

## STANJE (Kada primijeniti uputu)

## U vrijeme istovara škroba u tvornici papira

**Područje:**

**Istovar kemikalija**

**Ključ za simbole:**

**Funkcija:**

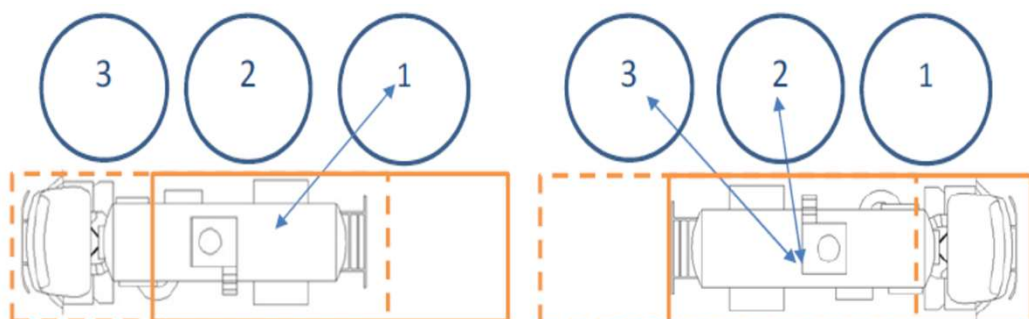
**Vozač škrobnog kamiona**



**Broj**

**Glavni korak**

## pozicioniranje kamiona



- 1 Vozač cisternu postavlja vozačku kabinu prema ulazu u tvornicu papira za istovar u silos 3 i 2, a sa vozačkom kabinom prema postrojenju za pročišćavanje otpadnih voda za istovar u silos 1

## pozicioniranje podnožja

2



Vozač postavlja podnožje ispod stabilizatora vozila (dva ili četiri ovisno o vrsti vozila)

## priključak uzemljenja

3



Vozač uzima stezaljku za uzemljenje i spaja je s posebnim zatvaračem koji se nalazi na cisterni.

# provjera ispravnog uzemljenja

Pagina 3 di 10



4

Vozač provjerava prisutnost zelenog svjetla na zaslonu za uzemljenje koje potvrđuje ispravan položaj stezaljke i posljedično pristaje na istovar. Ako crveno svjetlo ostane upaljeno, istovar nije dopušten.

## Semafor za uzemljenje



5

Uz zeleno svjetlo, istovar je dopušten.  
Sa žutim svjetлом podešite protok istovara dok se ne upali zeleno svjetlo  
S uključenim crvenim svjetlom,

obustavite istovar, vratite územljenje (zeleno svjetlo). U slučaju kvara nazovite laboratorijsko osoblje +39 0583296641

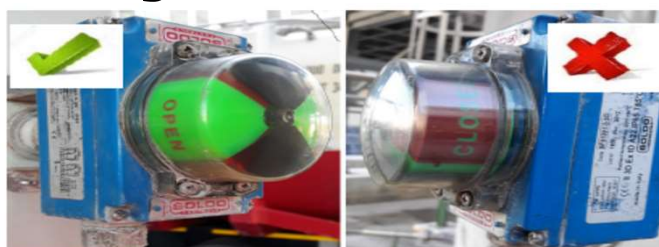
## **priklučak ispusnog crijeva između cisterne i silosa**

6



Vozač povezuje svoje fleksibilno crijevo na cisternu, a zatim spaja drugi kraj na cijev silosa okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

## **provjeriti ispravan spoj ispusnog crijeva na silos**



7

Ispravan spoj crijeva za pražnjenje omogućuje otvaranje ventila (vidi sliku) Ako se ventil ne otvori, provjerite priključak crijeva, nazovite laboratorijsko osoblje +39 0583296641

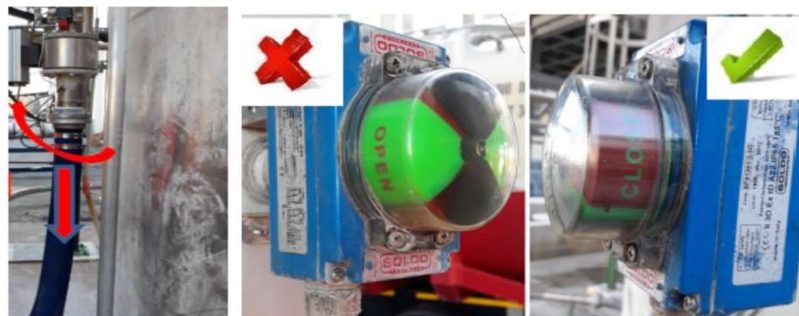
## Istovar škrob u silos



8

Vozač na mjeraču tlaka provjerava da tijekom istovara tlak ne prelazi 0,8 bara. Ako je tlak ispuha premašen, ventil se zatvara, štiteći sustav. Nazovite laboratorijsko osoblje +39 0583296641

# Kraj istovara i odvajanje crijeva između cisterne i silosa

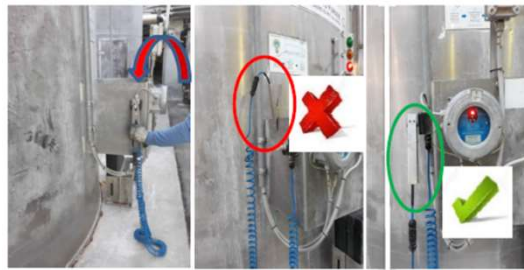


9

Odspajanjem crijeva na kraju pražnjenja zatvara se ventil. Vozač provjerava je li signal pozicioniranja ventila na crvenom 'ventil zatvoren'. Ako ventil ostane otvoren nazovite laboratorijsko osoblje 0583296641

## Isključivanje uzemljenja

10



**Vozač otpušta stezaljku za uzemljenje s cisterne i vraća je na odgovarajući nosač, provjeravajući je li svjetlosni signal crven**

10

## **Obnova uvjeta čistoće prostora**



**Vozač obnavlja čišćenje prostora intervenirajući ako je potrebno (vidi ispravnu i netočnu standardnu fotografiju)**

## **Poseban postupak istovara Prilikom utovara na silos s**

**minimalnom nepokrivenom razinom, uz gore navedene mjere opreza, moraju se primijeniti i sljedeće mjere:**

## **Signal minimalne razine silosa (crveno svjetlo na zaslonu)**

11



Prilikom utovara u silos niske razine provjerite da na tom silosu nije u tijeku branje. Kontrola od strane laboratorijskog osoblja +39 0583296641

## **Držite sigurnu udaljenost od silosa s minimalnim opterećenjem**

12

Za vrijeme utovara vozač mora biti smješten u blizini pristupnih stepenica do tehničkih ureda. Može se približiti vozilu samo kada je signal minimalne razine

Kontrola od strane laboratorijskog osoblja +39 0583296642

13

## **Razgraničenje područja utovara**

Područje za utovar mora biti odvojeno sprječavanjem tranzita ispod MC1, primjenom trake/lanca kako bi se spriječio prolaz pješaka.

Aktivnosti osoblja laboratorija

# Minimalna razina svjetla isključena

14



Kada je svjetlo minimalne razine isključeno, istovar se može izvesti kako je predviđeno standardnim postupkom. Aktivnosti osoblja laboratorija