



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-GHG-488-10-2013

Annex to the Accreditation Certificate No. LATAK-GHG-488-10-2013

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.02.19.

Date of the accreditation decision: 2020.02.19.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 14065:2013

Accreditation standard: LVS EN ISO 14065:2013

Akreditācijas periods 2017.11.15. – 2022.11.14.

The Accreditation period 2017.11.15. – 2022.11.14.

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "BUREAU VERITAS LATVIA" Verifikācijas institūcija

Accredited body: The Verification institution of Limited Liability Company "BUREAU VERITAS LATVIA"

Juridiskā adrese: Dunties iela 17A, Rīga, LV-1005

Legal address: Dunties street 17A, Riga, LV-1005

Verifikācijas darbības veikšanas vietas:

Dunties iela 17A, Rīga, LV-1005, Latvija

Ukmerges gatve 369a, Vilnius, LT-12143, Lietuva

Migdałowa 4 Warszawa, 02-796, Polija

Verifications are performed:

Dunties street 17A, Riga, LV-1005, Latvia

Ukmerges avenue 369a, Vilnius, LT-12143, Lithuania

Migdałowa 4 Warszawa, 02-796, Poland

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā: siltumnīcefekta gāzu ziņojumu un tonnkilometru ziņojumu verifikācija, degvielas piegādātāju ziņojumu verifikācija, darbības līmeņa ziņojumu verifikācija

The accreditation scope in the mandatory scope: verification of the greenhouse gas emission reports and tonne-kilometre reports, verification of the fuel supply reports

Darbības grupa <i>Activity group</i>	Akreditācijas joma <i>Accreditation scope</i>	Darbības reģions <i>Operation region</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Number and Title of Normative and technical documentation</i>
1	2	3	4
1a	Degvielas sadedzināšanas iekārtās, kur tiek izmantotas tikai komerciālas standarta degvielas, kā definēts Regulā (ES) Nr.601/2012, vai kur A vai B kategorijas iekārtās tiek izmantota dabasgāze <i>Combustion of fuels in installations, where only commercial standard fuels as defined in Regulation (EU) No 601/2012 are used, or where natural gas is used in category A or B installations</i>	Latvija, Lietuva, Polija / <i>Latvia, Lithuania, Poland</i>	Eiropas komisijas Regula (ES) Nr. 601/2012 (2001. gada 21. jūnijs) par siltumnīcefekta gāzu monitoringu un ziņošanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK <i>Commission Regulation (EU) No 601/2012 of 21 June 2012 on the monitoring and reporting of greenhouse gas emissions pursuant to Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council</i>
1b	Degvielas sadedzināšanas iekārtas, bez ierobežojumiem <i>Combustion of fuels in installations, without restrictions</i>	Latvija, Lietuva, Polija / <i>Latvia, Lithuania, Poland</i>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2018/2066 (2018. gada 19. decembris) par siltumnīcefekta gāzu emisiju monitoringu un ziņošanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK un ar ko groza Komisijas Regulu (ES) Nr. 601/2012 <i>Commission Implementing Regulation (EU) 2018/2066 of 19 December 2018 on the monitoring and reporting of greenhouse gas emissions pursuant to Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council and amending Commission Regulation (EU) No 601/2012</i>
2	Minerāleļļas rafinēšana <i>Refining of mineral oil</i>	Lietuva / <i>Lithuania</i>	
3	Čuguna vai tērauda ražošana, ieskaitot nepārtraukto liešanu <i>Production of pig iron or steel including continuous casting</i>	Latvija / <i>Latvia</i>	
	Koksa ražošana; metāla rūdas (tostarp sēra rūdas) apdedzināšana vai saķepināšana, tostarp granulēšana <i>Production of coke; Metal ore (including sulphide ore) roasting or sintering, including pelletisation</i>	Polija / <i>Poland</i>	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2019/1842 2019.gada 31.oktobris ar ko nosaka noteikumus Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK piemērošanai attiecībā uz sīkāku kārtību, kā izdarāmi bezmaksas emisijas kvotu iedaļes pielāgojumi sakarā ar darbības līmeņa izmaiņām <i>Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1842 of 31 October 2019 laying down rules for the application of Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council as regards further arrangements for the adjustments to free</i>
4	Melno metālu ražošana vai apstrāde (ieskaitot dzelzs sakausējumus) <i>Production or processing of ferrous metals (including ferro-alloys)</i>	Latvija / <i>Latvia</i>	
6	Cementa klinkera ražošana, <i>Production of cement clinker,</i>	Latvija, Lietuva, Polija / <i>Latvia, Lithuania, Poland</i>	

