

MINISTERUL MEDIULUI  
AL REPUBLICII MOLDOVA



МИНИСТЕРСТВО  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

AGENȚIA DE MEDIU

АГЕНТСТВО  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## AUTORIZAȚIE

### PENTRU EMISIA ÎN ATMOSFERĂ A POLUANȚILOR DE LA SURSELE FIXE DE POLUARE

Nr. P-3862/2024 din 07.05.2024

**Eliberată EAST-TEST S.R.L.**

*(se includ datele titularului – denumirea, adresa juridică - automat din RSUD)*

**pentru instalația (sursa de poluare) / instalațiile (sursele de poluare)**

#### **1. Întreținerea și repararea autovehiculelor**

*(se indică denumirea instalației sau a mai multor instalații de pe un singur amplasament (în cazul mai multor instalații/surse, se indică numărul acestora și denumirea fiecăreia în parte))*

**amplasată/amplasate str. Cucorilor, 14, mun. Chișinău**

*(se indică adresa juridică a amplasamentului pe care este amplasată instalația/instalațiile (sursa/sursele de poluare))*

Data eliberării autorizației

07.05.2024

Valabilă până la data de

07.05.2029

Director

*semnătura*

**Radu Stratuța**

**Informații generale cu privire la autorizație  
(parte integrantă a autorizației)**

**I. Date despre activitatea beneficiarului**

1) Denumirea beneficiarului autorizat	<b>EAST-TEST S.R.L.</b>
2) Numele și datele de contact ale persoanei responsabile	<b>IVAN VÎȘIBAEV</b> <b><u>022461460</u></b>
3) Tipul activității/activităților economice desfășurate de către beneficiar, codul CAEM	- <b>Întreținerea și repararea autovehiculelor</b> <b>G 45.20</b>

**II. Date despre amplasament și despre instalație/instalații**

1) Informație succintă despre amplasament ( <i>localitatea, adresă, zone de protecție</i> )	<b>Întreprinderea este amplasată pe str. Cucorilor, 14, mun. Chișinău</b>
2) Descriere succintă a amplasării instalației/instalațiilor pe amplasament ( <i>interior, exterior, în subsol</i> )	<b>Sursele de poluare sunt amplasate atât în interiorul cât și în exteriorul încăperilor existente al întreprinderii.</b>
3) Descrierea instalațiilor (surselor de emisii) și a proceselor tehnologice existente pe amplasament	<b>Întreprinderea dispune de 14 surse de poluare, inclusiv 3 surse organizate și 11 surse neorganizate.</b>

<i>Instalația (sursa de emisie) și procesul tehnologic</i>	<i>Capacitatea proiectată a instalației, (MW, tone/zi)</i>	<i>Modelul instalației și perioada de începere a funcționării</i>	<i>Tipul de combustibil/materie primă a căror utilizare generează emisii</i>	<i>Tipul de produse</i>
Întreprindere a dispune de 14 surse de poluare, inclusiv 3 surse organizate și 11 surse neorganizate.	-	-	-	Întreținerea și repararea autovehiculelor

**III. Date despre tipul poluanților și cantitatea emisiilor autorizată pentru instalația/instalațiile existente pe amplasament**

Poluanții	Cantitatea maximă, g/s	Cantitate sumară t/an
În total pe întreprindere	<b>0,66</b>	<b>0,378</b>
1. Solizi, total: inclusiv	<b>0,021</b>	<b>0,015</b>

