



MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII REGIONALE  
SI MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA  
**AGENȚIA DE MEDIU**

MD 2005, Republica Moldova,  
mun. Chișinău, str. Constantin Tănase 6

# AUTORIZAȚIE

PENTRU EMISIA POLUANȚILOR ÎN ATMOSFERĂ  
DE LA SURSELE FIXE DE POLUARE

**AM nr. 0055**

Eliberată SRL „DIGHIVA” pentru secția de confecționare a mobilei  
(denumirea beneficiarului, apartenență departamentală, adresa sediului, tel.)

din str. Grenoble, 159/6, mun. Chișinău

Organul autorității de mediu care eliberează autorizația de emisie:

**AGENȚIA DE MEDIU**

Numărul de înregistrare a autorizației 05-6-357

Data eliberării autorizației “ 18 ” decembrie 2018

Termenul de valabilitate pînă la data de “ 18 ” decembrie 2023

**Director AGENȚIE Veaceslav DERMENJI**

  
(semnătură)

L.S.

**LISTA SI CANTITATEA  
POLUANȚILOR AUTORIZAȚI**

| Poluanți                     | Cantitatea maximă, g/s | Cantitatea sumară, t/an |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|
| În total pe întreprindere    | <b>0,147298</b>        | <b>0,437936</b>         |
| 1. Solizi, total:            | <b>0,11856</b>         | <b>0,352656</b>         |
| inclusiv                     |                        |                         |
| benz(a)piren                 | $1,6 \times 10^{-9}$   | $3,49 \times 10^{-9}$   |
| funingine                    | 0,001429               | 0,00028                 |
| compuși de plumb             | $9,0 \times 10^{-6}$   | $4,3 \times 10^{-4}$    |
| praf de cauciuc              | 0,0013                 | 0,0092                  |
| praf de metal                | 0,0050                 | 0,00582                 |
| praf abraziv                 | 0,0028                 | 0,001556                |
| praf de lemn                 | 0,10802                | 0,33576                 |
|                              |                        |                         |
|                              |                        |                         |
| 2. Gazoși și lichizi, total: | <b>0,028738</b>        | <b>0,08528</b>          |
| inclusiv                     |                        |                         |
| oxid de carbon               | 0,01742                | 0,036906                |
| dioxid de azot               | 0,002885               | 0,004302                |
| dioxid de sulf               | 0,000391               | 0,00092                 |
| hidrocarburi de motorină     | 0,002152               | 0,003508                |
| freon R 134 A                | $2,9 \times 10^{-5}$   | 0,0009                  |
| hidrocarburi de benzină      | 0,0005                 | 0,00199                 |
| aldehidă acetică             | 0,000061               | 0,000054                |
| etilacetat                   | 0,0040                 | 0,0275                  |
| acetona                      | 0,00130                | 0,0092                  |
|                              |                        |                         |
|                              |                        |                         |
|                              |                        |                         |
|                              |                        |                         |
|                              |                        |                         |
|                              |                        |                         |
|                              |                        |                         |
|                              |                        |                         |
|                              |                        |                         |
|                              |                        |                         |
|                              |                        |                         |

Normativele ELA(inventarul) au fost aprobate în anul **2018**.

Plata pentru poluarea aerului atmosferic constituie **75,64 lei/an..**

Executor: M. Petreanu  
tel. 022242346

*Autorizația este întocmită în 3 exemplare*