

# Istovar skroba - Istovar vozača kamiona (srpska verzija)

Uputstvo za upotrebu

Codice: IOI 08.04.8a

Ed.:1

Revision e:

0 del 26/10/2021

## USLOVI (Kada primeniti uputstvo)

## U vreme istovara skroba u fabriци papira

Oblast:

**Istovar hemikalija**

potrebna LZO

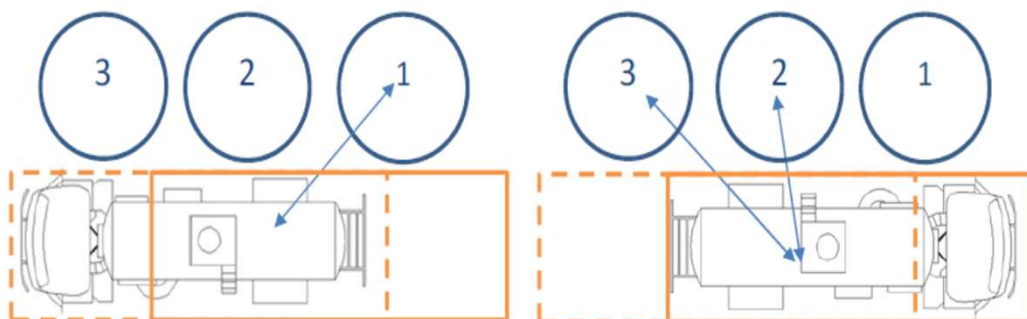
Funkcija:

**vozač škrobnog kamiona**

Broj

Slike

## pozicioniranje kamiona



1

- Vozač cisternu postavlja kabinu vozača prema ulazu u fabriku papira za istovar u silos 3 i 2, a sa kabinetom vozača prema postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda za istovar u silos 1.

## pozicioniranje podnožja

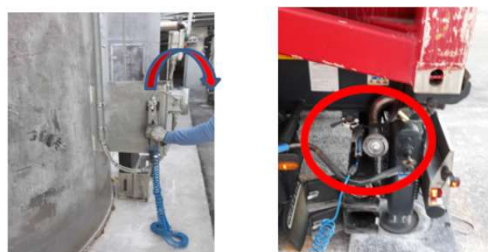
2



Vozač postavlja podnožje ispod stabilizatora vozila (dva ili četiri u zavisnosti od tipa vozila)

3

## priklučak za uzemljenje



Vozač uzima stezaljku za uzemljenje i povezuje je sa specijalnim zatvaračem koji se nalazi na cisterni

# provera ispravnog uzemljenja



4

Vozač proverava prisustvo zelenog svetla na displeju za uzemljenje koje potvrđuje ispravno pozicioniranje stezaljke i posledično pristanak na istovar

Ako crveno svetlo ostane upaljeno, istovar nije dozvoljen.

## Semafor za uzemljenje



Uz zeleno svetlo, istovar je dozvoljen.

5 Sa žutim svetлом, podesite tok istovara dok se ne upali zeleno svetlo  
Kada je crveno svetlo uključeno,

obustavite istovar, vratite užemljenje  
(zeleno svetlo)

U slučaju kvara, pozovite  
laboratorijsko osoblje +39  
0583296641

## **priklučak creva za pražnjenje između cisterne i silosa**

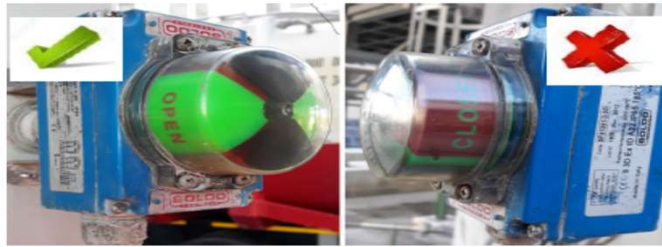


6

Vozač povezuje svoje fleksibilno crevo sa cisternom, a zatim povezuje drugi kraj sa cevi silosa okretanjem u smeru suprotnom od kazaljke na satu

