

«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. № 047
« 31 » 03 2023г.

*И.о. Генеральному директору
РГП на ПВХ информационно
- аналитический центр
охраны окружающей среды
Айдарханову Р.*

Филиал АО «АНТ ИНШААТ МАДЕН САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ» (ANT INSAAT MADEN SAN A.S.) в Республике Казахстан сообщает Вам, по объекту 3 лот Исатайского района Атырауской области 2022 году работа не проводилась, в связи с этим отчет о регистра выбросов и переноса загрязняющих веществ за 2022 год сдается с нулевым показателем.

Приложение 3 стр.

Зам. директор Филиал АО «АНТ ИНШААТ
МАДЕН САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ»



/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	2022 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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	1330-20-7	5	Ксилол	0,023625	Расчетный

* 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)
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 ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5
1	10	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 отходов сторонним организациям на восстановление	Остаток отходов на конец отчетного года (т)

1	2	3	4	5	6	7

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 3

Отходы за 2022 год не было

Зам. директор Филиал АО «АНТ ИНШААТ
МАДЕН САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ»



Тулегенов А.Б.

Исполнитель: Жантокова Г.К.

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	Директор Байжанов Серик Кушербаевич
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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Ж/д тупик
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*	Ж/д тупик
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, использованной 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

Ж/д тупика ст. Аккистау, Исатайском районе Атырауской области, фактические выбросы от источников пыль неорганическая 70-20%, не было

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)
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 ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5

* 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

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

Отходы за 2022 год не было

Зам. директор Филиала АО «АНТ ИНШААТ
МАДЕН САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ»



(Handwritten signature)

/Тулегенов А.Б.

Исполнитель: Жантөлебаев Г.К.

(Handwritten signature)