<b>Funingine</b>	<b>0,00183</b>	<b>0,00095</b>
<b>Benz(a)piren</b>	<b>0,98x10<sup>-8</sup></b>	<b>2,44x10<sup>-8</sup></b>
<b>Aerosol de plumb</b>	<b>0,00014</b>	<b>0,00033</b>
<b>Oxid de staniu</b>	<b>0,00002</b>	<b>0,0000006</b>
<b>Praf abraziv</b>	<b>0,0044</b>	<b>0,00517</b>
<b>Praf de metal</b>	<b>0,0064</b>	<b>0,00765</b>
<b>Oxid de fier</b>	<b>0,00519</b>	<b>0,00055</b>
<b>Dioxid de mangan</b>	<b>0,00153</b>	<b>0,00027</b>
<b>Praf anorganic</b>	<b>0,0007</b>	<b>0,00006</b>
<b>Oxid de nichel</b>	<b>0,00017</b>	<b>0,00005</b>
<b>Oxid de cupru</b>	<b>0,00029</b>	<b>0,00008</b>
<b>Oxid de aluminiu</b>	<b>0,00013</b>	<b>0,00004</b>
<b>Oxid de zinc</b>	<b>0,0001</b>	<b>0,00003</b>
<b>2. Gazoși și lichizi, total: inclusiv</b>	<b>0,639</b>	<b>0,363</b>
<b>Oxid de carbon</b>	<b>0,06527</b>	<b>0,27756</b>
<b>Dioxid de azot</b>	<b>0,01454</b>	<b>0,01637</b>
<b>Oxid de azot</b>	<b>0,0072</b>	<b>0,0027</b>
<b>Dioxid de sulf</b>	<b>0,00199</b>	<b>0,00369</b>
<b>Hidrocarburi benzină</b>	<b>0,00163</b>	<b>0,01252</b>
<b>Hidrocarburi motorină</b>	<b>0,00546</b>	<b>0,00991</b>
<b>Hidrocarburi saturate</b>	<b>0,00124</b>	<b>0,00008</b>
<b>Hidrocarburi (gaz)</b>	<b>0,00227</b>	<b>0,00821</b>
<b>Aldehidă acetică</b>	<b>0,00006</b>	<b>0,00045</b>
<b>Ulei mineral</b>	<b>0,01226</b>	<b>0,01782</b>
<b>Diftorclormetan</b>	<b>0,00608</b>	<b>0,00915</b>
<b>Tetraftoretan</b>	<b>0,52083</b>	<b>0,0042</b>
<b>Acid sulfuric</b>	<b>0,00014</b>	<b>0,00049</b>
<b>Ozon</b>	<b>0,000003</b>	<b>0,000001</b>
<b>Fluorură de hidrogen</b>	<b>0,00006</b>	<b>0,00006</b>

**IV. Date despre alte acte permise de mediu pe care le deține titularul Autorizației**  
*se indică dacă titularul Autorizației deține și alte acte permise, acord de mediu, aviz al expertizei ecologice de stat, autorizația de mediu pentru folosința specială a apei, autorizație pentru gestionarea deșeurilor etc., sau a deținut anterior o altă autorizație pentru emisia în atmosferă a poluanților de la surse fixe. Se indică toate datele despre actele respective.*

Nu dispune de alte acte permise de mediu.

**V. Temeiul legal**

**Autorizația pentru emisia în atmosferă a poluanților de la surse fixe de poluare s-a emis în baza:**

1. Art. 12 al Legii nr. 1422 din 17.12.1997 privind protecția aerului atmosferic și Legea nr. 160 din 22.07.2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător. 2. Regulamentul cu privire la constituirea, organizarea și funcționarea Agenției de Mediu, aprobat prin Hotărârea Guvernului RM nr. 549 din 13.06.2018.

## **VI. Documentația care a stat la baza luării deciziei de emitere a Autorizației**

1. Dosar tehnic elaborat de către S.R.L. „VIRSUS-VIR GRUP”, aprobat de către „EAST-TEST” S.R.L. a. 2024. 2. Procesul-verbal de control nr. PV-IPM-2024-00735 din 17.04.2024 emis de Inspectoria pentru Protecția Mediului Chișinău.

## **VII. Obligațiunile și cerințele față de titularul Autorizației**

### **1) Cerințe privind respectarea valorilor-limită de emisii de poluanți:**

1. Întreprinderea acțiunilor de ordin economico-organizatoric, tehnic și de altă natură pentru asigurarea îndeplinirii condițiilor și reglementărilor Autorizației, respectarea normativelor ELA stabilite. În cazul în care normativele vor fi depășite, ca urmare a poluării excepționale a aerului, informarea de îndată Agenția de Mediu, Inspectoratul pentru Protecția Mediului și autoritățile administrației publice locale și luarea măsurilor corespunzătoare pentru lichidarea cauzelor și consecințelor poluării aerului atmosferic. În cazul în care nu se vor întreprinde măsurile de rigoare, la solicitarea Inspectoratului pentru Protecția Mediului Autorizația va fi suspendată, sau după caz, retrasă. Titularul autorizației poartă răspundere administrativă sau penală pentru depășirea normativelor ELA.

### **2) Cerințe cu privire la implementarea măsurilor de reducere a efectelor poluării și de protecție a mediului:**

1. Realizarea măsurilor de prevenire și reducere a emisiilor de poluanți în atmosferă de la sursele fixe și mobile. 2. Menținerea în stare bună, funcționarea eficientă și continuă și controlul instalației autorizate, să instaleze utilaje pentru purificarea emisiilor, să ia alte măsuri în scopul reducerii emisiilor de poluanți.

