



Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Костанайской 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 "Казогнеупор 2015", 111500,
Республика Казахстан, Костанайская область, Рудный Г.А., г.Рудный,
МИКРОРАЙОН ПРОМЗОНА, дом № 4046.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 151240013299

Наименование производственного объекта: ТОО "Казогнеупор 2015"

Местонахождение производственного объекта:

Костанайская область, Костанайская область, Рудный Г.А., г.Рудный, мкр. Промзона, строение 4046,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2017 году	<u>42.88104109589041</u> тонн
в 2018 году	<u>163.23</u> тонн
в 2019 году	<u>163.23</u> тонн
в 2020 году	<u>163.23</u> тонн
в 2021 году	<u>163.23</u> 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	<u>34.96763506849315</u> тонн
в 2018 году	<u>130.2366</u> тонн
в 2019 году	<u>130.2366</u> тонн
в 2020 году	<u>130.2366</u> тонн
в 2021 году	<u>130.2366</u> 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 25.09.2017 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

Мухамеджанов Виктор Сергеевич

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Костанай

Дата выдачи: 25.09.2017 г.



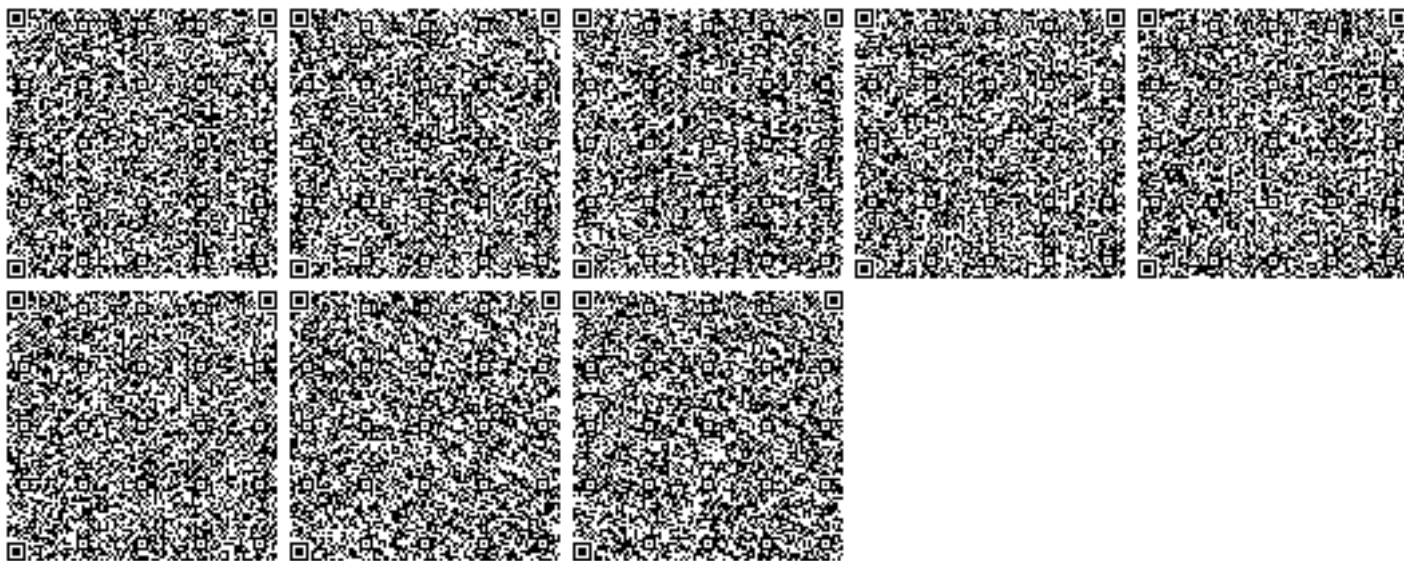
**Заключение государственной экологической экспертизы
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№ п/п	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО «Казогнеупор 2015»	KZ17VCY00099979 от 11.09.2017 г.
Сбросы		
1	Заключение государственной экологической экспертизы (эмиссий) загрязняющих веществ, поступающих с дренажными и ливневыми водами в накопитель ТОО «Завод Казогнеупор», г.Рудный, Костанайской области	KZ11VDC00051671 от 11.08.2016 г.
Размещение отходов производства и потребления		
Размещение серы		



