

# EUROPEAN STEEL PRODUCTION

Valsts vides dienesta  
Lielrīgas reģionālā vides pārvalde  
Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

Rīgā

2020.gada 07.februārī Nr.1-3/1

## Šķīdinātāju apsaimniekošanas bilance

Saskaņā ar 09.10.2014. Atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI14IB0089 nosacījumu, iesniedzam:

- SIA „ESP EUROPEAN STEEL PRODUCTION” 2019.gada šķīdinātāju apsaimniekošanas bilanci;
- Pārskatu par gaistošus organiskos savienojumus emitējošas iekārtas darbību 2019. gadā

Pielikumā:

- SIA „ESP EUROPEAN STEEL PRODUCTION” 2019.gada šķīdinātāju apsaimniekošanas bilance uz 1lpp.
- Pārskats par gaistošus organiskos savienojumus emitējošas iekārtas darbību 2019.gadā uz 1 lpp.

Ar cieņu,

SIA „ESP EUROPEAN STEEL PRODUCTION”  
Valdes loceklis

A.Cepurītis

SANEMTS		
VALSTS VIDES DIENESTA		
10.02.2020.		
<input type="checkbox"/> CS	<input type="checkbox"/> RDC	<input checked="" type="checkbox"/> LRV
Nº.		.1135

**SIA „ESP EUROPEAN STEEL PRODUCTION”**

Rūpniču iela 4, Olaine, Olaines novads, LV-2114

**2019.gada Šķīdinātāju apsaimniekošanas bilance**

Viela		Organisko šķīdinātāju, t/gadā		
		ievade	izvade	
Nosaukums	kods	I1	O1	O6
GOS	230 001	20,08	7,588	12,492
<b>Kopā:</b>		<b>20,08</b>	<b>7,588</b>	<b>12,492</b>

**Apzīmējumi:**

I1. organisko šķīdinātāju daudzums (arī organisko šķīdinātāju daudzums izmantotajos maisījumos vai starpproduktos), ko ievada laikposmā, par kuru tiek aprēķināta masas bilance;

I2. organisko šķīdinātāju daudzums (arī organisko šķīdinātāju daudzums maisījumos vai starpproduktos), kas ir reģenerēts un atkārtoti izmantots ievadišanai.

O1. gaistošo organisko savienojumu emisijas izplūdes gāzēs;

O2. organisko šķīdinātāju zudumi ūdenī;

O3. organisko šķīdinātāju daudzums, kas paliek kā piesārņojums vai atlikums procesa galaproductos;

O4. neuztvertās gaistošo organisko savienojumu emisijas gaisā. Tās ietver vispārējo telpu ventilāciju, ar kuru gaiss tiek izlaists ārējā vidē pa logiem, durvīm, ventilācijas kanāliem un līdzīgām atverēm;

O5. organisko šķīdinātāju un organisko savienojumu zudumi ķīmiskajās un fizikālajās reakcijās;

O6. organiskie šķīdinātāji savāktajos atkritumos;

O7. organiskie šķīdinātāji vai tos saturošie maisījumi vai starpprodukti, ko izplata (pārdod) vai vēlas izplatīt kā komerciālu produktu;

O8. organiskie šķīdinātāji maisījumos vai starpproduktos, kas ir reģenerēti atkārtotai izmantošanai, bet ne ievadišanai procesā;

O9. organiskie šķīdinātāji, kas izdalās citādi.

## Pārskats par gaistošus organiskos savienojumus emitējošas iekārtas atbilstību šo noteikumu prasībām

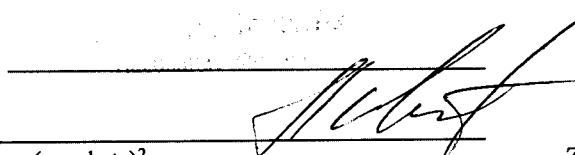
Valsts vides dienesta  
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei

### Pārskats par gaistošus organiskos savienojumus emitējošas iekārtas darbību 2019. gadā

1.	Operatora nosaukums	SIA „ESP EUROPEAN STEEL PRODUCTION”
2.	Kontaktinformācija saziņai: adrese, tālruņa numurs, faksa numurs, elektroniskā pasta adrese	Rūpniču iela 4, Olaine, Olaines novads, LV-2114
3.	Iekārtā veiktā darbība atbilstoši šo noteikumu <u>1.pielikumam</u>	Pārkājuma klāšana
4.	Izmantotā šķīdinātāja (vielas vai maisījuma) nosaukums un patēriņš iekārtā (tonnas gadā)	Krāsa- 17,39 t/a; Cietinātājs – 3,96 t/a Šķīdinātājs 646 – 3,00 t/a;
5.	Šo noteikumu 8. un 15.punktā minēto šķīdinātāju (ar vielas iedarbības raksturojumiem H340, H350, H350i, H360D vai H360F vai ar iedarbības raksturojumiem R45, R46, R49, R60 vai R61) nosaukums un patēriņš (tonnas gadā) <sup>1</sup>	-
6.	Norāde par atbilstību šajos noteikumos norādītajām emisijas robežvērtībām (atbilst/neatbilst)	atbilst

Operators vai atbildīgā persona

Vārds, uzvārds

 Datums<sup>2</sup> 17.02.2020

(paraksts)<sup>2</sup>

Z.v.<sup>2</sup>

Piezīmes.

<sup>1</sup> Pēc 2015.gada 1.jūnija norāda tikai to šķīdinātāju nosaukumu un patēriņu (tonnās gadā), kas minēti šo noteikumu 8. un15.punktā un kuru vielas iedarbības raksturojumi ir šādi – H340, H350, H350i, H360D vai H360F.

<sup>2</sup> Dokumenta rekvizītus "datums", "paraksts" un "zīmoga vieta" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.