



SPV 20. 10. 2022

Změny při zařazení vozů v registru drážních vozidel (NVR)



Karel Tácha
odd. MHD, interoperability a ECM

Databáze **ERADIS** má zajistit, aby informace vztahující se k bezpečnosti a interoperabilitě železnice byly v členských státech přístupné všem právním subjektům podnikajících na železnici.

- Obsahuje:
- EC certifikáty o ověření subsystému;
 - EC certifikáty shody pro prvky interoperability;
 - EC prohlášení o vhodnosti použití;
 - Autorizace uvedení do provozu pevných staveb;
 - Seznam vydaných licencí podle Směrnice 95/18/EU;
 - Bezpečnostní certifikáty vydané ve shodě s článkem 10 bezpečnostní směrnice;
 - Informace o osobách odpovědných za údržbu (ECM certifikáty, certifikáty o funkci řízení výroby);
 - Zprávy o vyšetřování zaslané agentuře v souladu s článkem 24 bezpečnostní směrnice;
 - Výroční zprávy o zajištění bezpečnosti, národní zprávy o bezpečnosti a nehodách;
 - Propojení s národním registrem vozidel CEVVR;
 - Propojení s databází národních předpisů NOTIF-IT.

ERAIL - European Railway Accident Information Links

- Databáze obsahuje zprávy o vzniku, vyšetřování a příčinách železničních nehod.

ERATV - European Register of Authorised Vehicle Types

- Registr je vytvořen a udržován Evropskou železniční agenturou. Obsahuje data o vozidlech schváleného typu v daném členském státě podle článku 26 směrnice o interoperabilitě. Registr vyplňuje žadatel o schválení typu podle pokynu Drážního úřadu a podle Nařízení 665/2011/ES.

VKM - Vehicle Keeper Marking

- Databáze označení držitelů vozidel ve smyslu nařízení 2009/107/ES. Databázi vytvořila a spravuje ERA prostřednictvím jednotlivých národně bezpečnostních orgánů, které vkládají do této databáze příslušné údaje, které žadatel o VKM vyplní na příslušném formuláři. Databáze je aktualizována každou první středu v měsíci; v současné době platí 150. vydání.

RDD - Reference Document Database

- Evropská železniční agentura vytvořila referenční databázi dokumentů, aby umožnila přístup k předpisům, které jsou používány při autorizaci železničních vozidel v členských státech Evropského společenství a Norska. Pro určitý konstrukční prvek lze porovnat odpovídající předpisy mezi jednotlivými státy navzájem.

EC VVR - European Centralised Virtual Vehicle Register

- Evropský centralizovaný virtuální registr vozidel zpřístupňuje oprávněným uživatelům údaje o drážních vozidlech, které jsou obsaženy v národních registrech jednotlivých registračních úřadů. Přístupové iniciály v ČR přiděluje Drážní úřad. V roce 2024 bude EC VVR ukončen.

EVR - European Vehicle Register

- Evropský registr vozidel, ke kterému do roku 2024 přistoupí všechny členské státy. O přístup se žádá přímo na webu EVR za využití Organisation code. Drážní úřad účty v EVR jen aktivuje.

NVR – Národní registr vozidel

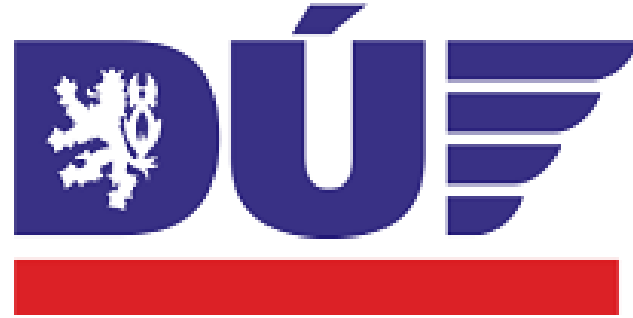
- vedení registru je nastaveno zákonem č. 266/1994 Sb., o dráhách, v § 43a odst. 1;
- změny v registru je nutno oznámit do 15 dnů ode dne, kdy změna nastala;
- v opačném případě hrozí správní delikt podle § 52 odst. 7 písmeno a);
- výše pokuty do 200 000 Kč podle § 51, odst. 14, písmeno a);
- data z registru jsou dle úrovně přístupu viditelná prostřednictvím EC VVR (do roku 2024) pro oprávněné subjekty – vlastníka / držitele / ECM.

Podklady pro oznámení (provedení) změny v NVR

- žádost o zapsání změny (standardní registrační formulář – SRF);
- doklad o vlastnictví (při změně vlastníka), resp. smlouva držitele/ECM – úředně ověřená kopie;
- plná moc k jednání s Drážním úřadem;
- doklad o schválení vozidla (při prvním přihlášení do NVR);
- ES prohlášení o ověření subsystému;
- seznam výrobních čísel a průkazů způsobilosti UTZ;
- autorizace uvedení vozidla trh – VAPOM;
- za každé vozidlo správní poplatek 1 000 Kč;

Doklady, které vydává po registraci Drážní úřad

- doklad o provedené změně v registru drážních vozidel;
- seznam drážních vozidel se zapsáním změny;
- pokud žadatel požaduje výpis z registru, platí poplatek 50 Kč za každé vozidlo na seznamu.



Děkuji Vám za pozornost

V případě jakýchkoliv dotazů pište/volejte na:

tacha@ducr.cz

+420 602 149 918