



Materiál na rokovanie

HSR SR 04. 04. 2022

bod 4

STANOVISKO

ku Konceptii rozvoja intermodálnej dopravy Slovenskej republiky do roku 2030

1. Popis návrhu

Koncepcia rozvoja intermodálnej dopravy Slovenskej republiky do roku 2030 (ďalej len „koncepcia“) je celoštátny rámcový dokument, ktorý definuje ciele štátu v oblasti rozvoja intermodálnej dopravy a nástroje na ich dosiahnutie. Jedným z hlavných dôvodov podpory intermodálnej dopravy SR je snaha vytvoriť čistejší, inteligentnejší, bezpečnejší a efektívnejší spôsob prepravy tovaru. Hlavným cieľom koncepcie je prostredníctvom opatrení zvýšiť podiel prepravovaných objemov tovarov v ekologickej intermodálnej doprave presunom z cestnej dopravy, čím sa zníži produkcia CO₂, zaťaženie cestnej infraštruktúry a zlepši kvalita ovzdušia.

V súlade s koncepciou budú spracované schémy štátnej pomoci, ktoré po odsúhlasení Európskou komisiou vytvoria podmienky na realizáciu opatrení na podporu intermodálnej dopravy. Cieľom schém štátnej pomoci bude podporiť intermodálnu dopravu bez toho, aby bola obmedzená hospodárska súťaž. V rámci investícií z Plánu obnovy a odolnosti bude vytvorený dotačný systém na podporu rozvoja intermodálnej dopravy na zaobstaranie potrebných intermodálnych prepravných jednotiek (manipulovateľných návesov, výmenných nadstavieb a dvojpaletových kontajnerov), kde sa predpokladá úhrada maximálne 30 % oprávnených nákladov a podporu spustenia nových intermodálnych liniek s maximálnou úhradou 49 % oprávnených nákladov.

Podpora rozvoja infraštruktúry terminálov intermodálnej/kombinovanej dopravy sa plánuje realizovať z Operačného Programu Slovensko. Pravidelná podpora na akceleráciu výkonov intermodálnej dopravy (presun tovarových tokov z ciest na ekologickejšie módy dopravy) a pravidelná podpora jednotlivých vozňových zásielok (udržanie tovarových tokov na železnici) bude financovaná zo štátneho rozpočtu.

2. Stanovisko KOZ SR

KOZ SR nemá k predloženej koncepcii pripomienky.

3. Závery a odporúčania

KOZ SR berie predloženú koncepciu na vedomie.