## **proveriti ispravnost priključka creva za pražnjenje na silos**

7



**Ispravan priključak creva za pražnjenje omogućava otvaranje ventila (vidi sliku)**

Ako se ventil ne otvori, proverite priključak creva, pozovite laboratorijsko osoblje +39 0583296641

## **Istovar skrob u silos**

8

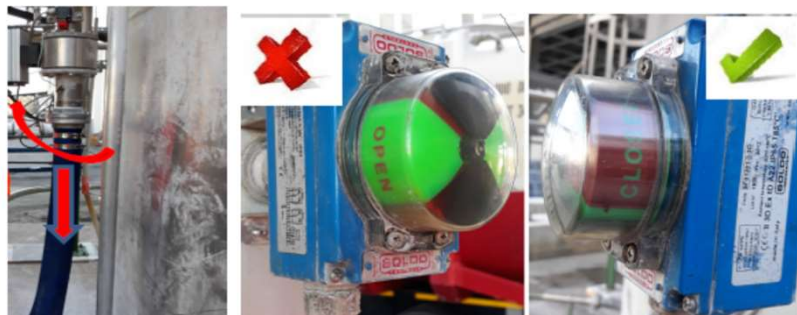


Vozač na manometru proverava da pri istovaru pritisak ne prelazi 0,8

bara.  
Ako je izlazni pritisak prekoračen,  
ventil se zatvara, štiteći sistem.  
Pozovite laboratorijsko osoblje +39  
0583296641

## **Kraj istovara i odvajanje creva između cisterne i silosa**

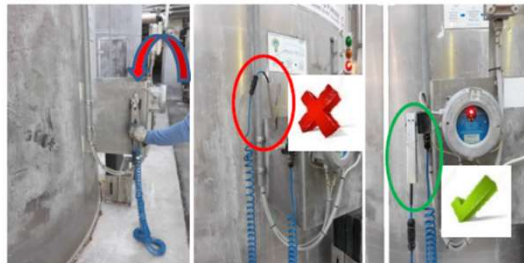
9



Odvajanje creva na kraju pražnjenja zatvara ventil. Vozač proverava da li je signal pozicioniranja ventila na crvenom 'ventil zatvoren'

Ako ventil ostane otvoren pozovite laboratorijsko osoblje 0583296641

## Isključivanje uzemljenja



10

Vozač oslobađa stezaljku za uzemljenje sa cisterne i vraća je na odgovarajući oslonac, proveravajući da li je svetlosni signal crven

## Vraćanje uslova čistoće prostora



10

Vozač obnavlja čišćenje prostora intervenišući ako je potrebno (pogledajte ispravnu i netačnu standardnu fotografiju)

# **Poseban postupak istovara Prilikom utovara na silos sa minimalnim nepokrivenim nivoom, pored gore navedenih mera predostrožnosti, moraju se primeniti i sledeće mere:**

## **Signal minimalnog nivoa silosa (crveno svetlo na displeju)**



11

Prilikom utovara u silos niskog nivoa  
uverite se da na tom silosu nije u  
toku branje

Kontrola od strane laboratorijskog  
osoblja +39 0583296641

## **Držite bezbednu udaljenost od silosa sa minimalnim opterećenjem**

**12**

Prilikom utovara, vozač mora biti stacioniran u blizini prilaznih stepenica tehničkim kancelarijama. Može se približiti vozilu samo kada je signal minimalnog nivoa isključen. Kontrola od strane laboratorijskog osoblja +39 0583296642

**13**

## **Razgraničenje područja utovara**

Područje za utovar mora biti odvojeno sprečavanjem tranzita ispod MC1, primenom trake/lanca kako bi se sprečio prolaz pešaka.

Aktivnosti osoblja laboratorije

## Svetlo minimalnog nivoa isključeno



14

Kada je svetlo minimalnog nivoa isključeno, istovar se može izvršiti kako je predviđeno standardnom procedurom.

Aktivnosti osoblja laboratorije