

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0020/10-0020

Velja od / Valid as of: 1. junij 2023

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 8. marec 2022

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost je mogoče preveriti na spletni strani SA, www.slo-akreditacija.si.

This accreditation shall remain in force until withdrawn. Information on current status is available at the SA website, www.slo-akreditacija.si.

PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI Annex to Accreditation Certificate

K-001

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

Bureau Veritas, d.o.o.

Linhartova cesta 49a, 1000 Ljubljana

2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements

SIST EN ISO/IEC 17020:2012, tip A / type A

3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby recognizes the accredited body as being competent to perform the following activities:

3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / Brief description of the scope

- Naftna tekoča goriva: monitoring fizikalno-kemijskih lastnosti / *Petroleum liquid fuels: monitoring of physico-chemical properties*
- Trda goriva: kontrola kemijskih lastnosti / *Coal: inspection of chemical properties*
- Tehtanje, kategorizacija in razvrščanje v razrede prašičjih in govejih trupov na klavni liniji / *Weighing, categorization and classification of pig and bovine carcass on slaughter line*
- Kontrola elaboratov eksplozijske ogroženosti in izvedbe predvidenih ukrepov / *Inspection of explosion protection documents and realization of anticipated measures*
- Kontrola vgraditve Ex opreme / *Inspection of the installation of Ex-equipment*

- Kontrola vzdrževanja Ex opreme / *Inspection of maintenance of Ex-equipment*
- Kontrola procesa vgraditve, vzdrževanja, servisiranja in popravil opreme in napeljav, ki se uporabljajo v potencialno eksplozivnih atmosferah / *Inspection of process of installing, maintenance, service and repairs of Ex-equipment*
- Kontrola opreme pod tlakom / *Inspection of pressure equipment*

Kopija priloge za objavo na spletnem mestu. / *Copy of attachment for web publishing.*

3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

3.2.1 Kontrolni organ, Vojkovo nabrežje 30 a, 6000 Koper

Tabela / Table 1

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metod)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications to the methods)*				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
1.	Naftna tekoča goriva: - motorni bencini - dizelska goriva - plinska olja - goriva za plovila	- monitoring fizikalno-kemijskih lastnosti tekočih goriv	<p>Pravilnik o monitoringu fizikalno-kemijskih lastnosti tekočih goriv (Ur. list RS, št. 76/11, 56/14, 35/18, 44/22)</p> <p>v povezavi z internimi navodili: - ND SPA 03.02 - ND SPA 03.03 - ND SPA 03.06 - ND SPA 03.07,</p> <p>standardoma za vzorčenje: - SIST EN ISO 3170:2004 - SIST EN 14275:2013</p> <p>in predpisi, ki določajo zahteve za kakovost goriv: - Uredba o fizikalno - kemijskih lastnostih tekočih goriv (Ur. list RS, št. 74/11, 64/14,36/18, 44/22), - SIST EN 228:2012+A1:2017/A101:2018 - SIST EN 590:2022 - SIST 1011:2017</p>	<p>Vzorčenje goriv se izvaja na bencinskih črpalkah, kopenskih in železniških rezervoarjih in avtociisternah.</p> <p>Fizikalno-kemijske lastnosti goriv ugotavlja podpododbeni laboratorij.</p>
			<p>(Hrvaška) Uredba o kvaliteti tekočih naftnih goriv / Uredba o kvaliteti tekočih goriva (Narodne novine št. 131/2021)</p> <p>v povezavi z internimi navodili: - ND SPA 03.02 - ND SPA 03.03 - ND SPA 03.06 - ND SPA 03.07</p> <p>standardoma za vzorčenje: - SIST EN ISO 3170:2004 - SIST EN 14275:2013</p> <p>in predpisi, ki določajo zahteve za kakovost goriv: - HRN EN 228:2017/NA:2020/ Popr.1:2020 - HRN EN 590:2022 (EN 590:2022) - HRN 1110:2002 - HRN ISO 8217:2017(ISO 8217:2017)</p>	<p>Vzorčenje goriv se izvaja na bencinskih črpalkah, kopenskih in železniških rezervoarjih in avtociisternah.</p> <p>Fizikalno-kemijske lastnosti goriv ugotavlja podpododbeni laboratorij.</p>



Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metod)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications to the methods)***

Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
2.	Trda goriva - premog	- kontrola kemijskih lastnosti premoga glede na zahteve naročnika	Interni navodili: - ND 23.02 - ND 23.03 Standard za vzorčenje in pripravo vzorcev: - ISO 18283:2022	

* V četrtem stolpcu tabele (»Metode in postopki«) so opredeljene izdaje normativnih dokumentov in internih postopkov, veljavne ob izidu te priloge. Kontrolni organ lahko po potrebi uvede manjše spremembe teh postopkov (npr. prilagoditev novi izdaji normativnega in/ali internega dokumenta). Podatke o trenutnem stanju izdaj vzdržuje kontrolni organ in jih objavlja na spletni strani (<https://www.bureauveritas.si/kontrola-kolicine-in-kakovosti-goriv>). / In column 4 of the Table ("Methods and procedures") the editions of normative documents and internal procedures in force at the time of issuing this Annex are defined. The inspection body may introduce minor modifications to these procedures (e.g. adjustment to a new edition of normative/internal document). Information on the current status of editions is maintained by the inspection body and published on its website (<https://www.bureauveritas.si/kontrola-kolicine-in-kakovosti-goriv>).

