

«АНТ ИНШААТ МАДЕН САНАЙИ  
АНОНИМ ШИРКЕТИ» (ANT  
INSAAT MADEN SAN A.S.) АҚ  
Қазақстан Республикасындағы  
филиалы

Қазақстан Республикасы  
Маңғыстау облысы  
Ақтау қаласы  
өндірістік аймақ № 9  
ғимарат 43  
8(7292)305-506



Филиал АО «АНТ ИНШААТ  
МАДЕН САНАЙИ АНОНИМ  
ШИРКЕТИ» (ANT INSAAT MADEN  
SAN A.S.) в Республике  
Казахстан

Республика Казахстан  
Мангистауская область  
город Актау,  
промышленная зона № 9  
здание 43  
+7(7292)305-506

Исх. № ANT-CS-069-2024  
«29» марта 2024 г.

**И.о. Генеральному директору  
РГП на ПВХ информационно  
- аналитический центр  
охраны окружающей среды  
Дузкееву М.Н.**

Филиал АО «АНТ ИНШААТ МАДЕН САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ» (ANT INSAAT MADEN SAN A.S.) в Республике Казахстан направляет Вам отчёты Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 года по 3 лоту Исатайского района Атырауской области.  
Выбросы и переноса пороговой загрязнителей за 2023 год не превышает

Приложение 3 стр.

С уважением,  
зам.директор



Тулегенов А.Б.

Исп. Жантокова Г.К.  
ел.8 (701) 052 53 86

### Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал АО «АНТ ИНШААТ МАДЕН САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ»
2	БИН предприятия	170841037561
3	Почтовый адрес предприятия	130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, город Актау, промзона 9, здание 43, корпус 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Зам.директор Тулегенов А.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жантокова Г.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	«Реконструкция участка км 693-753 «Атырау-гоаница РФ» автомобильной дороги республиканского значения А-27 «Актобе - Атырау - граница РФ (на Астрахань)»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Исатайский район
8.3.	улица/участок	3 ЛОТ
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Атырауская область, Исатайский район
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	«Реконструкция участка км 693-753 «Атырау-гоаница РФ» автомобильной дороги республиканского значения А-27 «Актобе - Атырау - граница РФ (на Астрахань)»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Прочие виды деятельности

\* "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*	Фактические выбросы, кг/год**	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6

\* 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6

\* 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\*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5
1	120	0	0	0

\* 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**

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Объем, переданных отходам сторонним организациям на восстановление или удаления отходов (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6	7
1	Коммунальные отходы	0	200399	у	0,0135	0

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

Коммунальные отходы переданы специализированным организациям

Зам.директор



Тулегенов А.Б.

Исполнитель: Жантокова Г.К.