000
19	Отработанные катализаторы , содержащие золото, серебро, рений, родий, палладий, иридий или платину, за исключением отработанных катализаторов, содержащих опасные вещества	0,0000	16 08 01	В - образовано за 2023г.-0,03519**	0,0000
20	Бетон	0,0000	17 01 01	В - образовано за 2023г.-16,8	0,0000
21	Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03	0,0000	17 06 04	У - образовано за 2023г.-4,74	0,0000
22	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	0,0000	17 09 04	В -образовано за 2023г.-4515,55	0,0000
23	Пластмассы и резины	0,0000	19 12 04	Б -образовано за 2023г.-0,4	0,0000
24	Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых	0,0000	20 01 08	В-образовано за 2023г.-6,065	0,0000
25	Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	0,0000	20 01 36	В -образовано за 2023г.-0,7551	0,0000

26	Дерево, за исключением упомянутого в 20 01 37	0,0000	20 01 38	В-образовано за 2023г.-2,89	0,0000
27	Смешанные коммунальные отходы	0,0000	20 03 01	У -образовано за 2023г.-261,08	0,0000
28	Отходы уборки улиц	0,0000	20 03 03	У -образовано за 2023г.-49,5	0,0000
29	Крупногабаритные отходы	0,0000	20 03 07	У- образовано за 2023г.-248	0,0000

** трансграничное перемещение отхода согласно контракта №398/17444965/191189 от 16.02.2021г. АО «Научно-производственный комплекс «Суперметалл» имени Е.И. Рытвина адрес: Россия, Московская область г.о. Солнечногорск, р.п. Андреевка.

Генеральный директор



А. Маулешев