

Odbor Hydrologické monitorovanie, predpovede a výstrahy Žilina  
Bôrická cesta 103, 011 13 Žilina

Amberg Engineering Slovakia, s.r.o.  
Stredisko Košice  
Štúrova 27  
BCK, blok A  
040 01 Košice

Váš list číslo/zo dňa  
018/17/180-MMatu/18.1.2017

Naše číslo  
306-1415/2017/938

Vybavuje/linka  
Ing. Soňa Liová

Žilina  
20.1.2017

**Vec:**

Vyjadrenie k projektu - zaslanie

Na Vašu žiadosť, ktorú sme prijali 18.1.2017 Vám zasielame vyjadrenie k projektu na rekonštrukciu mosta v obci Prečín na ceste II/517.

Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ) prevádzkuje v obci Prečín na toku Domanižanka vodomernú stanicu 6370 Prečín – Domanižanka, ktorá je umiestnená na horeuvedenom moste. Vodomerná stanica je súčasťou štátnej monitorovacej siete a monitoruje vodné stavy, teplotu vody, teplotu vzduchu a zrážky. Údaje z tejto vodomernej stanice slúžia aj na ochranu obyvateľstva pri povodňových situáciách a taktiež na výpočet prítoku do vodného diela Nosice.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti nie je možné prerušenie monitorovania na tejto vodomernej stanici počas rekonštrukcie mosta – je nutné zachovať kontinuitu meraní a vodomernú stanicu premiestniť. Práce na prekládke si vyžadujú určité činnosti, preto žiadame zhotoviteľa o:

1. Informácie o začatí rekonštrukčných prác na moste (aspoň 2 týždne vopred), **je potrebné spolupráci s SHMÚ** vodomernú stanicu (vodočernú latu, ktorá je pripevnená na moste, ochrannú búdku a prístroje) demontovať tak, aby sa nepoškodila - kontaktná osoba je Ing. Soňa Liová (0908547389).
2. Výpomoc pri prácach, ktoré vyžadujú ťažšiu techniku (SHMÚ takouto technikou nedisponuje).

S pozdravom

SLOVENSKÝ  
HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
REGIONÁLNE STREDISKO

ŽILINA

Ing. Ivan Machara  
SHMÚ  
vedúci odboru