

Eurorunner na Posázavském Pacifiku

Společnost AWT již dlouhodobě zajišťuje přepravy dřeva z různých českých lokalit pro pilu v Kodersdorfu na jihovýchodě Německa. Zpočátku byla místa nakládky změněna v jižní části Královéhradeckého kraje (Hradec Králové, Borohrádek, viz ŽM 6/10, str. 6), postupně však v rámci jednorázových přeprav přibývala řada dalších lokalit - počátkem roku 2010 např. i Martinice v Podkrkonoší, letos například Broumov, Dvůr Králové nad Labem a Červený Kostelec. Pro českou železnici pak byly tyto případy zajímavé i proto, že na ně AWT nasazuje lokomotivy Eurorunner, které má v počtu dvou ve dlouhodobém nájmu od MRCE a jež využívá přednostně k mezinárodním přepravám, na nichž je s ohledem na délku trasy a odstranění přepřahu na hranicích jejich nasazení efektivnější nežli na vnitrostátních vlacích.

V květnu 2011 došlo také na několik oblastí středních Čech, kde byla moderní technika rovněž neobvyklým úkazem. Nejprve se jednalo o tři přepravy ze stanic Beroun-Závodi a Rakovník. Jízda tam probíhala přes Louny a Rakovník přímo, jízda zpět přes Lužnou u Rakovníka - Žatec - Bilinu (s ohledem na dopravní situaci na trati Rakovník - Louny, kdy taktová osobní doprava značně ztěžuje zavedení ad-hoc nákladní trasy).

V následujících dnech pak probíhala nakládka na Posázavském Pacifiku, mezi Jilovým u Prahy a Samechovem. Na výkony byly nasazeny stroje ER20-010 a 730.612 AWT, kdy ER20 obsluhovala Jilové a Kamenný Přívod, zatímco 730.612 obsloužila nákladiště Pecerady a stanici Samechov. Po nakládce byly vozy staženy z Týnce nad Sázavou nadvákrát do Prahy-Krče, kde byly spojeny do jednoho 20vozového uceleného vlaku. *Připojený snímek pochází ze stanice Týnec n. S. ze dne 15. 5. 2011 a ukazuje setkání strojů 749.008 ČD a ER20-010.*

Z oblasti okolo Posázavského Pacifiku bylo do Kodersdorfu železnici dodáno cca 1 000 tun dřeva v rámci kontraktu o zhruba dvojnásobném objemu z nichž první zhruba polovina byla přepravena v celé trase po silnici, druhá později po železnici.

-pk, snímek: Dalibor Palko

