

Popis události:

Při opravě vozovky na mostě na dálnici měla být rozebrána stávající mostní svodidla, natřena a opět namontována.

Pracovník zhotovitele odstraňoval rez na šroubech a dílech svodidla ruční bruskou s rotačním drátěným kartáčem. Přes montérky měl oblečenou výstražnou vestu.

Při broušení došlo k namotání výstražné vesty do kartáče brusky, k přitažení brusky k tělu a zároveň ke stažení vesty kolem krku. Pracovník utrpěl řezné zranění krku s tepenným krvácením a musel být letecky převezen do nemocnice.

Zjištění:

Jednalo se o dlouhodobé pracovní místo při opravě úseku dálnice. Pracovník měl montérky a na nich výstražnou vestu pro lepší viditelnost na staveništi. Vesta byla přes montérky poměrně volná.

Nebyl zvláště silný vítr. V určitou chvíli ale došlo k závanu větru, který volnou výstražnou vestu přiblížil k rotujícímu kartáči a došlo k jejímu namotání a zranění pracovníka.

Doporučení:

- Při práci s menším nářadím a přístroji s rotujícími částmi má mít pracovník přiléhavý oděv bez delších volných konců. To platí i pro šátky, šály a podobně. Nebezpečné mohou být i masivnější řetízky kolem krku, které při předklonění mohou vypadnout zpod oděvu.
- Výstražná vesta je ze své podstaty hodně volná část oděvu. Proto při práci s rotujícími mechanismy blízko těla není bezpečné ji používat.
- Důležité pro bezpečnou práci je i stabilní postavení pracovníka. Broušené nebo řezané části je zakázáno přidržovat nohou.
- Doporučení pro bezpečnou práci u velkých rotujících mechanismů obsahuje Minuta pro bezpečnost č. 13.
- Všeobecná bezpečnostní pravidla pro snížení rizika při práci s nářadím s rotujícími částmi jsou také uvedena v Hodnocení rizik BOZP.



ilustrační foto