

MINISTERUL MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA

AGENȚIA DE MEDIU



МИНИСТЕРСТВО
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA

АГЕНТСТВО
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

AUTORIZAȚIE

**PENTRU EMISIA POLUANȚILOR ÎN ATMOSFERĂ
DE LA SURSELE FIXE DE POLUARE**

Nr. P-2252/2022

Eliberată Î.M.C.C.P. AD REM 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. Mihai Viteazul, 25, mun. Chișinău

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

Data eliberării autorizației

07.06.2022

Termenul de valabilitate

06.06.2027

Director

semnătura

Andrei Taralunga

Digitally signed by Țaralungă Andrei
Date: 2022.06.07 17:11:47 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



I. Date despre activitatea beneficiarului

1) Denumirea organizației	Î.M.C.C.P. AD REM S.R.L.
2) Numele și datele de contact ale persoanei responsabile	VLADIMIR CARAMAN <u>079137358</u>
3) Tipul activității/activităților economice principale desfășurate de operator	- Întreținerea și repararea autovehiculelor
4) Cod CAEM	G 45.20

II. Date despre amplasament și despre instalație/instalații

1) Informație despre amplasament (localitatea, adresă, cod cadastral, zone de protecție)	str. Mihai Viteazul, 25, mun. Chișinău
2) Scurtă descriere a amplasării instalației/instalațiilor pe amplasament (interior, exterior, în subsol, sub acoperiș, în aer liber, altele)	În interior și exterior încăperilor existente
3) Descrierea instalațiilor/surselor de emisii și a proceselor tehnologice existente pe amplasament:	cazane (7 un.), condiționere (6 un.), instalație de captare și purificare a gazelor (1 un.) / 29 surse fixe de poluare a atmosferei

Instalația/Sursa de poluare	Procesul tehnologic	Capacitatea proiectată a instalației, MW	Volumul producției (tone/an)	Modelul instalației și perioada de începere a funcționării	Tipul de combustibil/materie primă a căror utilizare generează emisii	Tipul de produse rezultate în procesul tehnologic
14 / 29 surse fixe de poluare (11 organiza te, 18 neorganizate)	Întreținerea și repararea autovehiculelor.	2 cazane-0,038, 2 cazane-0,027, 2 cazane-0,05, 1 cazan-0,1; 1 instalație de purificare, Randamentul %: instalație de proiect 99, de facto 80	-	5 cazane „Nestandard”, 2 cazane „Therm DUO 50 T”; instalație de captare „Agregat individual”	5 cazane-lichid/motorină, 2 cazane-gazos/gaze naturale	Întreținere a și repararea autovehiculelor.

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

Poluanții	Cantitatea maximă, g/s	Cantitate sumară t/an
În total pe întreprindere	0,4307	2,6465

I. Solizi, total: inclusiv	0,0366	0,0827
funingine	0,00416	0,01571
benz(a)piren	13,9x10 ⁻⁸	10,24x10 ⁻⁸
aerosol de plumb	0,00004	0,00021
praf abraziv	0,004	0,00405
praf de metal	0,006	0,00607
oxid de fier	0,00273	0,00029
dioxid de mangan	0,00109	0,00015
praf anorganic	0,0026	0,00778
hidroxid de sodiu	0,00493	0,00709
aerosol de vopsea	0,01104	0,04134
II. Gazoși și lichizi, total: inclusiv	0,3941	2,5638
oxid de carbon	0,14967	0,62684
dioxid de azot	0,06281	0,21259
dioxid de sulf	0,03264	0,12318
hidrocarburi (benzină)*	0,00159	0,00929
hidrocarburi (diesel)	0,00348	0,00496
hidrocarburi (gaz)	0,00104	0,00451
hidrocarburi saturate	0,02707	0,85371
acetaldehidă*	0,00002	0,00019
benzen*	0,00085	0,02694
toluen*	0,01016	0,07072
xilen*	0,01992	0,2832
etilenă*	0,00182	0,05738
difluorclormetan*	0,00029	0,00063
diftoretan	0,0572	0,0106
ulei mineral	0,00446	0,005
acid sulfuric	0,00028	0,00125
acetonă*	0,00476	0,04663
white-spirit*	0,00041	0,00611
alcoolul n-butilic*	0,00476	0,03207
alcool etilic*	0,00167	0,0026
butilacetat*	0,00167	0,0026
etilcelosolv	0,00133	0,00208
solvent	0,00082	0,01222
metan	0,00534	0,16849
etilmercaptan	1,6x10 ⁻⁸	50,71x10 ⁻⁸

IV. Date despre alte acte permise de mediu pe care le deține titularul Autorizației
(se indică dacă titularul Autorizației mai deține și alte acte permise și datele despre aceste acte – numărul și data emiterii, termenul limită de valabilitate)

Nu sunt.

V. Temeiul legal

Autorizația privind emisiile de poluanți de la sursele fixe de poluare s-a emis în baza prevederilor:

Art. 12 al Legii nr. 1422 din 17.12.1997 privind protecția aerului atmosferic.

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

1. Raportul privind normativele ELA (inventarierea emisiilor de poluanți în atmosferă);
2. Procesul-verbal de control nr. PV-IPM-2022-01418 din 16/05/2022 emis de Inspekția pentru Protecția Mediului Chișinău.

VII. Obligațiunile și cerințele legale pe care trebuie să le respecte titularul Autorizației

1) Cerințe privind respectarea normativelor ELA de poluanți:

1. Respectarea normativelor de emisie limitat admisibilă (ELA) a poluanților în aerul atmosferic de la sursele fixe de poluare a atmosferei.

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. 1. Menținerea în stare bună, funcționarea eficientă, continuă și controlul instalației pentru purificarea emisiilor.

3) Cerințe privind monitorizarea și raportarea emisiilor de poluanți:

1. Monitorizarea emisiilor de poluanți în atmosferă de la sursele de poluare ale întreprinderii în conformitate cu planul-grafic de control al normativelor ELA la sursele de poluare fixe.

4) Cerințe privind respectarea principiului „poluatorul plătește”:

1. Achitarea taxei pentru poluarea aerului atmosferic conform Legii nr.1540 din 25.02.1998.

5) Cerințe privind informarea Agenției de Mediu:

1. Raportarea anuală, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind Registrul național al emisiilor și al transferului de poluanți, aprobat prin HG nr. 373 din 24.04.2018 (cantitățile anuale ale emisiilor în aer) a oricărui poluant specificat în Anexa nr. 2 al Regulamentului sus menționat.

Inspekția pentru Protecția Mediului Chișinău va lua la control sursele de poluare și va supraveghea respectarea condițiilor autorizației de către beneficiar.

În caz că vor fi extinse suprafețele de producere, efectuate modificări a proceselor tehnologice și a componenței surselor de poluare, inventarul și autorizația vor fi reexamineate în ordinea stabilită.

VIII. Prelungirea, suspendarea, retragerea Autorizației

Eliberare.

Întocmit: Vera Zaiat
nume și prenume