

**Постоянному бюро
Парламента Республики Молдова**

В соответствии с положениями статьи 73 Конституции Республики Молдова и статьи 47 Регламента Парламента, принятого Законом № 797/1996 г., представляется в порядке законодательной инициативы проект Закона о внесении изменений в некоторые нормативные акты.

Прилагаются:

- 1) *проект закона;*
- 2) *пояснительная записка.*

Депутат Парламента:

Ина КОШЕРУ

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI REPUBLICII MOLDOVA		
D.D.P. Nr. <u>69</u>		
" <u>20</u> "	<u>03</u>	20 <u>23</u>
Ora _____		

ЗАКОН

о внесении изменений в некоторые нормативные акты

Парламент принимает настоящий органический закон.

Ст. I. – В Закон об охране атмосферного воздуха № 1422/1997 (Официальный монитор Республики Молдова, 1998 г., № 44–46, ст. 312), с последующими изменениями, внести следующие изменения:

1. Статью 12 изложить в следующей редакции:

«Статья 12. Разрешение на выброс загрязнителей в атмосферу стационарными источниками загрязнения

(1) Право на полную или частичную эксплуатацию установки и/или осуществление производственно-экономической деятельности со значительным риском загрязнения атмосферного воздуха, предусмотренные в приложении 2, или с умеренным риском загрязнения атмосферного воздуха, предусмотренные в приложении 3, предоставляется только на основании разрешения на выброс загрязнителей в атмосферу стационарными источниками загрязнения (далее – *разрешение*), выданное Агентством окружающей среды – органом-эмитентом разрешительных документов в области окружающей среды (далее – *орган-эмитент*).

(2) Физические и юридические лица, которые намерены эксплуатировать установку и/или вести один из видов производственно-экономической деятельности, предусмотренной в приложении 2 или в приложении 3, обязаны запросить и получить от органа-эмитента разрешение на выброс загрязнителей в атмосферу стационарными источниками загрязнения.

(3) Запрос и выдача разрешений на выброс загрязнителей в атмосферу стационарными источниками загрязнения производится:

а) при сдаче в эксплуатацию новых установок и/или при инициировании новых видов деятельности;

b) при эксплуатации существующих установок и/или при осуществлении текущей деятельности.

(4) В случае запроса разрешения на ввод в эксплуатацию новых установок или на инициирование новых видов производственно-экономической деятельности, или для эксплуатации существующих установок и/или для осуществления текущей деятельности, на которую ранее не было выдано разрешение или в случае, если произошли изменения в технологических процессах в отношении количества выбросов, функциональности и мощности источников загрязнения, заявитель подает через единое окно следующие документы:

a) заявление, содержащее следующие сведения: коммерческое наименование оператора и контактные данные, адрес его местонахождения или места жительства, фамилия и имя ответственного лица и полный адрес участка, установка или вид деятельности, полностью или частично, на осуществление которой запрашивается предоставление разрешения;

b) пакет технической документации, содержащий следующую информацию:

- наименование и описание установки/деятельности, для которой запрашивается предоставление разрешения и ее производственные объемы (установленная термическая сила(MВт), тип средней установки сжигания (дизельный двигатель, газовая турбина, двухтопливный двигатель, другой тип двигателя или другой тип средней установки сжигания), вид и соотношение используемого топлива, дата запуска установки, ожидаемый годовой фонд времени работы оборудования в часах;

- сфера применения установки или структуры, внутри которой она работает, предусмотренная в Классификаторе видов экономической деятельности Молдовы, адрес местоположения установки;

- описание участка, где размещена установка/где предполагается осуществлять деятельность;

- первичное и дополнительное сырье, вещества и источник энергии, используемые или вырабатываемые установкой;

- источники выбросов установки/в процессе деятельности, вещества, выбрасываемые в атмосферу;

- объем прогнозируемых выбросов в воздух, исходя из объемов производства;

- предложенные технологии и прочие не загрязняющие технологии для предупреждения, или, если нет такой возможности, для сокращения выбросов в атмосферу;

- предложенные меры для обеспечения периодического мониторинга выбросов в воздух;

- ссылки, при необходимости, на решение о предварительной оценке запланированной деятельности, на природоохранное разрешение, выданные

на основании Закона об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014, а также на заключение государственной экологической экспертизы, выданной в соответствии с Законом об экологической экспертизе № 851/1996 на виды деятельности, которые были инициированы до его признания утратившим силу;

с) раздел о защите окружающей среды проекта о реализации объекта.

(5) Для эксплуатации установок и/или ведения существующих деятельности, на которых разрешение уже было выдано, в случае если не были изменены технологические процессы, количество выбросов, функциональность и мощность источников загрязнения, заявитель подает через единое окно следующие документы:

а) заявление на продление срока действия разрешения, в котором будут содержаться следующие сведения: коммерческое наименование оператора и контактные данные, адрес его местонахождения или места жительства, фамилия и имя ответственного лица и полный адрес местоположения, установка или вид деятельности, на который ранее получено разрешение и на осуществление которого запрашивается продление разрешения, номер полученного разрешения;

б) отчет о нормативах ПДВ, разработанный на этапе запрашивания предыдущего разрешения;

с) копии протоколов проверок, проведенных Инспекцией по охране окружающей среды в период действия имеющегося разрешения и информация о мерах, принятых для выполнения предписанных рекомендаций и удаления выявленных несоответствий.

(6) Срок подачи заявлений на продление срока действия разрешения состава

входит не менее 30 дней до истечения ее срока действия.

(7) Орган-эмитент может также принять к рассмотрению заявления на продление срока действия разрешения даже в случае превышения срока, установленного в части (6), при условии, что данный срок не превышает 60 дней со дня истечения срока действия разрешения.

