

110700, Қазақстан Республикасы, Қостанай обл.
Жітіқара қаласы, 11 ықшам ауданы, 30Б құрылыс
ЖШС «Брендт»
тел., +7 (71435) 21000
e-mail: brendt@mail.ru

110700, Республика Казахстан, Костанайская обл.
г. Житикара, улица мкр. 11, строение 30Б
ТОО «Брендт»
тел., +7 (71435) 21000
e-mail: brendt@mail.ru

Исх. № 03/28-01 от "28" марта 2024 г.

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
г-ну Дузкееву М. Н.

ТОО «Брендт» (Костанайская область, г. Житикара) направляет на рассмотрение отчеты за 2023 год по месторождениям Аккаргинского рудного поля и Кутюхинское, составленные в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей:

1. Информация по стационарным источникам;
2. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 2023 год;
3. Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный 2023 год;
4. Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка;
5. Данные об объемах отходов.

Генеральный директор



Еркеев Б. Ш.

Исп. Баймухамбетова Ж. А.
Тел: 8-777-301-20-03

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№	Наименование	Данные природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Брендт"
2	БИН предприятия	020540002502
3	Почтовый адрес предприятия	Костанайская область, г. Житикара, 11 микрорайон, строение 30Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Генеральный директор Еркеев Б. Ш.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ведущий эколог Баймухамбетова Ж. А.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кутюхинское месторождение
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Костанайская область
8.2	Город	-
8.3	улица/участок	Кутюхинское месторождение
8.4	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52°04'18,5" северной широты и 61°10'37" восточной долготы
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	Кутюхинское месторождение
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Промышленность по переработке минерального сырья

Генеральный директор
ТОО "Брендт"



Еркеев Б. Ш.

Месторождение "Кутюхинское"
Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 2023 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	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0	Р

* - перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в приложении 2 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

** - 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 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 выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный 2023 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)
Сброс сточных вод проектной документацией не предусмотрен					

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объем закачки воды в пласт (м3)
1	42	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")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Превышений пороговых значений для отходов, перенесенных за пределы объекта, не было					

Генеральный директор
ТОО "Брендт"



Еркеев Б. Ш.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№	Наименование	Данные природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Брендт"
2	БИН предприятия	020540002502
3	Почтовый адрес предприятия	Костанайская область, г. Житикара, 11 микрорайон, строение 30Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Генеральный директор Еркеев Б. Ш.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ведущий эколог Баймухамбетова Ж. А.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождения Аккаргинского рудного поля
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Костанайская область
8.2	Город	-
8.3	улица/участок	Месторождения Аккаргинского рудного поля
8.4	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 51°28'00", 51°42' 00", 51°48'03", 51°48' 07" долгота 61°02' 00", 61°08' 00", 61°09' 48", 61°14' 18"
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	Месторождения Аккаргинского рудного поля
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Промышленность по переработке минерального сырья

Генеральный директор
ТОО "Брендт"



Еркеев Б. Ш.

**Месторождения Аккаргинского рудного поля
Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 2023 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	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	101,821	Р
2	75-01-4	4	Винилхлорид	0,01	Р

* - перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в приложении 2 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

** - 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 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 выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный 2023 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
1	-	6	Хлориды (в пересчете на Cl)	0	Р
2	-	6	Цианиды (в пересчете на CN)	0	Р

* - перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в приложении 2 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

** - 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 (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объем закачки воды в пласт (м3)
1	3600	2249758	-	-

* - 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")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 06*	В	0

Генеральный директор
ТОО "Брендт"



Еркеев Б. Ш.