

Modernizace zabezpečovacího zařízení vlečky Lenzing Biocel Pask

Základní informace o projektu

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Registrační číslo projektu | CZ.04.01.02/03/24_035/0000316 |
| Přesné místo realizace | Paskov |
| Příjemce | Lenzing Biocel Paskov a.s. |
| Místo realizace | Moravskoslezský kraj |
| Typ projektu | Železniční - infrastruktura |
| Stav projektu | Projekt schválen |
| Opatření | Opatření č. 3 – Infrastruktura pro multimodální dopravu TEN-T |
| Priorita | Priorita 1 – Evropská, celostátní a regionální mobilita |

Časové údaje projektu

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum zahájení | 1.4.2026 |
| Datum ukončení | 31.12.2028 |
| Datum proplácení | |
| Datum schválení Řídicím orgánem | 12.11.2025 |
| Datum schválení Evropskou komisí | |

Financování projektu

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Celkové náklady projektu | 141 935 161,00 Kč |
| Schválený příspěvek z fondů EU | 56 709 131,29 Kč |
| Celkové způsobilé výdaje | 115 732 921,00 Kč |

Předmětem projektu je modernizace železniční vlečky Lenzing Biocel Paskov, která nahrazuje stávající prvky dopravní infrastruktury za nové. Projekt zajišťuje výměnu kabeláže staničního zabezpečovacího zařízení a elektrického ohřevu výhybek, výměnu prvků zabezpečovacího zařízení a jeho rozšíření na další koleje. Cílem projektu je uvést stávající zabezpečovací zařízení do stavu odpovídajícímu moderní době, rozšířit zařízení o další prvky a celkově zvýšit na vlečce bezpečnost, spolehlivost a efektivitu provozu.



Spolufinancováno
Evropskou unií



Ministerstvo
dopravy