(8) Срок рассмотрения заявки на продление срока действия существующего разрешения составляет не более 30 рабочих дней, в течение которых орган-эмитент может провести проверку для установления соответствия ситуации по местоположению с той, которая описана в заявлениях, или, при необходимости, может обратиться в Инспекцию по охране окружающей среды с заявкой на осуществление данной проверки. Проверка соответствия ситуации на участке производится органом-эмитентом совместно с Инспекцией по охране окружающей среды.

(9) Сбор за выдачу/продление разрешения устанавливается в отчете в зависимости от уровня риска воздействия на окружающую среду следующим образом:

а) для установок/деятельности, приведенных в приложении 2, со значительным риском воздействия на качество воздуха – 4000 леев;

б) для установок/деятельности, приведенных в приложении 3, с низким риском воздействия на качество воздуха – 2000 леев.

(10) В случае принятия решения о выдаче/продлении разрешения органом-эмитентом, последний за пять дней до истечения крайнего срока рассмотрения направляет заявителю через единое электронное окно уведомление, которым сообщает о готовности выдать разрешение и необходимости уплаты установленного сбора через МРau и представлении документа, подтверждающего оплату. Сбор, взимаемый за выдачу разрешения, перечисляется в государственный бюджет.

(11) Разрешение на выброс загрязнителей в атмосферу стационарными источниками загрязнения разрабатывается в соответствии с формой, приведенной в приложении 4, и содержит следующие минимальные сведения:

а) минимально допустимые значения для выброса загрязнителей, предусмотренные в приложении 5, а также для других загрязнителей, которые могут быть выделены устройством/в процессе соответствующей деятельности в значительных количествах, с учетом их природы и способности переноса загрязнения из одной среды в другую;

б) требования по мониторингу выбросов, с указанием методов измерения, частоты и процедуры учета и оценки;

с) обязанность предоставлять Агентству окружающей среды не реже одного раза в год полученную вследствие мониторинга выбросов информацию и другие необходимые данные, которые дают возможность компетентному органу проверить соответствие требованиям и условиям выдачи разрешения;

д) обязанность зарегистрироваться и предоставлять в Автоматизированную информационную систему «Национальный регистр выбросов и переноса загрязнителей» годовые отчеты о выбросах и переносе загрязнителей;

е) требования о мониторинге и представлении отчетности по выбросам парниковых газов: диоксида углерода (CO₂), метана (CH₄), оксида азота (N₂O), гидрофторуглеродов (ГФУ), перфторуглеродов (ПФУ), гексафторида серы (SF₆), выделенных устройством, эксплуатируемым в рамках деятельности, предусмотренной в приложении 2 и 3;

ф) меры, касающиеся определенных условий, отличных от обычных условий функционирования, такие как операции по запуску и остановке, утечки, неисправности, временные остановки и окончательное прекращение работы;

g) меры по предотвращению загрязнения окружающей среды и недопущению производства значительного загрязнения;

h) требования по предотвращению промышленных аварий и ограничению последствий;

i) специальные условия охраны окружающей среды, которые необходимо соблюдать в процессе осуществления деятельности;

j) обязанность предоставления достоверной информации Инспекции по охране окружающей среды в ходе проведения проверок и Агентству по охране окружающей среды о любых изменениях, внесенных в ходе деятельности.

(12) В значении пункта а) части (11) настоящей статьи предельно допустимые значения выбросов могут быть дополнены или заменены равнозначными техническими параметрами или мерами, которые обеспечивают равнозначный уровень охраны окружающей среды.

(13) Отметка о продлении срока действия разрешения проставляется на новом бланке, изданном в соответствии с приложением 4, в который вносятся все сведения, приведенные в части (11) настоящей статьи. Разрешение/продленное разрешение заверяется электронной подписью руководства органа-эмитента.

(14) Разрешения, выданные/продленные в соответствии с настоящей статьей, действительны до запрашивания и выдачи комплексных природоохранных разрешений/ природоохранных разрешений в соответствии с положениями Закона о промышленных выбросах № 227/2022.

(15) Решение о приостановлении, переоформлении, отзыве, отмене разрешения принимается в случаях и в порядке, установленном Законом о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011.

(16) Орган-эмитент ведет Регистр заявок на выдачу разрешений, а также Регистр выданных разрешений, обеспечивая свободный доступ к информации, содержащейся в данных регистрах.»

2. Статью 13 дополнить пунктом g) следующего содержания:

«g) предоставлять отчётность по выбросам в соответствии с Национальным регистром выбросов и переноса загрязнителей, принятого Постановлением Правительства № 373/2018.»

3. В приложении к закону слово «Приложение» заменить словами «Приложение 1».

4. Закон № 1422/1997 дополнить приложениями 2, 3 и 4 следующего содержания:

«Приложение 2

СПИСОК

промышленных и экономических видов деятельности со значительным риском воздействия на атмосферный воздух

1. Энергетическая промышленность

- 1) Сжигание топлива в установках с общей установленной тепловой мощностью, превышающей или равной 50 МВт.
- 2) Переработка сырой нефти и газа.
- 3) Производство кокса.
- 4) Газификация и сжижение:
 - a) угля;
 - b) прочих видов топлива в установках с общей установленной тепловой мощностью превышающей или равной 20 МВт.

2. Производство и переработка металлов

- 1) Сжигание и спекание металлических руд, в том числе серных руд.
- 2) Производство чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), в том числе для непрерывного литья, с максимальной производственной мощностью, превышающей 2,5 тонны в час.
- 2) Обработка черных металлов:
 - a) эксплуатация станов горячей прокатки с производительностью, превышающей 20 тонн сырой стали в час;
 - b) эксплуатация кузнечных машин с кузнечным молотом мощностью, превышающей 50 кДж на молот и с тепловой мощностью, превышающей 20 МВт;
 - c) нанесение защитных слоев из расплавленных металлов, с подачей, превышающей 2 тонны сырой стали в час.
- 4) Эксплуатация литейных цехов черных металлов с производительностью, превышающей 20 тонн в день.
- 5) Переработка цветных металлов:
 - a) производство необработанных цветных металлов из концентрированных минералов или вторичного сырья, с использованием металлургических, химических или электролитических процессов;
 - b) выплавка цветных металлов и продуктов восстановления, в том числе производство сплавов, а также эксплуатация литейного производства цветных металлов, с максимальной мощностью выплавки, превышающей 4 тонны в день для свинца и кадмия или 20 тонн в день для всех остальных металлов.

