

**«КазАзот» акционерлік қоғамының
«Шағырлы-Шөмішті» филиалы**

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



+7 (7292) 57-98-99



КАЗАЗОТ



sh@kazazot.kz



www.kazazot.kz

**Филиал «Шағырлы-Шөмішті»
акционерного общества «КазАзот»**

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

28.03.2024

№ 65-271-исх-149

**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 31.08.2021 г. направляем в Ваш адрес информацию для государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год для участка Косбулак АО «КазАзот» согласно приложению.

Приложение: на 3 листах

**Заместитель генерального директора-
директор филиала**

Н. Ермаганбетов

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

0139

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)	Участок Косбулак АО «КазАзот»
2	БИН предприятия	<u>БИН: 051140001459</u>
3	Почтовый адрес предприятия	Актюбинский область, Байганинский район, участок Косбулак АО «КазАзот»
4	ФИО первого руководителя предприятия	<u>Ермаганбетов Н.Д.</u>
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Тлеуова А.М.
6	Отчетный год	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская область
8.2.	Город	Байганский район
8.3.	улица/участок	Участок Косбулак
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	местоположение угловыми точками Широта 45° 00' 00" Долгота ", 55° 00' 00" Широта 45° 21' 25" Долгота ", 57° 30' 00" Широта 46° 00' 00" Долгота ", 57° 30' 00" Широта 46° 00' 00" Долгота ", 57° 00' 00" Широта 46° 40' 00" Долгота ", 57° 00' 00" Широта 46° 20' 00" Долгота ", 56° 00' 00" Широта 46° 00' 00" Долгота ", 55° 20' 00"
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*	Участок Косбулак АО «КазАзот»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	06201 Добыча природного газа
* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителя с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник №		Стационарный источник №		Стационарный источник №			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	11	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2											

Примечание: Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год не превышает пороговых значений

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сброс на поверхностные воды не производится

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	-	-	-	-

* 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).
Примечание: В связи с тем, что у Оператора отсутствуют источники сброса сточных вод в поверхностные водоемы, и не имеет собственных накопителей, приемников сточных вод. Сброс загрязняющих веществ за отчетные периоды не осуществлялся.

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	Донные шламы	0	05 01 03*	"В"- образовано в 2023г.- 403,6893т.	0
2	Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества	0	01 05 06*	"В"- образовано в 2023г.- 127,25т.	0
3	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры, иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	"у"- образовано в 2023г.-0,02т.	0
4	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*	"В"- образовано в 2023г.-0,2т.	0
5	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	"у"- образовано в 2023г.- 4,3938т.	0
6	Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых	0	20 01 08	"у"- образовано в 2023г.-0,2т.	0
7	Отходы сварки	0	12 01 13	"у" образовано в 2023г.- 0,0001т.	0
8	Опилки и стружка черных металлов	0	12 01 01	"у"- образовано в 2023г.-0,02т.	0

**Заместитель генерального директора-
директор филиала
Н. Ермаганбетов
(Ф.И.О.)**



(Подпись) М.П.

Исп.: Тлеуова А.М.
Ведущий инженер ООС
тел: 8 (7292) 579 865