Условия природопользования

1. Соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды, реализовывать в полном объеме и в установленные сроки.
3. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий представлять в территориальное подразделение Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально, в срок до 10 числа, месяца следующего за отчетным кварталом согласно Приложению №2 к Приказу Министра энергетики РК №252 от 17.06.2016 г. «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана».
4. Отчеты по разрешенным и фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в территориальное подразделение Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально, в срок до 10 числа, месяца следующего за отчетным.
5. Отчеты по Программе Производственного экологического контроля, представлять в территориальное подразделение Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально в течение 10-ти рабочих дней, следующих за отчетным периодом.
6. Отчет по условиям природопользования представлять в территориальное подразделение Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально, в срок до 10 числа, месяца следующего за отчетным.
7. Нарушение экологического законодательства влечет за собой приостановление, аннулирование данного разрешения, согласно действующего законодательства.





Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау комитеті «Қостанай облысы бойынша экология департаменті» РММ

I, II және III санаттағы объектілеріне қоршаған ортаға эмиссияларға РҰҚСАТ

(табиғат пайдаланушының атауы)

"Казогнеупор 2015" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 111500, Қазақстан Республикасы, Қостанай облысы, Рудный Қ.Ә., Рудный к., МИКРОРАЙОН ПРОМЗОНА, № 4046 үй.

(индекс, почтовый адрес)

Жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес-сәйкестендіру нөмірі:

151240013299

Өндірістік объектінің атауы:

ЖШС "Казогнеупор 2015"

Өндірістік объектінің орналасқан жері:

Қостанай облысы, Қостанай облысы, Рудный Қ.Ә., Рудный к., мкр. Промзона, строение 4046,

Табиғат пайдаланудың мынадай шарттарын сақтау:

1. Ластаушы заттардың шығарындыларын мыналардан аспайтын көлемдерде жүргізу:

2017 жылы	42.88104109589041	тонна
2018 жылы	163.23	тонна
2019 жылы	163.23	тонна
2020 жылы	163.23	тонна
2021 жылы	163.23	тонна
2022 жылы		тонна
2023 жылы		тонна
2024 жылы		тонна
2025 жылы		тонна
2026 жылы		тонна
2027 жылы		тонна

2. Ластаушы заттардың төгінділерін мыналардан аспайтын көлемдерде жүргізу:

2017 жылы	34.96763506849315	тонна
2018 жылы	130.2366	тонна
2019 жылы	130.2366	тонна
2020 жылы	130.2366	тонна
2021 жылы	130.2366	тонна
2022 жылы		тонна
2023 жылы		тонна
2024 жылы		тонна
2025 жылы		тонна
2026 жылы		тонна
2027 жылы		тонна

3. Өндіріс және тұтыныс қалдықтарын орналастыруды мыналардан аспайтын көлемдерде жүргізу:

2017 жылы		тонна
2018 жылы		тонна
2019 жылы		тонна
2020 жылы		тонна
2021 жылы		тонна
2022 жылы		тонна
2023 жылы		тонна
2024 жылы		тонна
2025 жылы		тонна
2026 жылы		тонна
2027 жылы		тонна

4. Күкірт орналастыруды мыналардан аспайтын көлемдерде жүргізу:

2017 жылы		тонна
2018 жылы		тонна
2019 жылы		тонна
2020 жылы		тонна
2021 жылы		тонна
2022 жылы		тонна
2023 жылы		тонна
2024 жылы		тонна
2025 жылы		тонна
2026 жылы		тонна
2027 жылы		тонна



5. Осы I, II және III санаттағы объектілеріне қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсаттың (бұдан әрі – I, II және III санаттағы объектілеріне рұқсат) 1 қосымшасына сәйкес қоршаған ортаға эмиссия нормативтері жобалары, реконструкция немесе қайта құрылатын кәсіпорын объектілері жобаларының қоршаған ортаға әсерді бағалау бөлімдері эмиссия нормативтерінің ингредиенттері бойынша (заттар) мемлекеттік экологиялық сараптаманың оң қортындысы негізінде осы рұқсатта белгіленген эмиссия (шығарындылар, төгінділер, қалдықтар, күкірт) лимиттерін асырмау..

6. Осы I, II және III санаттағы объектілеріне рұқсатқа 2-қосымшаға сәйкес табиғат пайдалану шарттары.