Для целей настоящего подпункта под вторичным сырьем понимаются чистые металлические отходы (обезжиренные и не содержащие других категорий примесей, кроме металлических), шламы, металлические шлаки и т.п.

6) Поверхностная обработка металлов или пластмасс с использованием электролитических или химических процессов, при которых общий объем чанов для обработки превышает 30 м³. Чаны, используемые для подготовки и промывки проб, не являются емкостями для обработки.

3. Минеральная промышленность

1) Производство цемента, извести и оксида магния:

а) производство цементного клинкера во вращающихся печах с производственной мощностью, превышающей 500 тонн в день, или в других печах с производственной мощностью, превышающей 50 тонн в день;

б) производство извести в печах с производственной мощностью, превышающей 50 тонн в день;

с) производство оксида магния в печах с производственной мощностью, превышающей 50 тонн в день.

2) Производство стекла, в том числе стекловолокна, с производственной мощностью плавления, превышающей 20 тонн в день.

3) Плавление минеральных веществ, в том числе для производства минеральных волокон, с плавильной способностью, превышающей 20 тонн в день.

4) Производство керамических изделий путем обжига, в частности черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки (песчаника, фаянса), керамических или фарфоровых изделий, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в день и/или с объемом печи, превышающем 4 м³, с установленной для каждой печи плотностью, превышающей 300 кг/м³.

4. Химическая промышленность

В смысле деятельности, приведенной в данной категории, производство представляет собой деятельность, которая развёрнута на промышленном уровне путем химической или биологической обработки веществ или групп веществ, приведенных в подпунктах 1) – 6).

1) Производство органических химических соединений, таких как:

а) простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические);

б) кислородсодержащие углеводороды, такие как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры и смеси сложных эфиров, ацетаты, эфиры, пероксиды и эпоксидные смолы;

- с) сернистые углеводороды;
 - д) азотсодержащие углеводороды, такие как амины, амиды, нитритные соединения, нитро-соединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;
 - е) углеводороды, содержащие фосфор;
 - ф) галогенуглеводороды;
 - г) металлоорганические соединения;
 - h) пластмассы (полимеры, синтетические волокна и волокна на основе целлюлозы);
 - i) синтетические каучуки;
 - j) краски и пигменты;
 - k) поверхностно-активные вещества и тензиды.
- 2) Производство неорганических химических соединений, таких как:
- а) газы, такие как аммиак, хлор или соляная кислота, фтор или плавиковая кислота, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, карбонилхлорид;
 - б) кислоты, такие как хромовая кислота, плавиковая кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, соляная кислота, серная кислота, олеум, серные кислоты;
 - с) щелочи, такие как гидроксид аммония, гидроксид калия, гидроксид натрия;
 - д) соли, такие как хлорид аммония, хлорат калия, карбонат калия, карбонат натрия, перборат натрия, нитрат серебра;
 - е) неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие как карбид кальция, кремний, карбид кремния.
- 3) Производство удобрений (простых или комплексных) на основе фосфора, азота или калия.
- 4) Производство фитосанитарных продуктов или биоцидов.
- 5) Производство фармацевтических препаратов, в том числе промежуточных продуктов.
- 6) Производство взрывчатых веществ.

5. Управление отходами

- 1) Ликвидация или утилизация опасных отходов, с производительностью, превышающей 10 тонн в день, включающая одно или несколько из следующих действий:
- а) биологическая обработка;
 - б) физико-химическая обработка;
 - с) микширование или перемешивание перед презентацией для любой из других операций, перечисленных в подпунктах 1) и 2);
 - д) переупаковка перед презентацией для любой из других операций, перечисленных в подпунктах 1) и 2);

- e) рекуперация /регенерация растворителей;
 - f) переработка/ рекуперация неорганических материалов, кроме металлов или соединений металлов;
 - g) регенерация кислот или щелочей;
 - h) восстановление компонентов, используемых для уменьшения загрязнения;
 - i) рекуперация компонентов из катализаторов;
 - j) рекуперация или другое повторное использование масел;
 - k) накопление на поверхности.
- 2) Удаление или рекуперация отходов на установках по сжиганию отходов и совместному сжиганию отходов:
- a) в случае неопасных отходов, с производительностью, превышающей 3 тонны в час;
 - b) в случае опасных отходов, с производительностью, превышающей 10 тонн в день.
- 3) Удаление неопасных отходов, с производительностью, превышающей 50 тонн в день, включая выполнение одной или нескольких из следующих операций, за исключением операций, определенных в Положении о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемники для городских и сельских населенных пунктов, утвержденному Правительством:
- a) биологическая очистка;
 - b) физико-химическая обработка;
 - c) предварительная обработка отходов для сжигания или совместного сжигания;
 - d) обработка сажи и золы;
 - e) обработка в измельчителях отходов металла, в том числе отходов электрического и электронного оборудования, выведенных из эксплуатации транспортных средств и их частей.
- 4) Рекуперация или сочетание рекуперации и удаления неопасных отходов с производительностью, превышающей 75 тонн в день, включая проведение одной или нескольких из следующих операций, за исключением операций, определенных в Положении о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемники для городских и сельских населенных пунктов, утвержденному Правительством:
- a) биологическая очистка;
 - b) предварительная обработка отходов для сжигания или совместного сжигания;
 - c) переработка сажи и золы;
 - d) переработка в измельчителях отходов металла, в том числе отходов электрического и электронного оборудования, выведенных из эксплуатации транспортных средств и их частей.

