



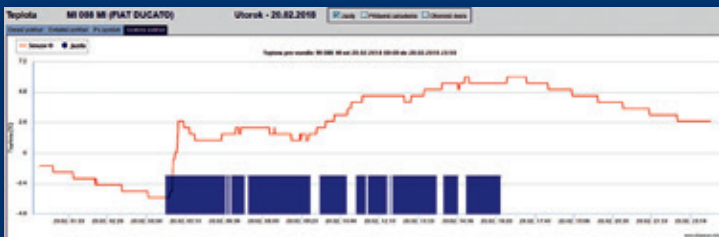
Preprava tovaru, ktorý môže zachraňovať životy

Skladovanie a distribúcia termolabilných liekov je jedným z odvetví, ktoré musia spĺňať tie najvyššie kritériá bezpečnosti, pretože podliehajú prísny predpisom a smerniciam EÚ. Jedným z odborníkov v tejto oblasti je spoločnosť INTEC PHARMA s.r.o., ktorá na slovenskom trhu pôsobí už od roku 1990. O rok neskôr sa začala špecializovať na veľkodistribúciu liekov, predovšetkým vakcín, sér, krvných derivátov a diagnostík, ktoré vyžadujú zabezpečenie chladového reťazca pri skladovaní a preprave.

Špeciálnemu výcviku pre manipuláciu s termolabilnými tovarmi sa nevyhnujú ani vodiči, ktorí zodpovedajú za ich prepravu. Kvôli termolabilným liekom a iným tovarom, ktoré by pri neodbornej preprave mimo požadovaný rozsah teplôt mohli byť poškodené alebo neúčinné, bolo potrebné prispôsobiť aj zariadenie vozového parku. Ten tvoria dodávkové vozidlá do 3,5 t vybavené izotermickou zástavbou prepravného priestoru s chladiarenským klimatizačným agregátom aj s možnosťou ohrevu a zariadením na monitorovanie prepravnej teploty. Takmer 90% z distribuovaných produktov si totiž po celý čas musí zachovávať teplotu v rozmedzí +2 až +8 °C.

Ladislav Čorňák v tejto súvislosti tvrdí: „*Pokiaľ chcete byť špičkou na trhu, je nevyhnutné neustále napredovanie aj vďaka novým dostup-*

Firma s tromi distribučnými skladmi – v Bratislave, v Žiline a v Prešove – už v roku 2006 získala certifikát ISO 9001:2000 pre činnosť veľkoobchodu s farmaceutickými výrobkami s garanciou chladového reťazca. INTEC PHARMA s.r.o. má v súčasnosti už viac než dvetisíc odberateľov z celého Slovenska, pričom najväčšie zastúpenie medzi nimi majú jednoznačne verejné a nemocničné lekárne, ambulancie, laboratóriá, ale aj iné zdravotnícke zariadenia, napr. z rezortu obrany a vnútra.



Podľa slov Ladislava Čorňáka, konateľa spoločnosti INTEC PHARMA s.r.o., bolo skutočne náročné vybudovať skladovacie priestory pre termolabilné produkty. Všetky chladiarenské priestory totiž musia byť vybavené zariadeniami na nepretržité monitorovanie a záznam teploty vrátane alarmového systému pri prekročení požadovaných teplotných intervalov so zabezpečením náhradných zdrojov energie pre chladiarenský ako aj monitorovací systém.

ným technológiám. Takýmto prevratným krokom bola v našej firme výmena samostatných neprepojených teplotných datalogerov v prepravných priestoroch vozidiel (ktorých údaje museli byť komplikovane pravidelne odčítavané a zálohované) za moderný monitorovací systém vozidiel s monitorovaním prepravnej teploty. Už takmer desaťročie využívame systém Dispečer, ktorý zabezpečuje nepretržité online monitorovanie prepravnej teploty vo vozidlách, a zároveň poskytuje archíváciu a vyhodnocovanie teplotných údajov z ľubovoľného miesta s prístupným internetom.“ Konateľ spoločnosti INTEC PHARMA s.r.o. si tak pochvaľuje, že firma získala nielen komfortný systém monitorovania prepravnej teploty, ale aj efektívny nástroj na správu vozového parku, sledovania trás a spotreby pohonných hmôt.

„*Okrem časovo aj finančne náročnej prevádzky veľkoskladov musíme investovať veľa energie aj do pravidelných školení všetkých našich zamestnancov.“* Práve zodpovednosť pracovníkov, ktorí prichádzajú do kontaktu s liekmi, je podľa Čorňáka kľúčom k utvoreniu si dobrého mena na trhu.

Systém Dispečer podľa slov pána Čorňáka prináša benefity nielen firme INTEC PHARMA s.r.o., ale aj jej zákazníkom: „*Naším odberateľom môžeme poskytnúť detailné údaje o prepravných teplotných podmienkach tovaru a trase a v prípade záujmu im vieme zabezpečiť aj samotné sledovanie prepravy. Všetky údaje sú totiž dostupné on-line, a to v reálnom čase, čo nám umožňuje okamžite odhaliť akékoľvek nežiaduce odchýlky a riziká.“*



Konateľ spoločnosti INTEC PHARMA s.r.o. na záver konštatuje, že prínos systému Dispečer je v oblasti kvality riadenia distribúcie termolabilných liekov a tovarov skutočne významný, pretože by bez neho nebolo možné zabezpečiť garanciu teplotného reťazca pri preprave a distribúcii liekov na požadovanej úrovni. Keďže systém Dispečer zároveň zvyšuje celkovú efektívnosť práce a znižuje náklady na prevádzku vozidiel, odporúča ho využívať aj ďalším firmám, ktoré disponujú vozovým parkom akéhokoľvek druhu a veľkosti.