



Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Жамбылской 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 "Тараз-көлік жолы", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, УЛИЦА МАМБЕТ БАТЫРА, дом № 4 "А".

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер:

000740003603

Наименование производственного объекта:

Завод по производству асфальтобетонных (АБЗ), песчано-гравийных и строительных смесей г. Жанатас Сарысууского района Жамбылской области

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Сарысууский район, г.Жанатас, кв. 009, уч. 1..

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

| | | |
|-------------|--------------|------|
| в 2017 году | 77,53166094 | тонн |
| в 2018 году | 163,08383852 | тонн |
| в 2019 году | 163,08383852 | тонн |
| в 2020 году | 163,08383852 | тонн |
| в 2021 году | 163,08383852 | тонн |
| в 2022 году | 163,08383852 | тонн |
| в 2023 году | 163,08383852 | тонн |
| в 2024 году | 163,08383852 | тонн |
| в 2025 году | 163,08383852 | тонн |
| в 2026 году | 163,08383852 | 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 07.08.2017 года по 31.12.2026 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

Мәдібек Қанатбек Қайшыбекұлы

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Тараз

Дата выдачи: 07.08.2017 г.



Утверждаю:
 Директор ТОО «Тараз-көлік жолы»

В.Э. Ли

2017

М.П.

План мероприятий по охране окружающей среды

| № п/п | Наименование мероприятий | Объем планир. раб от | Общая стоимость, тыс. тг. | Источник финансирования | Сроки выполнения | План финансирования, тыс. тенге | | | | | | | | | | Ожидаемый экологический эффект от мероприятия | | |
|-------------------------------|---|--|---------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|
| | | | | | | 2017г | 2018г | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г | 2024г | 2025г | 2026г | | | |
| | | | | | | начал | конец | начал | конец | начал | конец | начал | конец | начал | конец | | | |
| 1. Охрана воздушного бассейна | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Внедрение систем аналитического мониторинга за выбросами загрязняющих веществ на источниках, на границе жилой застройки и СЗЗ | Периодичность контроля 1 раз в квартал. На границе СЗЗ (к.т.1, 2). | 2200,0 | С/С | июль 2017 | декабрь 2026 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | |
| 1.2 | Пылеподавление на производственной площадке неорганизованных источников | 93696 т/год инертных материалов, грунтовые дороги | 2500,0 | С/С | июль 2017 | ноябрь 2026 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 891,25 т/год |
| Итого: | | | | | | | 4700,0 | 470,0 | 470,0 | 470,0 | 470,0 | 470,0 | 470,0 | 470,0 | 470,0 | 470,0 | 470,0 | |

2. Охрана рационального использования водных ресурсов не предусматривается

3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы не предусматривается

4. Охрана земельных ресурсов



П л а н - г р а ф и к

ЭРА v2.0

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)

| № исто- чника, № конт- роль- ной точки | Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки | Контролируемое вещество | Период контро- ля | Периодич- ность контроля в перио- ды НМУ раз/сутк | Норматив выбросов ПДВ | | Кем осуществляет контроль | Методика проведения контроля |
|---|---|--|-------------------------|--|---|--|--|------------------------------------|
| | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 0016 | ПГУУ | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | Пыль неорганическая: ниже 20% диоксида кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль врашающихся печей, боксит и др.) (504) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1 раз/ кварт | 1 раз/ кварт | 1.7514 0.158004 0.02567565 0.0165 0.38808 0.91240256 0.008778 0.00142643 0.00091667 0.02156 0.05068903 0.008778 0.00142643 0.00091667 0.02156 | 150.42441 62.821696 10.208526 6.5603275 154.2989 362.76725 1.1644547 0.1892239 0.1216014 2.8600643 6.7242063 1.16474 0.1892702 0.1216312 2.8607648 | Сторонняя организация Сторонняя организация Сторонняя организация Сторонняя организация | |
| 0017 | Сушильный барабан | | | | | | | |
| 0018 | Нагреватель битума | | | | | | | |
| 0019 | Нагреватель жидкого теплоносителя | | | | | | | |