

Pārskats par gaistošus organiskos savienojumus emitējošas iekārtas darbību 2019. gadā

1.	Operatora nosaukums	SIA „Baltic Industrial Composites”
2.	Kontaktinformācija saziņai: adrese, tālruņa numurs, faksa numurs, elektroniskā pasta adrese	Juridiskā adrese: Inženieru iela 101, Ventspils, LV-3601 Tālr.: +371 63615015, fakss: +371 63615014, e-pasts: composites@composites.lv
3.	Iekārtā veiktā darbība atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam	Atbilstoši 1.pielikuma 12.punktam – Saistvielu klāšana (> 5)
4.	Izmantotā šķīdinātāja (vielas vai maisījuma) nosaukums un patēriņš iekārtā (tonnas gadā)	Sveķi – 22.238 t/a (šķīdinātāju saturs 8.8952 t) Cietinātājs – 0.2817 t/gadā (šķīdinātāju saturs 0,2254 t) Acetons – 2.123 t/gadā
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) ¹	Neattiecas.
6.	Norāde par atbilstību šajos noteikumos norādītajām emisijas robežvērtībām (atbilst/neatbilst)	Atbilst.

Operators vai atbildīgā persona

Vārds, uzvārds

Gints Briedis

Datums²

Z.v.²

(paraksts)²

Piezīmes.

¹ Pēc 2015.gada 1.jūnija norāda tikai to šķīdinātāju nosaukumu un patēriņu (tonnās gadā), kas minēti šo noteikumu 8. un 15.punktā un kuru vielas iedarbības raksturojumi ir šādi – H340, H350, H350i, H360D vai H360F.

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

SIA „Baltic Industrial Composites” šķīdinātāju apsaimniekošanas bilance – 2019. gads

Izmantotais materiāls	I t/a	I1 t/a	I2 t/a	Organisko šķīdinātāju izvade (O)									C t/a	E t/a	F t/a	F/I t/a
				O1 t/a	O2 t/a	O3 t/a	O4 t/a	O5 t/a	O6 t/a	O7 t/a	O8 t/a	O9 t/a				
Sveķi	8,8952	8,8952	0	0,3736	0	0	0	8,5216	0	0	0	0	8,8952	0,3736	0	0
Cietinātājs	0,2254	0,2254	0	0,003113	0	0	0	0,222247	0	0	0	0	0,2254	0,003113	0	0
Acetons	2,123	2,123	0	2,1230	0	0	0	0	0	0	0	0	2,123	2,123	0	0
KOPĀ:	11,2436	11,2436	0	2,499711	0	0	0	8,743849	0	0	0	0	11,2436	2,499711	0	0

Tabulā pielietotie apzīmējumi:

I – organisko šķīdinātāju ievade – daudzums, ko izmanto, veicot attiecīgās darbības, ieskaitot reģenerētos organiskos šķīdinātājus

I1 – organisko šķīdinātāju daudzums, ko ievada laikposmā, par kuru tiek aprēķināta masu bilance

I2 – organisko šķīdinātāju daudzums, kas ir reģenerēts un atkārtoti izmantots ievadišanai

O – organisko šķīdinātāju izvade

O1 – gaistošo organisko savienojumu emisija izplūdes gāzēs

O2 – organisko šķīdinātāju zudums ūdenī

O3 – organisko šķīdinātāju daudzums, kas paliek kā piesārņojums vai atlikums procesa galaproduktos

O4 – neuztvertās gaistošo organisko savienojumu emisijas gaisā

O5 – organisko šķīdinātāju un organisko savienojumu zudums ķīmiskajās un fizikālajās reakcijās

O6 – organiskie šķīdinātāji savāktajos atkritumos

O7 – organiskie šķīdinātāji, ko izplata kā komerciālu produktu

O8 – organiskie šķīdinātāji, kas ir reģenerēti atkārtotai izmantošanai, bet ne ievadišanai procesā

O9 – organiskie šķīdinātāji, kas izdalās citādi

C – organisko šķīdinātāju patēriņš, kuru nosaka izmantojot šādu formulu: $C = I1 - O8$

E – kopējā emisija, kuru aprēķina izmantojot šādu formulu: $E = F + O1$

F – difūzā emisija, kuru nosaka izmantojot šādas formulas: $F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8$ vai $F = O2 + O3 + O4 + O9$