

GREDELJ ISPORUČIO PET DIESEL LOKOMOTIVA HRVATSKIM ŽELJEZNICAMA

Zagreb, 30. rujna 2010. – U nazočnosti predsjednika Uprave TŽV-a Gredelj Ivana Tolića, ministra mora, prometa i infrastrukture Božidara Kalmete, direktora HŽ – Vuča vlakova Olivera Krilića i drugih uzvanika, TŽV Gredelj je Hrvatskim željeznicama – Vuča vlakova isporučio pet popravljenih, moderniziranih i remotoriziranih diesel električnih lokomotiva serije 2041.

„Na spomenutim lokomotivama napravljen je veliki popravak, remotorizacija i modernizacija i tako produljen njihov rok eksploatacije za još 25 godina. Ovaj projekt koji je uključivao 5 lokomotiva koje danas isporučujemo vrlo je značajan za trenutni vozni park Hrvatskih željeznica i njime se nastavlja modernizacija voznog parka Hrvatskih željeznica, posebno Vuča vlakova. U lokomotive su ugrađeni diesel motori nove generacije koji zadovoljavaju sve ekološke standarde u smislu brige i očuvanja okoliša. Snaga lokomotiva je 607 KW, a najveća brzina 80 km/h i koristit će se za potrebe sastavljanja vlakova prije pokretanja te za vožnju i prijevoz lakših vlakova. Ovaj značajni projekt modernizacije Hrvatskih željeznica osmišljen je zajedničkim radom stručnjaka TŽV-a Gredelj i HŽ-Vuča vlakova.“ – istaknuo je Predsjednik Uprave TŽV Gredelj mr.sc. Ivan Tolić.

Vrijednost Ugovora odnosno popravka, remotorizacije i modernizacije 5 (pet) lokomotiva serije 2041 je **35 milijuna kuna**.

Tvornica željezničkih vozila Gredelj utemeljena je 1894. godine kao glavna radionica mađarskih državnih željeznica za popravak i glavni pregled parnih lokomotiva. Ubrzo nakon osnivanja proširuje svoju djelatnost i razvija se u svakom pogledu pa danas zapošljava preko 1600 radnika na dvije lokacije (Trnje i Vukomerec) u Zagrebu na površini od 580.000 četvornih metara. Prostor u Trnju je prodan Gradu Zagrebu, te će preseljenje svih kapaciteta tvrtke na lokaciju Vukomerec, uz modernizaciju svih proizvodnih linija te učvršćenje pozicije regionalnog lidera u popravku i proizvodnji tračničkih vozila završiti krajem rujna ove godine.