



# TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNY KRAJ

K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	
Obec Kanianka	
Dátum: 27 FEB. 2017	
Vedúce číslo: 476	Číslo spisu: 3 894/2017
Prílohy/Platy:	Príloha: H481R

**Obec Kanianka**  
**SNP 583/1**  
**972 17 Kanianka**

Váš list číslo/zo dňa  
149/2017//20.1.2017

Naše číslo  
TSK/2017/03700-2

Vybavuje/Linka  
Ing. Lenka Kontrová /032/ 6555 753

Trenčín  
21.2.2017

Vec

## Závady na ceste III. triedy - odpoveď

Trenčiansky samosprávny kraj prijal dňa 23.1.2017 Váš list vo veci odstránenia závad na ceste III. triedy. K Vášmu listu dávame nasledovnú odpoveď:

- V rámci vybudovania odvodnenia cesty III/1800 v km 1,900 -1,940 (Lazianska cesta - úsek oproti výjazdu Porubskej cesty) bolo naplánované zrušenie priekopy a vybudovanie cestného rigolu s trativodom v dĺžke cca 40 m. Z technicko-kapacitného hľadiska a z dôvodu nepriaznivých klimatických podmienok sa nepodarilo zamestnancom SC TSK vybudovať v plánovanom termíne odvodnenie cestného telesa. Práce budú zrealizované po ukončení zimnej údržby v závislosti od poveternostných podmienok v I. polroku 2017.
- Zamestnanci SC TSK zrealizovali v mesiaci október 2016 prečistenie dažďových vpustí na ceste III/1775 v km 4,430. Pokles dažďovej vpuste je zaevidovaný, oprava vpuste bude zrealizovaná v I. polroku 2017.
- Poškodenie mostného objektu na ceste III/1775 v km 4,485 je monitorované zodpovedným pracovníkom SC TSK cestmajsterstvo Prievidza. Požiadavka na opravu mostného telesa bude navrhnutá na zaradenie do plánu opráv na nasledujúce obdobie podľa finančných možností.
- Podľa schváleného plánu opráv ciest II. a III. triedy na rok 2017 sa bude realizovať oprava cesty III/1800 v úseku Kanianka - Lazany, km 1,965 – 1,835 v dĺžke 130m. Oprava je naplánovaná v letných mesiacoch, v rámci realizácie bude vykonaná oprava prepadnutej časti komunikácie odfrézovanie a následná pokládka vrchnej asfaltovej vrstvy.

S pozdravom

TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNY  
KRAJ  
K dolnej stanici 7282/20A  
911 01 TRENČÍN  
-22-

**JUDr. Jaroslav Pleva**  
vedúci odboru dopravy