Если единственной осуществляемой операцией по переработке отходов является аэробная ферментация, порог производительности для данной операции составляет 100 тонн в день.

5) Хранение отходов на складах, принимающих более 10 тонн в день или общей вместимостью, превышающей 25 000 тонн отходов, за исключением складов для инертных отходов.

6) Временное хранение опасных отходов, не подпадающих в подпункт 5) перед проведением любой из операций, перечисленных в подпунктах 1), 2), 5) и 7), с общей производительностью, превышающей 50 тонн, за исключением временного хранения по месту размещения, где образуются отходы, до их сбора.

7) Подземное хранилище опасных отходов, с общим объемом более 50 тонн.

6. Прочие операции:

1) Производство в установках:

а) целлюлозы древесной или из других видов волокнистого материала;

б) бумаги или картона, с производительностью, превышающей 20 тонн в день;

с) один или несколько из следующих типов панелей на деревянной основе, таких как: панели из древесной щепы, называемые ОСП (ориентированно-стружечная плита), древесностружечная плита или волокнистые панели, с производительностью, превышающей 600 м³ в день;

2) Предварительная обработка (мойка, отбеливание, мерсеризация) или крашение текстильных волокон или текстиля с производительностью обработки, превышающей 10 тонн в день;

3) Дубление мехов и шкур, с производительностью обработки, превышающей 12 тонн готовой продукции в день;

4) Эксплуатация боен, мощностью переработки туш более 50 тонн в день;

5) Обработка и переработка, кроме упаковки, следующих видов сырья, прошедших или не прошедших предварительную обработку, для производства пищевых продуктов или кормов для животных, приготовленных только из:

а) сырья животного происхождения, кроме молока, с производительностью, превышающей 75 тонн готовой продукции в день;

б) сырья растительного происхождения, с производительностью, превышающей 300 тонн готовой продукции в день или 600 тонн в день, в случае если установка работает в течении периода, не превышающем 90 дней подряд в году;

с) сырье растительного и животного происхождения, в комбинированных или отдельных продуктах, с производительностью готовой продукции, выраженной в тоннах, превышающей:

– 75, если A превышает или равно 10; или
 – $[300 - (22,5 \times A)]$ во всех остальных случаях,
 где « A » – это доля сырья животного происхождения (выраженная в % от массы) во включенном в расчет производственной мощности количестве готовой продукции.

Упаковка не включена в конечный вес продукта.

Положения подпункта 5) пункта с) не применяются, только в случае если сырьем является молоко;

6) Обработка и переработка исключительно молока, в случае если количество полученного молока превышает 200 тонн в день (среднегодовое значение).

Для целей настоящего подпункта, рабочим днем считается интервал времени, соответствующий работе установки в течение 24 часов;

7) Удаление или переработка туш животных или отходов животных, с производительностью обработки, превышающей 10 тонн в день;

8) Интенсивное выращивание домашней птицы и свиней на объектах рассчитанных на:

а) 40 000 мест для содержания домашней птицы;

б) 2000 мест для содержания свиней для производства мяса (весом более 30 кг);

с) 750 мест для свиноматок;

9) Поверхностная обработка веществ, предметов или изделий, с использованием органических растворителей, в частности для обертывания, печати, нанесения покрытий, обезжиривания, гидроизоляции, глазирования, покраски, очистки или пропитки, с расходом органического растворителя, превышающем 150 кг в час или более 200 тонн в год.

Для целей настоящего подпункта, в потребляемый объем не включено количество органических растворителей, извлеченных для повторного использования;

10) Производство угля (каменный уголь) или электрографита путем сжигания или графитизации;

11) Улавливание потоков двуокиси углерода (CO_2) с установок, подпадающих под действие настоящего закона, с целью геологического хранения двуокиси углерода;

12) Консервирование древесины и изделий из древесины с использованием химических средств, с производительностью, превышающей 75 м³ в день, кроме обработки древесины исключительно от плесени;

13) Самостоятельная очистка сточных вод, которые не подпадают под действие Положения о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемники для городских и сельских населенных пунктов, утвержденного Правительством:

СПИСОК
промышленных и экономических видов деятельности с
пониженным риском для атмосферного воздуха

П. №	Код по КВЭД	Наименование деятельности	Заметки
1. Энергетическая промышленность			
1		Сжигание топлива в средних установках по сжиганию топлива с заданной термической силой, превышающей или равную 5 МВ или менее чем 50 МВ	
2	35.11	Производство электроэнергии	
3	35.12	Передача электроэнергии	
4	35.13	Распределение электроэнергии	
5	35.21	Производство газа	
6	35.22	Распределение газообразного топлива по трубопроводам	
7	35.23	Продажа газообразного топлива по трубопроводам	
2. Производство и переработка металлов			
8	24.10	Производство черных металлов в первичных формах и ферросплавах	
9	24.20	Производство труб и трубок, полых профилей и фитингов для них из стали	
10	24.31	Холодное волочение брусьев	
11	24.32	Холодная прокатка узких полос	
12	24.33	Производство стальных профилей путем холодной штамповки или фальцовки	
13	24.41	Производство драгоценных металлов	
14	24.42	Производство алюминия	
15	24.43	Производство свинца, цинка и олова	
16	24.44	Производство меди	
17	24.45	Производство прочих цветных металлов	
18	24.46	Переработка ядерного топлива	
19	24.51	Литье чугуна	
20	24.52	Литье стали	

