



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis :

Ze dne: Na SZDC došlo 11.4.2017
Naše zn.: 17440/2017-SZDC-GŘ-O14

Vyřizuje: Ing. Jiří Kapička
Telefon: +420 972 244 495
Mobil:
E-mail: kapicka@szdc.cz

Datum: 13.4.2017

DCom, spol. s r.o.
Ing. Rudolf Toužín

Kšírova 32
619 00 Brno

Věc: Vydání Souhlasu s použitím radiostanic „HYT TC700P a Hytera typových řad PD4 a PD6“ na ŽDC ve vlastnictví státu

Na základě žádosti společnosti DCom, spol. s r.o., se sídlem Kšírova 32, 619 00 Brno o vydání souhlasu s použitím přenosných radiostanic Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SZDC), v souladu se směrnicí SZDC č. 34 „Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty“ č.j. 21 783/07-OP ve znění změny č.1 s účinností od 15. února 2012 (dále jen směrnice SZDC č. 34)

vydává souhlas

s použitím radiostanic typových řad HYT TC700P včetně MD a Hytera PD405, PD605, PD665 a PD685 včetně MD (verze MD obsahuje navíc modul pro použití bezpečnostní funkce „Man Down“) v sítích MRS, frekvenčního pásma 150 MHz, na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu, k níž právo hospodařit vykonává SZDC.

Bezpečnostní funkce „Man Down“ umožňuje přenos polohy dle vestavěného modulu GPS do aplikace PC řídicího centra nebo RDST dané sítě.

Souhlas se uděluje na základě předložené žádosti a protokolu z provozního ověření, vydaného SZDC, OŘ Brno a je veden pod evidenčním číslem 10/2017-S s účinností od 13.4.2017 na dobu neurčitou.

Vydáním souhlasu s použitím uvedeného výrobku na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu se SZDC nijak nevyjadřuje ke správnosti technického provedení a žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené případným pochybením výrobce při výrobě, ani za následky způsobené nevhodným použitím.

Ing. Martin Krupička
ředitel odboru automatizace a elektrotechniky