



**Operační program
Doprava**



Řídící orgán OP Doprava

Ministerstvo dopravy České republiky

vyhlašuje

VÝZVU

**pro předkládání projektových žádostí o finanční podporu
z Operačního programu Doprava, prioritní osy 1**

**Oblast podpory 1.2 – Zajištění interoperability
na stávajících železničních tratích, zajištění souladu s Technickými
specifikacemi pro interoperabilitu (TSI) a rozvoj telematických
systémů (neinfrastrukturální část)**

Program Interoperabilita v železniční dopravě (ev.č. 127 330)

Cíle podpory

- rozšíření a zkvalitnění železniční sítě TEN-T
- přizpůsobení parametrů standardům EU
- zajištění realizace aplikací TSI evropského konvenčního železničního systému do železničního systému České republiky, čímž dojde k naplňování obou výše uvedených specifických cílů prioritní osy 1 OPD.

Podporované investice

- **Podprogram 127 332:** ERTMS – Evropský systém řízení železniční dopravy - Realizace projektu digitální mobilní radiové sítě GSM-R
- **Podprogram 127 333:** Implementace subsystému telematika - TSI telematické aplikace v nákladní dopravě
- **Podprogram 127 334:** Implementace subsystému kolejová vozidla – TSI hluk a TSI nákladní vozy

Forma a míra podpory

- Maximální míra podpory bude činit 50 % způsobilých výdajů
 - podpora bude poskytnuta ve formě nevratné přímé dotace
 - podpora se nesmí kumulovat s ostatní podporou na tytéž způsobilé náklady
 - na podporu z veřejných rozpočtů ČR i EU není právní nárok
- Celková míra podpory se skládá:
 - z prostředků veřejných rozpočtů ČR – 15 % celkové podpory
 - z prostředků Fondu soudržnosti (FS) – tvoří zbývajících 85 % podpory

Podrobné vymezení způsobilých výdajů je uvedeno v Pokynech pro žadatele a v Dokumentaci programu 127 330.

Kriteria pro výběr projektů

Popis způsobu výběru a schvalování projektů je uveden v Pokynech pro žadatele. Podrobný popis kritérií a jejich vah je uveden v dokumentu „Kriteria výběru projektů OPD v oblasti podpory 1.2“, který je přílohou Pokynů pro žadatele.

Příjemci podpory

- Licencovaní dopravci dle § 24 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách ve znění pozdějších předpisů,,
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, která obdrží podporu ve výši 30 % finančních prostředků v rámci podprogramu 127 333 Implementace subsystému telematika.

Předpokládaná alokace

Předpokládaná alokace pro tuto výzvu je **454 710 000 Kč**.

Doba realizace projektů

Realizace projektů předložených v rámci 1. kola výzvy

- musí být zahájena nejdříve v den podání žádosti u podprogramu 127 332 nebo v den přijatelnosti projektu u podprogramů 127 333 a 127 334. Dnem přijatelnosti projektu se



**Operační program
Doprava**



Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti

rozumí datum, kdy byl příjemce vyrozuměn o vydání schvalovacího protokolu, který je prvním legitimním příslibem přidělení dotace.

- musí být dokončena nejpozději do **31.12.2011**.

Informace pro žadatele

Bližší údaje ke zpracování projektové žádosti a k podmínkám pro předložení žádosti jsou uvedeny v Pokynech pro žadatele a v Pokynech pro vyplnění projektové žádosti, Dokumentaci programu č. 127 330 a Rozhodnutí EK č. N 469/08 ze dne 28. ledna 2009.

Všechny uvedené dokumenty jsou k dispozici na www.opd.cz/cz/interoperabilita.

Předkládání žádosti

Formulář projektové žádosti a přesný postup týkající se předkládání žádosti jsou k dispozici v elektronické formě na následujících webových stránkách:

www.opd.cz

a rovněž prostřednictvím (www.mdcr.cz, www.strukturalni-fondy.cz, www.eu-zadost.cz).

Místem pro předkládání projektových žádostí je Ministerstvo dopravy, Odbor fondů EU, Nábřeží Ludvíka Svobody 12, 110 15 Praha 1.

V rámci tohoto kola výzvy je možné projektové žádosti předkládat od 4.3.2010 do 30.4.2010.

Po ukončení výzvy budou projektové žádosti vyhodnoceny.

Kontaktní údaje

Další informace lze získat na níže uvedené kontaktní adrese:

e-mail: **interoperabilita@opd.cz**

(při emailové komunikaci musí žadatel vždy zároveň uvést svůj telefonický kontakt).



**Operační program
Doprava**



Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti