



Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ "Департамент экологии по Атырауской области" Комитета экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан

РАЗРЕШЕНИЕ

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

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "ПОТЕНЦИАЛ ОЙЛ", 060000,
Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, УЛИЦА
ВЛАДИМИРСКОГО, дом № 102., -.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 001240004478

Наименование производственного объекта: м/я Жанаталап Восточное крыло

Местонахождение производственного объекта:

Атырауская область, Атырауская область, Исатайский район, месторождение Жанаталап,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

- в 2016 году 149.57532485893443 тонн
- в 2017 году 158.48628323 тонн
- в 2018 году 155.64215563 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

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

- в 2016 году _____ тонн
- 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

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

- в 2016 году _____ тонн
- 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

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

- в 2016 году _____ тонн
- 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



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 28.01.2016 года по 31.12.2018 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)

Заместитель руководителя

Калмахан Канат Калмаханулы

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г. Атырау

Дата выдачи: 28.01.2016 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	Проект ПДВ ТОО "Потенциал ойл" месторождения Жанаталап Восточное крыло на 2016-2018 г	KZ75VCY00062463 от 25.12.2015
2	Проект ПДВ ТОО "Потенциал ойл" мест. Жанаталап Восточное крыло на 2016-2018 г.	KZ75VCY00062463 от 25.12.2015 г.
3	Проект ПДВ ТОО "Потенциал ойл" месторождения Жанаталап Восточное крыло на 2016-2018 годы	KZ75VCY00062463 от 25.12.2015 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. Своевременно и в полном объеме выполнять запланированные на 2016-2018 г.г природоохранные мероприятия, и ежемесячно до 5 числа предоставлять отчеты о выполнении природоохранных мероприятий в Департамент ежемесячно, в срок до 5 числа, следующего за отчетным.
4. Квартальный отчет по разрешенным и фактическим эмиссиям окружающей среды представлять в Департамент ежеквартально- до 5 числа, следующего за отчетным (по возрастанию)
5. Паспорт опасных отходов подлежит регистрации в уполномоченном органе в области охраны окружающей среды в течение трех месяцев с момента образования отходов
6. Согласно статьи 76 Экологического кодекса Республики Казахстан разрешения на эмиссию окружающей среды выдаются на срок до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в действующем разрешении
7. 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.