### **3) Cerințe privind monitorizarea și raportarea emisiilor de poluanți:**

1. Asigurarea procesului de automonitorizare și înregistrare a emisiilor de poluanți în aerul atmosferic, înregistrarea datelor cu privire la emisiile de poluanți, evidența permanentă a compoziției, calității și cantității emisiilor de poluanți emiși de instalația/instalațiile autorizate în atmosferă. 2. Titularul Autorizației care desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în anexa nr.1 al HG 373 din 2018, raportează anual prin sistemul informațional automatizat „Registrul emisiilor și transferului de poluanți (SIA RETP) autorității competente, în modul și în termenele specificate în anexa nr.3 al aceleiași HG, datele despre emisiile în aer, apă sau sol a oricărui poluant. 3. Asigurarea corectitudinii și completitudinii tuturor datelor și informațiilor furnizate autorităților de mediu, pe toată perioada de valabilitate a prezentei autorizații. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor revine în întregime titularului autorizației.

### **4) Cerințe privind respectarea principiului „poluatorul plătește”:**

1. Achitarea anuală a plății pentru poluarea mediului în conformitate cu prevederile Legii nr. 1540/1998 privind plata pentru poluarea mediului și conducându-se de Ordinul MADRM nr. 15 din 22.01.2019 cu privire la aprobarea formularului dării de seamă (EMPOLDEP19), modului de completare a acesteia și Instrucțiunii privind modul de calculare și achitare a plăților pentru emisiile și deversările de poluanți.

### **5) Cerințe privind informarea Agenției de Mediu:**

1. Informarea în scris a Agenției de Mediu cu privire la orice modificări intervenite la nivelul instalației, care pot determina revizuirea Autorizației. 2. Notificarea în scris a Agenției de Mediu anual până la data de 1 decembrie a fiecărui an, despre măsurile întreprinse în vederea respectării cerințelor prezentei Autorizații.

**6) Cerințe privind măsurile de prevenire a poluării:**

1. Să ia toate măsurile de prevenire a poluării mediului, prin dotarea surselor generatoare de emisii cu dispozitive, echipamente și instalații de epurare care să reducă substanțele evacuate sub valorile-limită de emisii, stabilite în autorizația de mediu sau de regulile generale obligatorii, să aplice cele mai bune tehnici disponibile.

**7) Cerințe privind prevenirea accidentelor industriale:**

1. Să asigure supravegherea construcțiilor și instalațiilor pe perioada funcționării acestora și să ia măsuri de prevenire a accidentelor industriale și a poluării accidentale a mediului, iar în caz de producere a acestora, să ia măsuri operative de înlăturare, să anunțe imediat Agenția de Mediu și Inspectoratul pentru Protecția Mediului, să repare prejudiciile aduse mediului, calculate în baza cadrului normativ aprobat de Guvern, precum și componentelor lui, averii și sănătății persoanelor afectate. 2. Să asigure executarea deciziei autorităților administrației publice centrale și locale referitoare la cerințele de protecție a mediului, să prezinte autorităților competente pentru protecția mediului informația veridică privind activitățile industriale și economice desfășurate, să permită acestora să efectueze orice fel de inspecții și vizite la fața locului, inclusiv să preleveze probe, și să obțină orice informație pentru îndeplinirea obligațiilor conform prezentei legi. 3. Să asigure măsurile necesare în vederea îndepărtării, conservării, supravegherii, controlului, limitării sau reducerii substanțelor periculoase identificate la etapa de închidere a instalației sau de încetare a activității industriale și economice.

**VIII. Prelungirea, suspendarea, retragerea Autorizației**

1. În cazul în care nu au intervenit modificări în cantitatea emisiilor, funcționalitatea și capacitatea instalației /instalațiilor și titularul autorizației intenționează să desfășoare activitatea după expirarea termenului ei de valabilitate, acesta este în drept să solicite prelungirea valabilității autorizației, prin prezentarea unei solicitări Agenției de Mediu cu cel mult 30 de zile până la expirarea termenului de valabilitate. 2. Prezenta Autorizație poate fi suspendată sau retrasă în condițiile stabilite de Legea nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, temei servind și încălcarea cerințelor prezentei Autorizații, în special: nerespectarea normativelor ELA de poluanți, nerespectarea cerințelor de automonitorizare și raportare a emisiilor, sau neîntreprinderea măsurilor de reducere a efectelor poluării și de protecție a mediului.

Eliberare.

*Coordonat: Mihail Dohotaru*  
nume și prenume

*Întocmit: Dragos Gheras*  
nume și prenume

