

# Radioaktív sugárterhelés

EPSC Learning Sheet June 2023



## Mi történt:

A tartály karbantartásának végzése folyamán a beszállító a radioaktív szintérzékelő sugárzásának lett kitéve .



## Tanulság:

- Néhány szintmérő a tartályban lévő szintet radioaktív sugárzással méri, mely nagyon veszélyes lehet kitettség esetén.
- Keressék a nemzetközi radioaktív veszély jelet. A munkavállalókat és a beszállítókat informálni és oktatni kell a jelen lévő veszélyről.
- Valamennyi telephelynek, melyen radioaktív sugárzás van jelen, rendelkeznie kell egy szakembernek, aki kezeli a sugárforrást és a veszélyt.
- A munkavégzési engedélynek tartalmaznia kell az információt arról, hogy a beszállás előtt ki kell-e kapcsolni a jelenlévő sugárforrásokat. Jelen esetben ez az információ nem szerepelt az engedélyen.
- Biztosítani kell, hogy a belépés fizikailag gátolva legyen, ha a radioaktív sugárforrás aktív.

Tartályba való belépés előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a radioaktív források ki vannak kapcsolva vagy el vannak távolítva.

EPSC Learning Sheets are meant to stimulate awareness and discussion on Process Safety  
Translated by VÚRUP, a.s., member of MOL Group.

EPSC can not be held liable for the use of this sheet

Questions or Contact via [www.EPSC.be](http://www.EPSC.be)