7. Осы I, II және III санаттағы объектілеріне рұқсаттың 3 қосымшасына сәйкес Рұқсаттың қолданылу кезеңіне келісілген қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарын, сонымен қатар қоршаған ортаға эмиссияларды төмендету бойынша, жобалау құжаттамасымен белгіленген, мемлекеттік экологиялық сараптаманың оң қортындысымен қарастырылған іс-шараларды орындау.

I, II және III санаттағы объектілеріне рұқсаттың қолданылу мерзімі 25.09.2017 жылдан 31.12.2021 жылға дейін.

Ескертпе:

* Осы I, II және III санаттағы объектілеріне рұқсатта белгіленген эмиссиялар лимиттері, жалпы эмиссиялар көлемі және ингредиенттер (заттар) бойынша осы I, II және III санаттағы объектілеріне рұқсат берілген күннен бастап қолданысқа енеді және Қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат беру үшін құжаттардың нысандарын және оларды толтыру тәртібі қағидаларының 19 тармағында көрсетілген формула бойынша есептеледі.

I, II және III санаттағы объектілеріне рұқсат қолданыстағы технологиялардың және осы I, II және III санаттағы объектілеріне рұқсатта көрсетілген табиғат пайдалану шарттары өзгергенге дейін қолданыста болады.

Осы I, II және III санаттағы объектілеріне рұқсаттың 1, 2 және 3 қосымшалары осы I, II және III санаттағы объектілеріне рұқсаттың ажырамас бөлігі болып табылады.

Басшы
(уәкілетті тұлға)

Басшы

Мухамеджанов Виктор Сергеевич

қолы

Тегі, аты, әкесінің аты (әкесінің аты болған жағдайда)

Берілген орны: Қостанай қ.

Берілген күні: 25.09.2017 ж.



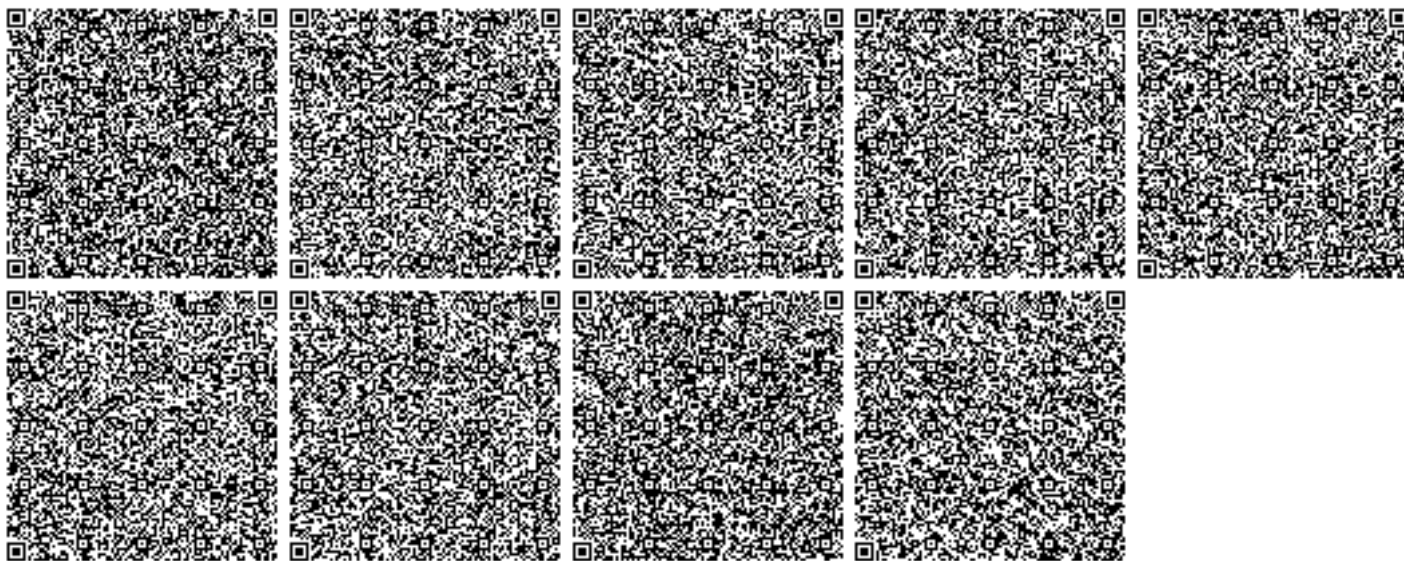
**Белгіленген ингредиенттер (заттар) бойынша эмиссиялар
нормативтеріне негізделген,
жобаны жаңарту немесе қайта құрылған кәсіпорын нысанына
қоршаған ортаға әсерді бағалау бөлімдері бойынша мемлекеттік
экологиялық сараптама қорытындысы**

