

### Popis události:

Pracovníci střediska údržby dálnice jeli se soupravou dálniční asistence po krajnici a zapisovali vady vozovky. V místě křižovatky řidič vozidla z krajnice pokračoval přímou jízdou do připojovacího pruhu, kde do něj narazil kamion.

Při nehodě nedošlo ke zranění.

### Zjištění:

Dva pracovníci jeli v autě dálniční asistence po krajnici, k autu byl připojen výstražný vozík se vztyčeným štítem. Při pomalé jízdě a občasných zastávkách spolujezdec zapisoval vady vozovky.

Souprava jela velmi malou rychlostí. Při průjezdu prostorem křižovatky se před přejetím z krajnice do připojovacího pruhu řidič nepřesvědčil, že z nájezdové větve křižovatky nejede do připojovacího pruhu žádné vozidlo, a plynule přes dopravní stín pokračoval v jízdě. Do přední části auta asistence narazil kamion, jehož řidič již nestačil nehodě zabránit.

Řidič auta údržby porušil pravidla silničního provozu, navíc ohrozil spolujezdce. Jen náhodou narazil kamion do blatníku a sloupku karoserie a nikoliv do dveří.

### Doporučení:

- Vozidla údržby komunikací jsou vybavena oranžovými výstražnými majáky. Pokud je výstražný maják zapnutý, řidiči ostatních vozidel musí vozidlu údržby umožnit jízdu nebo pracovní činnost a podle okolností snížit rychlost jízdy, popřípadě i zastavit vozidlo.
- Řidič vozidla údržby se zapnutým majákem je však povinen dbát zvýšené opatrnosti, aby neohrozil bezpečnost provozu.
- Aby řidiči ostatních vozidel byli schopni vozidlu údržby umožnit jízdu nebo činnost, snížit rychlost jízdy nebo i zastavit, musí pro ně být chování vozidla údržby zřetelné, jednoznačné a předvídatelné.
- Před vjetím z krajnice hlavní trasy do připojovacího pruhu na křižovatkách a odpočívkách se musí řidič vozidla údržby přesvědčit, že v připojovacím pruhu nebo těsně před ním na nájezdové větvi nejede žádné vozidlo. Zejména při ostrém úhlu připojení je vhodné, aby řidiči při této činnosti pomohl spolujezdec.
- Vzhledem k nebezpečnosti údržby na dálnicích a vysoké rychlosti ostatních vozidel má dle možnosti i spolujezdec průběžně sledovat provoz.

