



## PREDSEDA KOŠICKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA

Košice 11. november 2019  
Č.: 6754/2019/OODD-40071

Vážený pán poslanec,

k Vami prednesenej interpelácii na 14. zasadnutí Zastupiteľstva Košického samosprávneho kraja konanom dňa 21. 10. 2019 Vás informujem, že Správa cest Košického samosprávneho kraja (ďalej len „Správa cest KSK“) vykonáva pravidelné prehliadky všetkých mostov v jej správe. Bežné prehliadky vykonáva mostný technik strediska raz ročne. Hlavné prehliadky vykonáva mostár Správy cest KSK, ktorý má na túto činnosť príslušnú odbornú spôsobilosť. Podľa potreby vykonáva tiež mimoriadne prehliadky mostov. Výkon prehliadok mostov je odborná činnosť, ktorá sa riadi Technickými podmienkami schválenými Ministerstvom dopravy a výstavby SR. Mostní technici a mostári vykonávajúci prehliadky mostov, sú zamestnancami Správy cest KSK s príslušným odborným vzdelaním a skúškami, ktoré absolvujú každé 2 roky. Okrem hlavných prehliadok zabezpečujú aj ďalšie činnosti na investičnom úseku Správy cest KSK. Náklady na rekonštrukcie mostov v období 2018 a 2019 boli vo výške 1 273 935 eur. Vo vlastníctve Košického samosprávneho kraja a v správe Správy cest KSK je spolu 659 mostov. Najväčší rozmach výstavby mostov bol v päťdesiatych a šesťdesiatych rokoch minulého storočia, kedy sa začali pri stavbe mostov používať aj predpäté nosníky. Technológia výroby nosníkov a výstavby však v tom období značne zaostávala za teoretickými poznatkami. Mosty sa v týchto rokoch navrhovali na životnosť 50 až 80 rokov, v súčasnosti sa mnohé blížia ku koncu svojej životnosti. Zvlášť sa jedná o dodatočne predpísané nosníky „Vloššák“. Z týchto nosníkov je postavených 53 mostov vo vlastníctve Košického samosprávneho kraja a v správe Správy cest KSK, z celkového počtu 144 mostov s predpäťou konštrukciou. Nosníky typu Vloššák sú zvlášť citlivé na stratu predpäťia vplyvom korózie, ktorú často nie je možné vopred odhadnúť ani počas bežnej prehliadky. V kritickej chvíli vzniká jav, ktorému hovoríme krehký lom. Mosty sú v súčasnosti omnoho viac zaťažené narastajúcou intenzitou cestnej dopravy a na mnohých vodných tokoch tiež došlo ku zvýšeniu hladiny storočnej vody Q100.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti sa Košický samosprávny kraj v posledných rokoch sústredí na zlepšenie stavebného stavu a zvýšenie zaťažiteľnosti mostov. Ide však o komplexné a náročné stavebné konštrukcie a ich modernizácia si vyžaduje dôkladnú prípravu, od diagnostiky a statického posúdenia aktuálneho stavu až po podrobny realizačný projekt a samotnú realizáciu rekonštrukcie. Podobný stav mostov je na území celého Slovenska, preto Košický samosprávny kraj koordinuje svoje kroky v oblasti rekonštrukcií mostov aj s ostatnými samosprávnymi krajmi v rámci SK 8.

S pozdravom

  
Ing. Rastislav Trnka

Vážený pán  
JUDr. Jaroslav Hlinka  
MÚ MČ Košice – Juh  
Smetanova 4  
040 79 Košice