21	24.53	Литье легких цветных металлов	
22	25.11	Производство металлических конструкций и элементов конструкций	
23	25.12	Производство металлических дверей и окон	
24	25.21	Производство радиаторов и котлов для центрального отопления	
25	25.29	Производство металлических резервуаров, цистерн и контейнеров	
26	25.30	Производство паровых котлов (кроме котлов центрального отопления)	
27	25.40	Производство оружия и боеприпасов	
28	25.50	Производство металлических изделий путемковки, прессования, штамповки и профилирования; порошковая металлургия	
29	25.61	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы	
30	25.62	Операции по механической обработке металлов	За исключением слесарных мастерских и мастерских по изготовлению ключей
31	25.71	Производство ножевых изделий	Более 5 тонн/мес.
32	25.72	Производство замков и петель	Более 2 тонн/мес.
33	25.73	Производство инструментов	Более 2 тонн/мес.
34	25.91	Производство емкостей, контейнеров и аналогичных изделий из стали	Более 3 тонн/мес.
35	25.92	Производство упаковки из легких металлов	Более 3 тонн/мес.
36	25.93	Производство изделий из проволоки, цепей и пружин	
37	25.94	Производство креплений и других резьбовых изделий; производство заклепок и шайб	

38	25.99	Производство прочих металлических изделий, не включенных в другие категории	
39	26.11	Производство электронных компонентов (модулей)	За исключением деятельности по их сборке
40	26.12	Изготовление прочих электронных компонентов	За исключением деятельности по их сборке
41	26.20	Производство компьютеров и периферийного оборудования	За исключением деятельности по их сборке
42	26.30	Производство коммуникационного оборудования	За исключением деятельности по их сборке
43	26.40	Производство электронного оборудования широкого потребления	За исключением деятельности по их сборке
44	26.51	Производство инструментов и устройств для измерения, тестирования и навигации	
45	26.52	Производство часов	
46	26.60	Производство рентгеновского, электродиагностического и электротерапевтического оборудования	
47	26.70	Производство оптических приборов и фотографического оборудования	
48	26.80	Производство магнитных и оптических носителей информации для записи	
49	27.11	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов	
50	27.12	Производство электrorаспределительной и регулирующей аппаратуры	
51	27.20	Производство аккумуляторов и батарей	
52	27.31	Производство оптоволоконных кабелей	

53	27.32	Производство прочих электронных и электрических проводов и кабелей	
54	27.33	Производство приспособлений для электропроводки	
55	27.40	Производство элеткроосветительного оборудования	
56	27.51	Производство электробытовых приборов	
57	27.52	Производство бытовых неэлектрических приборов	
58	27.90	Производство прочего электрического оборудования	
59	28.11	Производство двигателей и турбин (кроме кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных двигателей)	
60	28.12	Производство гидравлического оборудования	
61	28.13	Производство прочих насосов и компрессоров	
62	28.14	Производство прочих кранов и вентиляей	
63	28.15	Производство подшипников, зубчатых передач, коробок передач и элементов механических передач и приводов	
64	28.21	Производство печей, топок и печных горелок	
65	28.22	Производство подъемного и погрузочно-разгрузочного оборудования	
66	28.23	Производство офисной техники и оборудования (за исключением компьютеров и периферийного оборудования)	
67	28.24	Производство ручных механизированных инструментов	
68	28.25	Производство холодильного и вентиляционного оборудования не бытового назначения	
69	28.29	Производство прочих машин и оборудования общего назначения, не включенных в другие категории	
70	28.30	Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства	

71	28.41	Производство оборудования и станков для обработки металлов	
72	28.49	Производство прочих станков, не включенных в другие категории	
73	28.91	Производство оборудования для металлургии	
74	28.92	Производство оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства	
75	28.93	Производство оборудования для изготовления продуктов питания, напитков и табачных изделий	
76	28.94	Производство оборудования для текстильной промышленности, производства одежды, меховых и кожаных изделий	
77	28.95	Производство машин для изготовления бумаги и картона	
78	28.96	Производство оборудования для переработки пластмасс и резины	
79	28.99	Производство прочих машин и оборудования специального назначения, не включенных в другие категории	
80	29.10	Производство автомобильного транспорта	
81	29.20	Производство кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов	
82	29.31	Производство электрических и электронных комплектующих для автотранспортных средств	
83	29.32	Производство прочих комплектующих и аксессуаров для автотранспортных средств	
84	30.11	Строительство судов и плавучих средств	
85	30.12	Строительство прогулочных и спортивных судов	
86	30.20	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	
87	30.30	Производство воздушных и космических кораблей	
88	30.40	Производство военных боевых транспортных средств	
89	30.91	Производство мотоциклов	

90	30.92	Производство велосипедов и для инвалидных колясок	
91	30.99	Производство прочих транспортных средств, не включенных в другие категории	
92	32.11	Чеканка монет	Установки для обработки поверхности металлов на химической или электролитической основе
93	32.12	Производство ювелирных изделий и аналогичных изделий из драгоценных камней и металлов	Установки для обработки поверхности металлов на химической или электролитической основе
94	32.13	Производство бижутерии и аналогичных изделий	
95	33.15	Ремонт и техническое обслуживание кораблей и лодок	
96	33.16	Ремонт и техническое обслуживание воздушных судов и космических аппаратов	
97	33.17	Ремонт и обслуживание прочих видов транспортного оборудования	
98	33.19	Ремонт прочего оборудования	
3. Минеральная промышленность			
99	23.51	Производство цемента	Для любых других видов деятельности, перечисленных в подпункте 1) пункта 3 приложения 1
100	23.52	Производство извести и строительного гипса	Для любых других видов деятельности, перечисленных в подпункте 1) пункта 3 приложения 1
101	23.61	Производство изделий из бетона для строительства	От 10 тонн/день
102	23.62	Производство изделий из гипса для строительства	От 10 тонн/день

