

Popis události:

Při souvislé opravě povrchu vozovky na směrově rozdělené silnici již byla dokončena pokládka obrusné vrstvy. Unimog zametal vozovku před začátkem prací na vodorovném značení. Po skončení práce řidič zastavil na zpevněné krajnici. Pěší pracovník přecházel vozovku těsně za Unimogem, jehož řidič však náhle začal couvat. Levé zadní kolo Unimogu přejelo nohu pěšího pracovníka a způsobilo mu od kotníku dolů otevřené poranění s dlouhou dobou léčení.

Zjištění:

Pěší pracovník přecházel vozovku těsně za stojícím vozidlem, jehož motor byl v chodu. Ačkoliv byl seznámen s riziky, pracovním postupem i pracovištěm, jednal neopatrně a nepřesvědčil se, že řidič vozidla o něm ví. Naštěstí měl odpovídající bezpečnostní pracovní obuv, která zabránila ještě většímu poranění.

Řidič vozidla se před začátkem couvání nepřesvědčil, že se za vozidlem nikdo nepohybuje. Nedal ani zvukové znamení. Vozidlo nebylo vybaveno zvukovou signalizací zpětného chodu.

Doporučení:

- Je nebezpečné přecházet vozovku těsně za stojícím vozidlem, jehož motor je v chodu. Pracovník má počítat s tím, že se k vozidlu může přiblížit v mrtvém úhlu výhledu z vozidla a že řidič o něm nemusí vědět, ani když se dívá do zpětného zrcátka.
- Vozidla, při jejichž pracovní činnosti se předpokládá časté couvání, mají být vybavena zvukovou signalizací zpětného chodu. To platí zejména pro zametací vozidla a vozidla pro odvoz odpadu.
- Je vhodné vybavit doplňkovou zvukovou signalizací zpětného chodu i všechna větší vozidla určená pro tažení výstražných a předzvěstných vozíků, u nichž řidič nevidí zadním oknem nebo kamerou těsně za vozidlo.
- Obdobně je nebezpečné přecházet vozovku těsně před velkým nákladním vozidlem zprava. Pokud není vybaveno vnějším čelním zrcátkem pro pohled těsně před vozidlo, řidič vůbec nemusí chodce vidět, zejména pokud se soustředí na pracovní činnost – například popojíždění u frézy na asfalt.
- Bezpečnostní pracovní obuv může snížit následky přejetí nohy vozidlem i případě, že se jedná o nákladní auto.



ilustrační foto