1	2	3	4
	Kaļķu ražošana vai dolomīta vai magnēzīta apdedzināšana; stikla izgatavošana, ieskaitot stikla šķiedras; apdedzinātu keramikas izstrādājumu ražošana; minerālvates izolācijas materiāla izgatavošana <i>Production of lime or calcination of dolomite or magnesite; Manufacture of glass including glass fibre; Manufacture of ceramic products by firing; Manufacture of mineral wool insulation material</i>	Latvija, Lietuva / <i>Latvia, Lithuania</i>	<i>allocation of emission allowances due to activity level changes</i> Ministru kabineta 2012.gada 13.novembra noteikumi Nr.769 „Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu daļību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā” Bureau Veritas Latvia. Procedūra. Verifikācija. (11.01.2021.).
7	Papīra vai kartona ražošana <i>Production of paper or cardboard</i>	Latvija, Lietuva / <i>Latvia, Lithuania</i>	
8	Amonjaka ražošana <i>Production of ammonia</i>	Igaunija, Lietuva / <i>Estonia, Lithuania</i>	
	Organisko ķīmisko vielu lielapjoma ražošana, izmantojot krekingu, reformingu, daļēju vai pilnu oksidāciju vai līdzīgus procesus <i>Production of bulk organic chemicals by cracking, reforming, partial or full oxidation or by similar processes</i>	Polija / <i>Poland</i>	
9	Slāpekļskābes ražošana <i>Production of nitric acid</i>	Lietuva / <i>Lithuania</i>	
12	Aviācijas darbības (emisijas un tonnkilometru dati) <i>Aviation activities (emissions and tonne-kilometre data)</i>	Latvija, Lietuva, Igaunija, Polija, Dānija, Somija, Spānija, Krievija / <i>Latvia, Lithuania, Estonia, Poland, Denmark, Finland, Spain, Russia</i>	
98	Citas darbības saskaņā ar Direktīvas 2003/87/EK 10.a pantu <i>Other activities pursuant to Article 10a of Directive 2003/87/EC</i>	Latvija, Lietuva, Polija / <i>Latvia, Lithuania, Poland</i>	

Akreditācijas joma <i>Accreditation scope</i>	Darbības reģions <i>Operation region</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Number and Title of Normative and technical documentation</i>
1	2	3
Degvielas piegādātāju ziņojumi <i>Fuel Supplier reports</i>	Lietuva/ <i>Lithuania</i>	<p>Padomes direktīva (ES) 2015/652 (2015.gada 20.aprīlis) ar ko nosaka aprēķina metodes un ziņošanas prasības, ievērojot Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 98/70/EK, attiecībā uz benzīna un dīzeļdegvielas kvalitāti</p> <p><i>Council Directive (EU) 2015/652 of 20 April 2015 laying down calculation methods and reporting requirements pursuant to Directive 98/70/EC of the European Parliament and of the Council relating to the quality of petrol and diesel fuels, and order</i></p> <p>Lietuvas Vides ministrijas 2017.03.06.noteikumi Nr. D1-203 Degvielas un enerģijas dzīves cikla siltumnīcefekta gāzu intensitātes aprēķināšanas un ziņošanas kārtība</p> <p><i>Regulation of Ministry of Environment of the Republic of Lithuania No. D1-203 of 2017.03.06 Regarding requirements for calculation and reporting by suppliers of the life cycle greenhouse gas intensity of fuels and energy</i></p> <p>Bureau Veritas Latvia. Procedūra. Verifikācija. (11.01.2021.).</p>

Akreditācijas joma <i>Accreditation scope</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Number and Title of Normative and technical documentation</i>
1	2
<p>Siltumnīcefekta gāzu ziņojumu verifikācija saskaņā ar Starptautiskās aviācijas radīto oglekļa emisiju izlīdzināšanas un samazināšanas shēmu (CORSA)</p> <p><i>Verification of greenhouse gas emission reports in accord with Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation (CORSA)</i></p>	<p>Pielikums 16, sējums 4 - Starptautiskās aviācijas radīto oglekļa emisiju izlīdzināšanas un samazināšanas shēma - standarti un ieteicamās prakses (SARPs)</p> <p><i>Annex 16, Volume IV – Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation – Standards and Recommended Practices (SARPs)</i></p>

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.
The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja tīmekļvietnē www.latak.gov.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.gov.lv.