№	Мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындыларының атауы	Мемлекеттік экологиялық сараптама қорытынды номері және берілген күні
Шығарындылар		
1	"Казогнеупор 2015" ЖШС үшін атмосфераға ластану заттарының шектеулі рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасына мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындысы	11.09.2017 ж №KZ17VCY00099979
Төгінділер		
1	Қостанай облысы, Рудный к., "Завод Казогнеупор" ЖШС жинаушысына дренажды және ағызғы суларымен түсетін ластану заттарының (эмиссиялардың) мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындысы	11.08.2016 ж №KZ11VDC00051671
Өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастыруды		
Күкіртті орналастыру		



Табиғат пайдалану шарттары

1. Осы рұқсатпен орнатылған эмиссия нормативтерін қадағалау.
2. Қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспарымен қарастырылған табиғатты қорғау іс-шараларды толық көлемінде және орнатылған мерзімдерінде орындау.
3. Қазақстан Республикасының Энергетика Министрдің 2016 жылғы 17 маусымдағы № 252 «Қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспар нысанның және осы жоспарды орындау туралы есептің бекітуі туралы» Бұйрығына № 2 Қосымшасына сәйкес, табиғатты қорғау шараларын орындау туралы есептерін «Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің аумақтық бөлімшелеріне тоқсансайын есеп тоқсаннан кейінгі айдың 10 күніне дейінгі мерзіміне ұсынылсын.
4. Қоршаған ортаға рұқсат етілген және нақты эмиссиялар бойынша есептерді есеп кезеңінен кейінгі айының 10 күні мерзімінде тоқсан сайын Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің аумақтық бөлімшелеріне ұсыну.
5. Өндірістік экологиялық бақылау бойынша есептерді есеп кезеңінен кейінгі 10 жұмыс күн ішінде тоқсан сайын Қазақстан «Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің аумақтық бөлімшелеріне ұсыну.
6. Табиғат пайдалану шарттары есептерді есеп кезеңінен кейінгі 10 жұмыс күн ішінде тоқсан сайын Қазақстан «Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің аумақтық бөлімшелеріне ұсыну.
7. Қолданыстағы заңнамасына сәйкес, экологиялық заңнаманың бұзылуы осы рұқсаттың күшін жойуына, уақытша тоқтатуына тартады.



Обоснование эмиссий в окружающую среду для ТОО «Казогнеупор 2015».

Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Приложения 6 к Приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 115 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 апреля 2015 года № 10903) «Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения» и установлены в соответствии со статьей 17 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Формула для определения лимитов эмиссий

$$M = (L/C) \times N, M = (\dots/\dots) \times \dots = \text{тонн}$$

где M – лимит на период природопользования, устанавливаемого с определенной даты выдачи разрешения для объектов I, II и III категорий;

L – валовый нормативный объем, согласно положительного заключения государственной экологической экспертизы;

N – количество оставшихся дней работы источников (оборудования) в году;

C – нормируемых дней работы источников (оборудования) в году.

Выбросы загрязняющих веществ:

Для расчета лимита по выбросам на 2017 год принята следующая формула:

$M = (159,71/365) * 98 = 42,88104$ тонн, где 98 – количество лимитируемых дней в 2017г.

Для расчета лимита по выбросам на 2018-2021 годы принята следующая формула:

$M = (A/365) * 365 =$ тонн, где A- нормативный объем, 365 – количество нормируемых и лимитируемых дней в 2018-2021гг.

Выбросы загрязняющих веществ:

Для расчета лимита по выбросам на 2017 год принята следующая формула:

$M = (130,2366/365) * 98 = 34,9676$ тонн, где 98 – количество лимитируемых дней в 2017г.

Для расчета лимита по выбросам на 2018-2021 годы принята следующая формула:

$M = (A/365) * 365 =$ тонн, где A- нормативный объем, 365 – количество нормируемых и лимитируемых дней в 2018-2021гг.