103	23.63	Производство бетона	От 10 тонн/день
104	23.64	Производство строительных растворов	От 10 тонн/день
105	23.69	Производство прочих изделий из бетона, гипса и цемента	От 10 тонн/день
106	23.70	Резка, обработка и отделка камня	
107	23.91	Производство абразивных изделий	
108	23.99	Производство прочей неметаллической минеральной продукции, не включенной в другие категории	
109	23.11	Производство литого стекла	Для любых других видов деятельности, перечисленных в подпункте 2) пункта 3 приложения 1
110	23.12	Формирование и обработка листового стекла	За исключением услуг по отделке плоского стекла и мастерских по остеклению
111	23.13	Производство стеклянных изделий	Для любых других видов деятельности, перечисленных в подпункте 2) пункта 3 приложения 1
112	23.14	Производство стекловолокна	Для любых других видов деятельности, перечисленных в подпункте 2) пункта 3 приложения 1
113	23.19	Производство технического стекла и изделий из него	
114	23.20	Производство огнеупорных изделий	Для любых других видов деятельности, перечисленных в подпункте 4) пункта 3 приложения 1
115	23.31	Производство керамических покрытий и плит	Для любых других видов деятельности,

			перечисленных в подпункте 4) пункта 3 приложения 1
116	23.32	Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины	Для любых других видов деятельности, перечисленных в подпункте 4) пункта 3 приложения 1
117	23.41	Производство керамических бытовых и декоративных изделий	Для любых других видов деятельности, перечисленных в подпункте 4) пункта 3 приложения 1
118	23.42	Производство керамического сантехнического оборудования	Для любых других видов деятельности, перечисленных в подпункте 4) пункта 3 приложения 1
119	23.43	Производство керамических изоляторов и изолирующих деталей	
120	23.44	Производство прочих технических керамических изделий	
121	23.49	Производство прочих керамических изделий, не включенные в другие категории	
4. Химическая промышленность			
122	20.11	Производство промышленных газов	
123	20.12	Производство красителей и пигментов	От 500 кг/день
124	20.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ	От 500 кг/день
125	20.14	Производство прочих основных органических химических веществ	От 500 кг/день
126	20.15	Производство удобрений и азотных продуктов	От 1 тонны/день
127	20.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах	
128	20.17	Производство синтетического каучука в первичных формах	От 500 кг/день
129	20.20	Производство пестицидов и прочей агрохимической продукции	От 500 кг/день

130	20.30	Производство красок, лаков, типографских красок и мастик	От 500 кг/день
131	20.41	Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств	За исключением поделок От 500 кг/день
132	20.42	Производство парфюмерных и косметических средств (туалетных средств)	От 500 кг/день
133	20.51	Производство взрывчатых веществ	
134	20.52	Производство клеев	
135	20.53	Производство эфирных масел	
136	20.59	Производство прочих химических веществ, не включенных в другие категории	
137	20.60	Производство синтетических и искусственных волокон	
138	21.20	Производство фармацевтических препаратов	От 500 кг/день
139	22.11	Производство резиновых покрышек и камер; восстановление шин	
140	22.19	Производство прочих резиновых изделий	
141	22.21	Производство пластмассовых плит, листов, труб и профилей	От 500 кг/день
142	22.22	Производство пластиковых упаковочных изделий	От 500 кг/день
143	22.23	Производство пластмассовых изделий, используемых в строительстве	От 500 м ³ /день
144	22.29	Производство прочих пластмассовых изделий	
5. Система управления отходами. Очистка сточных вод/остатков			
145	38.21	Обработка и удаление неопасных отходов	Для любых других видов деятельности, перечисленных в пункте 5 приложения 1
146	38.11	Сбор неопасных отходов	
147	38.12	Сбор опасных отходов	
148	38.31	Демонтаж бывших в употреблении машин и	

		оборудования с целью дальнейшей переработки материалов	
149	38.32	Вторичная переработка отсортированных материалов	
150	37.00	Сбор и обработка сточных вод	
6. Сельское хозяйство и аквакультура			
151	01.41	Разведение молочного крупного рогатого скота	Деятельность фермерских хозяйств по получению молока От 50 голов
152	01.42	Разведение прочих пород крупного рогатого скота	От 50 голов
153	01.43	Разведение лошадей и прочих копытных пород	От 100 голов
154	01.45	Разведение овец и коз	От 200 голов (одно место должно соответствовать одному взрослому животному)
155	01.46	Разведение свиней	При весе более 30 кг – от 50 голов Весом от 7 кг до 30 кг (возраст 3 месяца) – от 500 голов Разведение свиноматок – от 30 голов
156	01.47	Птицеводство	Цыплята, бройлеры, утки, индейки, гуси, перепела и др. – всего от 5000 голов
157	01.49	Разведение прочих видов животных	Кролики, шиншиллы, норки, страусы и др. – всего от 500 голов
158	01.50	Смешанное сельское хозяйство (растениеводство в сочетании с животноводством)	
159	03.22	Пресноводная аквакультура	
7. Добывающая промышленность			
160	06.10	Добыча сырой нефти	
161	06.20	Добыча природного газа	
162	07.10	Добыча железных руд	
163	07.29	Добыча руд других цветных металлов	

164	08.11	Добыча декоративного и строительного камня; известняка, гипса, мела и сланца	
165	08.12	Разработка гравийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина	
166	08.91	Добыча минерального сырья для химической промышленности и производства удобрений	
167	08.92	Добыча и обработка торфа	
168	08.93	Добыча соли	
169	08.99	Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	
170	09.10	Предоставление сопутствующих услуг в области добычи нефти и природного газа	
171	09.90	Предоставление сопутствующих услуг в области добычи других полезных ископаемых	
8. Производство пищевых продуктов			
172	10.11	Производство, переработка и консервирование мяса	Включая скотобойни От 1 т/день (сырье)
173	10.12	Переработка и консервирование мяса домашней птицы	От 1 т/день (сырье)
174	10.13	Производство продуктов из мяса (включая мясо домашней птицы)	От 1 т/день (сырье)
175	10.20	Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков	
176	10.31	Переработка и консервирование картофеля	От 1 т/день (сырье)
177	10.32	Производство фруктовых и овощных соков	От 1 т/день (сырье)
178	10.39	Переработка и консервирование фруктов и овощей, кроме картофеля	От 1,5 т/день (сырье)
179	10.41	Производство масел и жиров	От 1 т/день (сырье)
180	10.42	Производство маргарина и подобных пищевых продуктов	

