



Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ "Департамент экологии по Карагандинской 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)

Акционерное общество "АрселорМиттал Темиртау", 101407, Республика Казахстан,
Карагандинская область, Темиртау Г.А., г.Темиртау, РЕСПУБЛИКИ, дом № 1., -

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 95114000042

Наименование производственного объекта: шахта Саранская

Местонахождение производственного объекта:

Карагандинская область, Карагандинская область, Сарань Г.А., г.Сарань, -

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2016 году	<u>1176.98923</u> тонн
в 2017 году	<u>1545.48978</u> 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

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

в 2016 году	<u>5338.312</u> тонн
в 2017 году	<u>5181.299</u> 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

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

в 2016 году	<u>128822.944</u> тонн
в 2017 году	<u>132335.526</u> 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

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



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 01.01.2016 года по 31.12.2017 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

Жолдасов Зулфухар Сансызбаевич

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г. Караганда

Дата выдачи: 27.10.2015 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 проектным материалам «ОВОС» к проекту «Промышленной разработки запасов каменного угля и метана на шахте «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» (включая корректировку вскрытия и подготовки 7 горизонта на отм. -200м)».	№ 2876/1-7 от 26.12.2013г.
2	Заключение государственной экологической экспертизы на проект формирования породного отвала ш. «Саранская» УД АО «АМТ» раздел «ООС»	№ 2658/1-7 от 28.10.2014г.
Сбросы		
1	Заключение государственной экологической экспертизы по проекту нормативов эмиссий (ПДС) загрязняющих веществ, поступающих с очищенными сточными водами (хозяйственно-бытовыми и шахтными) ш. «Саранская» в р. Соқыр (повторное).	№ 140/1-7 от 23.01.2015г.,
Размещение отходов производства и потребления		
1	Заключение государственной экологической экспертизы по проектным материалам «ОВОС» к проекту «Промышленной разработки запасов каменного угля и метана на шахте «Саранская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» (включая корректировку вскрытия и подготовки 7 горизонта на отм.-200м)».	№ 2876/1-7 от 26.12.2013г.
Размещение серы		



Условия природопользования

- соблюдать требования Экологического законодательства Республики Казахстан;
- соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением и заключениями государственной экологической экспертизы;
- природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения реализовать в полном объеме и в установленные сроки;
- выполнить мероприятия предусмотренные заключением ГЭЭ по проекту нормативов эмиссий (ПДС) № 140/1-7 от 23.01.2015г.:
 - производить постоянный мониторинг за качественным составом очищенных сточных вод (хозяйственно-бытовых и шахтных) шахты «Саранская»,
 - производить постоянный мониторинг состояния поверхностных вод р. Сокры в контрольных створах (500 м выше сброса, место сброса сточных вод, 500 м ниже сброса),
 - поддерживать в технически исправном состоянии имеющиеся на предприятии системы приема и отведения сточных вод,
 - до ввода в эксплуатацию новых очистных сооружений поддерживать в технически исправном состоянии имеющиеся на балансе предприятия сооружения по очистке хозяйственных и шахтных сточных вод,
 - выполнить мероприятия по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию новых очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод до 31.12.2017г.,
- предоставлять ежеквартально (с нарастающим итогом) в установленные сроки отчеты о выполнении Плана мероприятий по охране окружающей среды;
- предоставлять ежеквартально (с нарастающим итогом) в установленные сроки отчет о фактических объемах эмиссий в окружающую среду;
- предоставлять ежеквартально в установленные сроки отчет о выполнении программы производственного контроля.

