

IV. Požiadavky a kritériá posudzovania týkajúce sa funkcie poskytovania údržby 2019/779	Všeobecné dôkazy potrebné na splnenie kritérií Odkaz na splnenie požiadaviek (v ktorom dokumente, ktorý interný predpis atď.)	Priame dôkazy spoločnosti potrebné na splnenie kritérií Odkaz na splnenie požiadaviek (v ktorom formulári, v ktorom zázname atď.)	Poznámka
1. Organizácia musí mať postupy, ktorými sa:			
a) kontroluje úplnosť a vhodnosť informácií poskytnutých funkciou riadenia údržby vozového parku v súvislosti s objednanými činnosťami;			
b) overuje používanie požadovaných príslušných dokumentov o údržbe a ostatných noriem uplatniteľných na poskytovanie služieb údržby v súlade s objednávkami na údržbu;			
c) zabezpečuje, aby všetky príslušné špecifikácie údržby vymedzené v platných pravidlách a špecifikovaných normách, ktoré sú obsiahnuté v objednávkach na údržbu, boli dostupné všetkým zainteresovaným pracovníkom (napr. sú súčasťou interných pracovných pokynov).			
2. Organizácia musí mať postupy, ktorými sa zabezpečí, aby:			
a) sa komponenty (vrátane náhradných dielov) a materiály používali tak, ako sa uvádza v objednávkach na údržbu a v dokumentácii poskytovateľa;			
b) sa komponenty a materiály uskladňovali, používali a prepravovali spôsobom, ktorý zamedzuje ich opotrebovaniu a poškodeniu, a tak, ako sa uvádza v objednávkach na údržbu a v dokumentácii poskytovateľa;			
c) všetky komponenty a materiály vrátane tých, ktoré poskytol zákazník, splňali príslušné vnútroštátne a medzinárodné pravidlá, ako aj požiadavky príslušných objednávok na údržbu.			
3. Organizácia musí mať postupy na určenie, identifikáciu, poskytovanie, zaznamenávanie a uchovávanie vhodných a primeraných zariadení, vybavenia a nástrojov, aby mohla poskytovať služby údržby v súlade s objednávkami na údržbu a ostatnými platnými špecifikáciami, pričom zaručí:			
a) bezpečné poskytovanie údržby vrátane ochrany zdravia a bezpečnosti pracovníkov údržby;			
b) ergonómiu a ochranu zdravia, a to aj v rámci rozhraní medzi používateľmi a systémami informačných technológií alebo diagnostickým vybavením.			
4. V prípade, že je to potrebné na zabezpečenie platných výsledkov, musí mať organizácia postupy, ktorými sa zabezpečí, aby sa jej meracie zariadenie:			
a) kalibrovalo alebo overovalo v určených intervaloch alebo pred použitím, a to porovnaním s medzinárodnými, vnútroštátnymi alebo priemyselnými meracími normami – ak takéto normy neexistujú, základ použitý na kalibrovanie alebo overenie sa musí zaznamenať;			

IV. Požiadavky a kritériá posudzovania týkajúce sa funkcie poskytovania údržby 2019/779	Všeobecné dôkazy potrebné na splnenie kritérií Odkaz na splnenie požiadaviek (v ktorom dokumente, ktorý interný predpis atď.)	Priame dôkazy spoločnosti potrebné na splnenie kritérií Odkaz na splnenie požiadaviek (v ktorom formulári, v ktorom zázname atď.)	Poznámka
b) v prípade potreby nastavilo alebo prestavilo;			
c) identifikovalo tak, aby bolo možné určiť stav kalibrácie;			
d) zabezpečilo pred úpravami, ktoré by zrušili platnosť výsledku merania;			
e) ochránilo pred poškodením a znehodnotením počas používania, údržby a uskladnenia.			
5. Organizácia musí mať postupy, ktorými sa zabezpečí, aby sa všetky zariadenia, vybavenie a nástroje správne používali, kalibrovali, uchovávali a udržiavali v súlade so			
6. Organizácia musí mať postupy na overenie, že vykonávané úlohy sú v súlade s objednávkami na údržbu, a na vydanie oznámenia o uvoľnení do prevádzky. Oznámenie o			
7. Pri uplatňovaní postupu posudzovania rizika (najmä bodov 2.2 a 2.3 oddielu I) na funkciu poskytovania údržby musí pracovné prostredie zahŕňať nielen dielne, v ktorých sa vykonáva údržba, ale aj koľaje mimo budov dielne a všetky miesta, kde sa vykonávajú činnosti údržby.			
8. Pri uplatňovaní postupu riadenia spôsobilostí na funkciu poskytovania údržby sa musia zohľadňovať aspoň tieto činnosti ovplyvňujúce bezpečnosť:			
a) technológie spájania (vrátane zvarovania a tmelenia);			
b) nedeštruktívne testovanie;			
c) záverečná skúška vozidla a uvoľnenie do prevádzky;			
d) údržba brzdnej sústavy, dvojkolesia a ťahadlového ústrojenstva a údržba špecifických komponentov nákladných vozňov na prepravu nebezpečného tovaru, ako sú cisterny, ventily atď.;			
e) činnosti údržby týkajúce sa komponentov dôležitých z hľadiska bezpečnosti;			
f) činnosti údržby systémov riadenia-zabezpečenia a návštenia;			
g) činnosti údržby v systémoch na ovládanie dverí;			
h) ostatné identifikované špecializované oblasti, ktoré majú vplyv na bezpečnosť.			
9. Pri uplatňovaní postupu informovania na funkciu poskytovania údržby sa pre funkciu riadenia údržby vozového parku a funkciu rozvoja údržby musia zabezpečiť aspoň tieto			
a) práce vykonávané v súlade s objednávkami na údržbu;			
b) všetky možné chyby alebo poruchy týkajúce sa bezpečnosti, ktoré organizácia identifikuje;			
c) uvoľnenie do prevádzky.			

IV. Požiadavky a kritériá posudzovania týkajúce sa funkcie poskytovania údržby 2019/779	Všeobecné dôkazy potrebné na splnenie kritérií Odkaz na splnenie požiadaviek (v ktorom dokumente, ktorý interný predpis atď.)	Priame dôkazy spoločnosti potrebné na splnenie kritérií Odkaz na splnenie požiadaviek (v ktorom formulári, v ktorom zázname atď.)	Poznámka
10. Pri uplatňovaní postupu dokumentácie na funkciu poskytovania údržby sa pre činnosti údržby ovplyvňujúce bezpečnosť podľa bodu 1 písm. a) oddielu II zaznamenajú			
a) jasné určenie všetkých zariadení, vybavenia a nástrojov;			
b) všetky vykonané údržbárske práce vrátane zamestnancov, použitých nástrojov, prístrojov, náhradných dielov a materiálov a pri zohľadnení:			
i) príslušných vnútroštátnych predpisov krajiny, v ktorej má organizácia sídlo;			
ii) požiadaviek uvedených v objednávkach na údržbu vrátane požiadaviek týkajúcich sa záznamov;			
iii) záverečnej skúšky a rozhodnutia o uvoľnení do prevádzky;			
c) kontrolné opatrenia požadované v objednávkach na údržbu a uvoľnenie do prevádzky;			
d) výsledky kalibrácie a overovania, pričom ak sa pri monitorovaní a meraní špecifikovaných požiadaviek používa počítačový softvér, schopnosť daného softvéru vykonávať požadovanú úlohu sa musí potvrdiť pred prvým použitím a v prípade potreby potvrdiť znova;			
e) platnosť výsledkov predchádzajúceho merania v prípade, že meracie zariadenie nespĺňa požiadavky.			