181	10.51	Переработка молока и производство сыра	
182	10.52	Производство мороженого	Кроме дозаторов
183	10.61	Производство муки и круп	От 5 тонн/день
184	10.62	Производство крахмала и продукции из крахмала	От 2,5 тонн/день
185	10.71	Производство сухарей и печенья; производство мучных кондитерских изделий длительного хранения	От 1 т/день (готовый продукт)
186	10.72	Производство сухарей и печенья; производство мучных кондитерских изделий длительного хранения	От 1 т/день (готовый продукт)
187	10.73	Производство макарон, лапши, кускуса и аналогичных мучных изделий	От 1 т/день (готовый продукт)
188	10.81	Производство сахара	
189	10.82	Производство какао, шоколада и сахаристых кондитерских изделий	От 1 т/день (готовый продукт)
190	10.83	Переработка чая и кофе	От 100 кг/день (готовый продукт)
191	10.84	Производство пряностей и приправ	От 100 кг/день (готовый продукт)
192	10.85	Производство готовых пищевых продуктов	
193	10.86	Производство детского питания и диетических пищевых продуктов	
194	10.89	Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие категории	
195	10.91	Производство готовых кормов для животных, содержащихся на фермах	От 1 т/день (сырье)
196	10.92	Производство готовых кормов для домашних животных	От 1 т/день (сырье)
197	11.01	Дистилляция, ректификация и смешивание спиртных напитков	От 300 литров/день
198	11.02	Производство вина из винограда	От 500 литров/день

199	11.03	Производство сидра и прочих фруктовых вин	От 500 литров/день
200	11.04	Производство прочих недистиллированных ферментированных напитков	От 500 литров/день
201	11.05	Производство пива	
202	11.06	Производство солода	
203	11.07	Производство безалкогольных напитков; производство минеральных вод и других вод в бутылках	
8. Текстильная, кожевенная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность.			
204	13.10	Подготовка волокон и прядение текстильных волокон	От 50 кг/день
205	13.20	Производство текстильных тканей	От 50 кг/день
206	13.30	Отделка текстильных изделий	От 50 кг/день
207	13.91	Производство вязаного и трикотажного полотна	От 50 автомобилей
208	13.92	Производство готовых текстильных изделий (кроме одежды и нательного белья)	От 50 автомобилей
209	13.93	Производство ковров и ковровых изделий	От 50 автомобилей
210	13.94	Производство канатов, веревок, бечевки и сетей	Только для пропитки или покрытия
211	13.95	Производство нетканых тканей и изделий из нетканых тканей, кроме одежды	От 50 машин
212	13.96	Производство нетканых текстильных материалов и изделий из них, кроме одежды	От 50 машин
213	13.99	Производство прочих текстильных изделий, не вошедших в другие категории	От 50 машин
214	14.11	Производство одежды из кожи	От 50 машин
215	14.12	Производство рабочей одежды	От 50 машин
216	14.13	Производство прочей верхней одежды (кроме нижнего белья)	От 50 машин
217	14.14	Производство нижнего белья	От 50 машин

218	14.19	Производство прочих видов одежды и аксессуаров, не включенных в другие категории	От 50 машин
219	14.31	Производство вязаных и трикотажных чулочно-носочных изделий	От 50 машин
220	14.39	Производство прочих вязаных и трикотажных изделий	От 50 машин
221	14.20	Производство меховых изделий	От 30 машин
222	15.11	Дубление и отделка кожи, выделка и крашение меха	
223	15.12	Производство чемоданов, сумок и аналогичных изделий; производство шорно-седельных и других изделий из кожи	От 30 машин
224	15.20	Производство обуви	От 50 пар/день
225	16.10	Распиловка и строгание древесины	
226	16.21	Производство шпона и древесных панелей	Фанера, панели, шпон, ДСП и ДВП и т.д.
227	16.22	Производство сборных паркетных покрытий	
228	16.23	Производство прочих деревянных строительных конструкций и столярных изделий	
229	16.24	Производство деревянной тары	
230	16.29	Производство прочих деревянных изделий; производство изделий из пробки, соломки и других растительных материалов для плетения	
231	17.11	Производство целлюлозы	
232	17.12	Производство бумаги и картона	
233	17.21	Производство гофрированной бумаги и картона, бумажной и картонной тары	За исключением производства упаковки из сырья не более 300 кг/день
234	17.22	Производство бумажных изделий хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения	
235	17.23	Производство писчебумажных изделий	
236	17.24	Производство обоев	

237	17.29	Производство прочих изделий из бумаги и картона, не включенные в другие категории	
238	18.11	Печатание газет	
239	18.12	Прочие виды печатной деятельности, не включенные в другие категории	За исключением ксерокопирования и компьютерной печати
9. Другие виды деятельности			
240	36.00	Сбор, обработка и распределение воды	
241	42.91	Строительство водных сооружений	
242	45.11	Торговля легковыми автомобилями и грузовыми автомобилями малой грузоподъемности (менее 3,5 тонн)	
243	45.19	Торговля прочими автотранспортными средствами	
244	45.20	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	В том числе автомойки
245	46.71	Оптовая торговля твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами	В том числе резервуары для хранения нефтепродуктов, нефтехимической и химической продукции
246	46.72	Оптовая торговля металлами и металлическими рудами	
247	46.73	Оптовая торговля лесоматериалами, строительными материалами и сантехническим оборудованием	Торговые центры и муниципальные и районные рынки
248	46.75	Оптовая торговля химической продукцией	
249	46.77	Оптовая торговля отходами и ломом	
250	47.11	Розничная торговля в неспециализированных магазинах преимущественно продуктами питания, включая напитки, и табачными изделиями	Только для гипермаркетов, супермаркетов, торговых центров, муниципальных и районных рынков
251	47.19	Прочая розничная торговля в неспециализированных магазинах	Торговые центры,

