



Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Атырауской области»
Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Эко-Техник", 060011, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, УЛИЦА КУЛМАНОВА, дом № 125.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 080840012928

Наименование производственного объекта: Обустроенная площадка по обезвреживанию и утилизации промышленных отходов

Местонахождение производственного объекта:
Атырауская область, Атырауская область, Жылыойский район, 0,

Соблюдать следующие условия природопользования:

- 1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:
 - в 2017 году 329.00000461917808 тонн
 - в 2018 году 529.008818 тонн
 - в 2019 году 529.008818 тонн
 - в 2020 году 529.008818 тонн
 - в 2021 году 529.008818 тонн
 - в 2022 году _____ тонн
 - в 2023 году _____ тонн
 - в 2024 году _____ тонн
 - в 2025 году _____ тонн
 - в 2026 году _____ тонн
 - в 2027 году _____ тонн

- 2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:
 - в 2017 году _____ тонн
 - в 2018 году _____ тонн
 - в 2019 году _____ тонн
 - в 2020 году _____ тонн
 - в 2021 году _____ тонн
 - в 2022 году _____ тонн
 - в 2023 году _____ тонн
 - в 2024 году _____ тонн
 - в 2025 году _____ тонн
 - в 2026 году _____ тонн
 - в 2027 году _____ тонн

- 3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах , не превышающих:
 - в 2017 году _____ тонн
 - в 2018 году _____ тонн
 - в 2019 году _____ тонн
 - в 2020 году _____ тонн
 - в 2021 году _____ тонн
 - в 2022 году _____ тонн
 - в 2023 году _____ тонн
 - в 2024 году _____ тонн
 - в 2025 году _____ тонн
 - в 2026 году _____ тонн
 - в 2027 году _____ тонн

- 4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:
 - в 2017 году _____ тонн
 - в 2018 году _____ тонн
 - в 2019 году _____ тонн
 - в 2020 году _____ тонн
 - в 2021 году _____ тонн
 - в 2022 году _____ тонн
 - в 2023 году _____ тонн
 - в 2024 году _____ тонн
 - в 2025 году _____ тонн
 - в 2026 году _____ тонн
 - в 2027 году _____ тонн



5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 19.05.2017 года по 31.12.2021 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

Капанов Кабижан Капанович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г. Атырау

Дата выдачи: 19.05.2017 г.



**Заключение государственной экологической экспертизы
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№ п/п	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	Заключение государственной экологической экспертизы по "Проекту нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для обустроенной площадки по обезвреживанию и утилизации промышленных отходов ТОО "Эко-Техник" в Жылыойском районе Атырауской области	KZ38VCY00096788 от 25.04.2017г.
2	Заключение государственной экологической экспертизы по "Проекту нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для обустроенной площадки по обезвреживанию и утилизации промышленных отходов ТОО "Эко-Техник" в Жылыойском районе Атырауской области	KZ38VCY00096788 от 25.04.2017 г.
3	Заключение государственной экологической экспертизы по "Проекту нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для обустроенной площадки по обезвреживанию и утилизации промышленных отходов ТОО "Эко-Техник" в Жылыойском районе Атырауской области	KZ38VCY00096788 от 25.04.2017 г.
4	Заключение государственной экологической экспертизы по "Проекту нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для обустроенной площадки по обезвреживанию и утилизации промышленных отходов ТОО "Эко-Техник" в Жылыойском районе Атырауской области	KZ38VCY00096788 от 25.04.2017 г.
5	Заключение государственной экологической экспертизы по "Проекту нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для обустроенной площадки по обезвреживанию и утилизации промышленных отходов ТОО "Эко-Техник" в Жылыойском районе Атырауской области	KZ38VCY00096788 от 25.04.2017 г.
Сбросы		
Размещение отходов производства и потребления		
Размещение серы		



Условия природопользования

1. Строго соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением и (или) проектом нормативов эмиссии окружающей среды.
2. Своевременно выполнять предложения и инструкций уполномоченных органов в сфере охраны окружающей среды.
3. На основании приказа №252 от 17 июня 2016 года Министра энергетики Республики Казахстан план природоохранных мероприятия на 2017-2021 годы выполнить согласно форме, в установленные сроки и в полном объеме, и представить отчет ежеквартально до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом в Департамент.
4. Квартальный отчет по разрешенным и фактическим эмиссиям окружающей среды представлять в Департамент ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (по возрастанию).
5. Согласно статье 76 Экологического кодекса Республики Казахстан разрешения на эмиссию окружающей среды выдаются на срок до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в действующем разрешении .
6. Нарушение природ пользователем условий природопользования, повлекшего значительный ущерб окружающей среды и (или) здоровью населения является основанием для приостановки и аннулирования разрешения на эмиссию окружающей среды согласно 77 статьи экологического кодекса РК в порядке указанном в кодексе административного правонарушения РК.

