



Reg. št. / Ref. No.: 3150-0193/10-0019

Velja od / Valid as of: 31. julij 2023

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 18. maj 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This accreditation shall remain in force until withdrawn.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-074

1 AKREDITIRANI ORGAN / *Accredited body*

RE - BO d.o.o.

Lokavška cesta 8, 5270 Ajdovščina

2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / *Competence Requirements*

SIST EN ISO/IEC 17020:2012, tip C / *type C*

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*

- Kontrola opreme pod tlakom / *Inspection of pressure equipment*
- Kontrola ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev / *Inspection of safety precautions for preventing leakage of dangerous fluids from fixed tanks*
- Kontrola tesnosti nepremičnih rezervoarjev / *Inspection of tightness of fixed tanks*



3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

3.2.1 RE – BO d.o.o., Lokavška cesta 8, 5270 Ajdovščina

Tabela / Table 1

Tip obsega: fikсни / 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
1.	Kurjena ali drugače ogrevana oprema pod tlakom z nevarnostjo pregrevanja: - generatorji pare - procesni reaktorji - sterilizatorji 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 postopkom: PO 31	Kontrola kurjene opreme za diagrama 1 in 2 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.
2.	Tlačne posode: - za utekočinjen naftni plin - za vročo vodo in paro - izmenjevalniki toplote - za tehnične pline - za utekočinjen plin iz zraka - za zemeljski plin - enostavne tlačne posode - tlačne posode za zrak in dušik - za hladilne medije 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 postopkom: PO 31	Kontrola tlačnih posod za diagrame 3, 4, 5, 6 in 7 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. Kontrola se ne izvaja za vakuumsko izolirane tlačne posode.
3.	Cevovodi: - za zemeljski plin - za vročo vodo in paro - za tehnične pline - za utekočinjen naftni plin - za utekočinjen plin iz zraka - za hladilne medije 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 postopkom: PO 31	Kontrola cevovodov za diagrame 8, 9, 10, 11 in 12 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.
4.	Ukrepi za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev izdelanih iz: - jeklene pločevine - izdelani v delavnici - jeklene pločevine - izdelani na mestu vgradnje - armiranega poliestra	- kontrola pred prvo polnitvijo - kontrola med obratovanjem - kontrola izpraznjenega rezervoarja - kontrola po rekonstrukciji ali pred ponovnim polnjenjem	Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Ur. list RS št. 104/2009, 29/2010, 105/2010), poglavje VI v povezavi z internim navodilom: Postopek za izvajanje kontrole skladišč nevarnih tekočin PO 51	Kontrola se izvaja na terenu, na mestu postavitve skladišča.



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
5.	Tesnost nepremičnih rezervoarjev izdelanih iz: - jeklene pločevine - izdelani v delavnici - jeklene pločevine - izdelani na mestu vgradnje - armiranega poliestra	- kontrola tesnosti	Interni navodilo: Postopek za izvajanje kontrole skladišč nevarnih tekočin PO 51	Kontrola pri proizvajalcu rezervoarja ali na mestu vgradnje (metoda s povišanim tlakom).

Datum / Date: 31.7.2023

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.

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