			муниципальные и районные рынки
252	55.10	Гостиницы и другие аналогичные учреждения	От 50 мест
253	55.30	Деятельность стоянок жилых трейлеров, автофургонов и территории для кемпинга и лагерей	
254	55.90	Другие виды жилья	Только для курортных поселков, туристических пансионатов, агротуристических хозяйств с собственным источником питьевого водоснабжения и индивидуальными системами соответствующей очистки сточных вод
255	56.10	Рестораны и услуги по доставке продуктов питания	От 100 мест
256	49.20	Грузовой железнодорожный транспорт	
257	49.31	Городской и пригородный пассажирский наземный транспорт	Автостанции, автостоянки
258	49.41	Грузовые перевозки автомобильным транспортом	Только для опасных веществ, товаров и отходов
259	49.50	Транспортирование по трубопроводам	
260	50.40	Деятельность внутреннего водного грузового транспорта	
261	51.10	Пассажирский воздушный транспорт	Аэропорты
262	51.21	Грузовой воздушный транспорт	Аэропорты
263	52.10	Хранение	
264	86.10	Деятельность больничных учреждений	
265	86.22	Специализированная врачебная практика	

266	96.01	Стирка и химическая чистка текстильных изделий и изделий из меха	
267	12.00	Производство табачных изделий	

Приложение 3

Бланк разрешения

MINISTERUL
MEDIULUI
AL REPUBLICII
MOLDOVA



МИНИСТЕРСТВО
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

AGENȚIA DE MEDIU

АГЕНТСТВО
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ

Разрешение
на выброс загрязнителей в атмосферный воздух стационарными
источниками загрязнения
№ _____

Выдана

(внести данные владельца – наименование, юридический адрес –
автоматически из ГРЮЛ)
для установки(источник загрязнения)

_____,
(указать название установки или нескольких установок на одном
участке (в случае нескольких установок/источников указать их количество и
наименование каждого из них по отдельности)),
находящаяся/находящиеся

(указать
юридический адрес участка, на котором установлена
установка/установки(источник/источники загрязнения))

Дата выдачи разрешения

дата

Срок действия

до

Директор

Фамилия, Имя

Общие сведения о Разрешении
(является составной частью Разрешения)

I. Данные о деятельности бенефициара:

- 1) Наименование авторизованного бенефициара:.....
- 2) Фамилия и контактные данные ответственного лица...
- 3) Вид хозяйственной деятельности/деятельностей осуществляемой бенефициаром, код КЭДМ:....

4)

II. Данные об участке и об установке/установках

- 1) Краткая информация об участке (населенный пункт, адрес, охраняемая зона)
- 2) Краткое описание расположения установки/установок на участке (внутри, снаружи, в подвале....)
- 3) Описание установок/источников выброса и существующих технологических процессов на участке:

<i>Установк а и технологически й процесс</i>	<i>Объем установки по проекту (МВ, тонн/день)</i>	<i>Мод ель установк и и период запуска</i>	<i>Вид топлива/сырь я, использование которого приводит к выбросам</i>	<i>Тип ы продуктов</i>

III. Данные о видах загрязнителей и разрешенном количестве выбросов для установки/установок на площадке

<i>Загрязняющие вещества</i>	<i>Максимальное количество г/с</i>	<i>Суммарное количество т/год</i>
Всего по предприятию		
Жидкие, всего: в т.ч.		

Бенз(а)пирен		
Соединения с рl		
Сажа		
Газообразные и жидкие, всего: в т.ч.		
Оксид углерода		
Диоксид азота		
Углеводороды		

IV. Данные о других разрешительных документах по охране окружающей среды, которыми обладает владелец Разрешения:

Указывается, если обладатель Разрешения обладает также и другими разрешительными документами, как например: природоохранное разрешение, заключение государственной экологической экспертизы, природоохранное разрешение на специальное водопользование, природоохранное разрешение на управление отходами и т.д. и если ранее обладал другим разрешением на выброс загрязнителей в атмосферу стационарными источниками загрязнения. Указываются данные относительно всех этих документов.

V. Законное основание

Разрешение на выброс загрязнителей в атмосферу стационарными источниками загрязнения было выдано на основании:

VI. Документы, на основании которых было принято решение о выдаче

VII. Обязанности и законные требования, которые должен соблюдать обладатель разрешения

- 1) Требования о соблюдении предельных показателей выброса загрязнителей
- 2) Требования по внедрению мер по сокращению последствий загрязнения и охраны окружающей среды
- 3) Требования о мониторинге и отчетности по выбросам загрязнителей
- 4) Требования о соблюдении принципа «загрязняющий платит»
- 5) Требования об информировании Агентства окружающей среды
- 6) Требования о мерах, предупреждающих загрязнение

7) Требования по предупреждению несчастных случаев на производстве

VIII. Продление, отмена, отзыв разрешения

Согласовано:

Составлено:

Ст. II. – Закон о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011 (Официальный монитор Республики Молдова, 2011 г., № 170-175 ст.494) с последующими изменениями, внести следующие изменения:

1. Графы 5 и 6 позиции 60 приложения 1 изложить в следующей редакции:

<p>«</p> <p>Уровень риска влияния на качество воздуха:</p> <p>а) для установок/видов деятельности с существенным риском влияния на качество воздуха – 4000 леев</p> <p>б) для установок/видов деятельности с низким риском влияния на качество воздуха – 2000 леев</p>	<p>До запрашивания и выдачи комплексного природоохранного разрешения/ природоохранного разрешения в соответствии с положениями Закона о промышленных выбросах № 227/2022</p>
--	--

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА