



ELEKTRONICKÝ VÝBER  
MÝTA V SLOVENSKEJ  
REPUBLIKE

## ELEKTRONICKÝ VÝBER MÝTA

1. januára 2010 Slovenská republika uviedla do prevádzky jeden z najmodernejších elektronických mýtnych systémov, ktorý Slovensko zaradil medzi lídrov v oblasti elektronického výberu mýta v celosvetovom meradle.

Po rozšírení mýtného systému na všetky cesty I., II. a III. triedy prevádzkoval SkyToll najdlhšiu sieť spoplatnených ciest nižšej triedy v Európskej únii pokrytú elektronickým mýtnym systémom.

Prostredníctvom satelitnej technológie výberu mýta bolo pokrytých 17 600 km vymedzených úsekov ciest Slovenskej republiky, z toho približne 730 km tvorili vymedzené úseky diaľnic a rýchlostných ciest, približne 3 700 km vymedzené úseky ciest I. triedy, ďalších 3 600 km vymedzené úseky ciest II. triedy a vyše 9 500 km tvorili vymedzené úseky ciest III. triedy. 1.9.2020, na základe rozhodnutia štátu, prestali byť cesty III. triedy súčasťou siete vymedzených úsekov ciest a rýchlostné cesty sa stali súčasťou diaľnic.

Zavedenie elektronického výberu mýta prinieslo Slovensku takmer trojnásobné zvýšenie príjmov oproti príjmom z diaľničných nálepiek používaných v minulosti.

SkyToll ako jediný dodávateľ v rámci EU dokázal navrhnuť, vybudovať a uviesť do prevádzky kompletný a plne funkčný elektronický mýtny systém len za 11 mesiacov.

Satelitný mýtny systém využívaný v Slovenskej republike je už dnes technologicky pripravený aj na integráciu poskytovateľov európskej mýtnej služby z okolitých krajín, plne v súlade s požiadavkami budúcej Európskej elektronickej mýtnej služby založenej na princípoch „jedna zmluva – jedna palubná jednotka – viaceré mýtné systémy“. Vďaka použitej technológii dokáže rýchlo a flexibilne implementovať aj budúce zmeny a pravidlá Európskej únie v oblasti celoeurópskej dopravnej politiky.

### PROJEKT

Návrh, vybudovanie, financovanie, prevádzka a údržba komplexnej služby elektronického výberu mýta

### DÁTUM SPUSTENIA

1. 1. 2010

### ČAS IMPLEMENTÁCIE

11 mesiacov

### KATEGÓRIE SPOPLATNENÝCH CIEST

diaľnice, rýchlostné cesty, cesty I., II. a III. triedy

### VYUŽITÁ TECHNOLOGIA

kombinácia satelitnej GNSS/GPS technológie, GSM/GPRS technológie a mikrovlnnej (DSRC) technológie

### ROZSAH SPOPLATNENEJ SIETE

17 600 km\*

### DĹŽKA PREVÁDZKY SYSTÉMU

13 rokov

Ďalšie služby poskytované spoločnosťou SkyToll pri elektronickom výbere mýta:

- kontrola výberu mýta
- back office
- front office
- geo manažment
- marketing a PR

\*Od 1.9.2020: 8140,983 km