Kopija priloge za objavo na spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.



3.2.2 Kontrolni organ, Linhartova cesta 49a, 1000 Ljubljana

Tabela / Table 2

Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
3.	Praščiji trupi	- tehtanje, kategorizacija, razvrščanje v razrede na podlagi ocene mesnatosti	Pravilnik o razvrščanju in označevanju govejih in prašičjih trupov (Ur. list RS, št. 83/18) v povezavi z: - Uredbo Sveta (ES) št. 1308/2013, Priloga IV, točka B - Odločbo Komisije z dne 8. decembra 2005 o odobritvi metod za razvrščanje prašičjih trupov v Sloveniji spremenjena z Odločbo komisije 2008/167/ES z dne 18. februarja 2008 - internim navodilom ND SPA 01	Kontrola se izvaja na klavni liniji. Kontrola se izvaja z metodo »Zwei-punkt – DM5 (ZP)«.
4.	Goveji trupi	- tehtanje, kategorizacija, razvrščanje v razrede na podlagi ocene mesnatosti in zamaščenosti	Pravilnik o razvrščanju in označevanju govejih in prašičjih trupov (Ur. list RS, št. 83/18) v povezavi z: - Uredbo Sveta (ES) št. 1308/2013, Priloga IV, točka A - internim navodilom ND SPA 02	Kontrola se izvaja na klavni liniji.
5.	Elaborat eksplozijske ogroženosti	- kontrola načrtovanih ukrepov	Pravilnik o protieksplzijski zaščiti (Ur. list RS, št. 41/2016), 40. člen v povezavi z internim navodilom ND SPA 04-01	
6.	Vgraditev naprav, opreme in napeljav, ki se uporabljajo v potencialno eksplozivnih atmosferah – izvedba ukrepov načrtovanih v elaboratu eksplozijske ogroženosti	- začetna kontrola pred uporabo oziroma začetkom obratovanja - kontrola ob bistvenih spremembah - kontrola med uporabo	Pravilnik o protieksplzijski zaščiti (Ur. list RS, št. 41/2016), 42. člen v povezavi z internim navodilom ND SPA 04-01	
7.	Vzdrževanje naprav, opreme in napeljav, ki se uporabljajo v potencialno eksplozivnih atmosferah	- kontrola vzdrževanja	Pravilnik o protieksplzijski zaščiti (Ur. list RS, št. 41/2016), 43. člen v povezavi z internim navodilom ND SPA 04-02	
8.	Vgraditev, vzdrževanje, servisiranje in popravila opreme in napeljav, ki se uporabljajo v potencialno eksplozivnih atmosferah	- kontrola usposobljenosti izvajalcev	Pravilnik o protieksplzijski zaščiti (Ur. list RS, št. 41/2016), 49. člen v povezavi z internim navodilom ND-SPA 04-03	
9.	Kurjena ali drugače ogrevana oprema z nevarnostjo pregrevanja: - generatorji pare	- uvodna kontrola - periodična kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom (Ur. list RS, št. 92/08) člen 17	Kontrola kurjene opreme za skupini 1 in 2 Priloge I Pravilnika.



Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
	- avtoklavi - sterilizatorji - procesni reaktorji - kotli parnih lokomotiv - in pripadajoča varovalna in druga oprema		v povezavi z internim navodilom ND SPA 14-02	Kontrola se izvaja na terenu in lahko vključuje zunanji pregled, notranji pregled in trdnostni preskus ter funkcionalne in druge preglede pripadajoče opreme.
10.	Tlačne posode: - za tehnične pline - za utekočinjen naftni plin - enostavne tlačne posode - za hladilne medije - uparjalniki za amonijak - za zemeljski plin in pripadajoča varovalna in druga oprema	- uvodna kontrola - periodična kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom (Ur. list RS, št. 92/08) člen 17 v povezavi z internim navodilom ND SPA 14-02	Kontrola tlačnih posod za skupine 3, 4 in 5 Priloge I Pravilnika. Kontrola se izvaja na terenu in lahko vključuje zunanji pregled, notranji pregled in trdnostni preskus ter funkcionalne in druge preglede pripadajoče opreme.
11.	Cevovodi: - za zemeljski plin in pripadajoča varovalna in druga oprema	- uvodna kontrola - periodična kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom (Ur. list RS, št. 92/08) člen 17 v povezavi z internim navodilom ND SPA 14-04	Kontrola cevovodov za skupine 8 Priloge I Pravilnika. Kontrola se izvaja na terenu in lahko vključuje zunanji pregled in trdnostni preskus ter funkcionalne in druge preglede pripadajoče opreme.
12.	Varovalna oprema : - varnostni ventili	- kontrola nastavitve	Interno navodilo ND SPA 14-10	

Datum / Date: 1.6.2023

Direktor / Director
dr. Boštjan Godec

Kopija priloge k akreditacijski listini za objavo na spletnem mestu.
Podpisani original priloge na vpogled na sedežu SA.

Copy of Annex to the accreditation certificate for web publishing.
Signed original of Annex available for consultation at the SA head office.