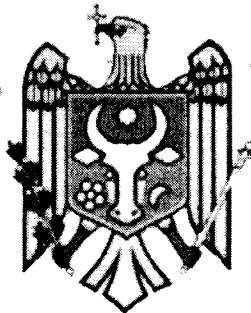


MINISTERUL AGRICULTURII
DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA

AGENȚIA DE MEDIU

MD 2005, Republica Moldova,
mun. Chișinău, str. Albișoara, 38
tel. (022) 820 777



AGENCIJA ZA OKOLNU OKOLINJE I
REGIONALNI RAZVOJ I
REPUBLICKE MOLDOVE
AGENCIJA ZA
OKOLNU OKOLINJE I
REGIONALNI RAZVOJ
MD 2005, Republika Moldova,
mun. Chișinău, str. Albișoara, 38
tel. (022) 820 777

AUTORIZAȚIE

PENTRU EMISIA POLUANȚILOR ÎN ATMOSFERA
DE LA SURSELE FIXE DE POLUARE

P-0755/2020

Eliberată

F.P.C. FAITEC-M S.R.L.

(denumirea beneficiarului, apartenența și sediul)

Republica Moldova, mun. Bălți, str. Kiev, 48 A, bloc. A.,

str. Ștefan cel Mare, 115, mun. Bălți

Organul autorității de mediu care eliberează autorizația de emisie

AGENȚIA DE MEDIU

Numărul de înregistrare a autorizației **P-0755/2020**

Data eliberării autorizației **03 iulie 2020**

Termenul de valabilitate până la data de **03 iulie 2025**

Director

Digitally signed by Dermenji Veaceslav
Date: 2020.07.03 12:00:12 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



I.S.

LISTA ȘI CANTITATEA
POLUAȚILOR AUTORIZAȚI

Tipul poluantului	Conținutul maxim în aer	Cantitate sumară t/an
CO ₂	0,5311	0,8001
CO	0,2986	0,1274
cenușă de lemn	$7,20 \times 10^{-3}$	$7,80 \times 10^{-3}$
aerosol de plumb	$9,00 \times 10^{-6}$	$8,00 \times 10^{-6}$
benz(a)piren	$1,61 \times 10^{-8}$	$2,37 \times 10^{-8}$
funingine	$9,00 \times 10^{-5}$	$9,00 \times 10^{-5}$
praf de nisip	$1,66 \times 10^{-2}$	$4,30 \times 10^{-3}$
praf de ciment	$4,22 \times 10^{-2}$	$2,40 \times 10^{-3}$
praf de metal	$2,80 \times 10^{-3}$	$4,60 \times 10^{-3}$
oxid de fier	$5,00 \times 10^{-4}$	$3,70 \times 10^{-3}$
oxid de mangan	$5,00 \times 10^{-5}$	$4,00 \times 10^{-4}$
praf de prundiș de granit	$8,79 \times 10^{-2}$	$1,60 \times 10^{-2}$
praf de petriș	0,06895	0,01843
praf neorganic	0,0723	0,06949
pulbere neorganică SiO ₂	$1,00 \times 10^{-5}$	$1,00 \times 10^{-4}$
toxicitate echivalentă totală metiloxi	0,2325	0,6727
oxid de carbon	0,1809	0,3130
dioxid de azot	0,0242	0,0579
aldehidă acetică	$5,00 \times 10^{-5}$	$6,00 \times 10^{-5}$
dioxid de sulf	$7,90 \times 10^{-7}$	$2,60 \times 10^{-3}$
hidrocarburi (motorinei)	$2,10 \times 10^{-3}$	$1,08 \times 10^{-2}$
metan	$1,18 \times 10^{-2}$	0,2681
etan	$1,00 \times 10^{-4}$	$3,50 \times 10^{-3}$
butan	$1,00 \times 10^{-5}$	$4,00 \times 10^{-4}$
propan	0,01203	0,0158
pentan	$2,00 \times 10^{-6}$	$7,00 \times 10^{-5}$
etilmercaptan	$2,00 \times 10^{-7}$	$6,24 \times 10^{-6}$
freon R-410A	$4,00 \times 10^{-5}$	$2,00 \times 10^{-4}$
hidrocarburi (benzinei)	$5,00 \times 10^{-4}$	$3,00 \times 10^{-4}$

Poluanții prezentați au fost autorizați în anul 2015.

Conținutul maxim al poluanților în aerul atmosferic constituie conform Legii nr. 1540 din 25.02.1998 privind plata pentru poluarea mediului.

Întocmit: Valentina Gutu

tel: 0231-59802