

Товарищество с
ограниченной
ответственностью



Жауапкершілігі
шектелулі
серіктестігі

Алматинская обл. Илийский район, Жетыгенский сельский округ, село Енбек, здание 82. БИН 130440031684, ИИК KZ46914062203KZ000JX

Исх. № 260324-04
от «26» 03 2024г.

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

ТОО «Nauryz Agro LTD», расположенное по адресу: Алматинская область, Илийский район, Жетыгенский с/о, 5-й км автодороги Капшагай-Курты, представляет Вам информацию за 2023 год в соответствии с «Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей».

- Приложение: Данные для ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, согласно приложений к «Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей» – 3 стр.

Генеральный директор
ТОО «Nauryz Agro LTD»



Перевала Р.В.

Исп. Ходжсалаков Ч.
Тел.: +7 (747) 822 90 75

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Nauryz Agro LTD»
2	БИН предприятия	130440031684
3	Почтовый адрес предприятия	Алматинская область, г.Капшагай, ул. Достык 9 Н.П. №3
4	ФИО первого руководителя предприятия	Перевала Роман Владимирович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ходжалаков Чингиз Русланович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1.Цех выращивания ремонтного молодняка РМ-1,РМ-2 2.Цех содержания родительского стада РС-1, РС-2
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1. Илийский район, Жетыгенский с/о, 5-й км автодороги Капшагай-Курты. 2.Илийский район, Караойский с/о, 18-й км автодороги Капшагай-Курты
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1)43.84893/76.98537 3) 43.89101/76.81623
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*	ТОО «Nauryz Agro LTD»

2 Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** Интенсивное животноводство и аквакультура

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Приложение 1
к Правилам ведения
Регистра выбросов и
переноса загрязнителей
Перечень загрязнителей и видов отходов, для которых
должна быть представлена отчетность в Регистр
выбросов и переноса загрязнителей

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
1	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	3347	Р
2	74-82-8	1	Метан (CH4)	13446	Р
3		1	Азота оксид	2438	Р
4		6	Взвешенные вещества	97	Р

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		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 сточных водах пределы участка*	Объем в стоках за организацию (м3)*	переданных сторонним (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).

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода на соответствии классификатором отходов*	Вид операции, с которым подвергается ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1 Масляные фильтры	0,000005	16 01 07*	У	0
2 Абсорбенты, фильтрованные материалы	0,776	15 02 02*	У	0
3 Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0,0075	13 02 08*	У	0
4 Отходы сварки	0,1187	12 01 13	У	0
5 Опилки и стружка черных металлов	0,4	12 01 01	У	0
6 Фекалии животных, моча и навоз	7571	02 01 06	У	0
7 Смешанные коммунальные отходы	15,493	20 03 01	У	0
8 Отходы животного происхождения (животные ткани)	5,235	02 01 02	У	0
9 Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06	100	17 01 07	У	0
10 Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы	0,4775	07 05 04*	У	0
11 Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	4,026	08 01 11*	У	0