



<b>MESTO TRENČÍN</b> <b>MESTSKÝ ÚRAD V TRENČÍNE</b>	
Ev.číslo záznamu: 126459   19	Registratúrna značka:
Došlo dňa: 21 -10- 2019	Znak hodnoty a lehota uloženia:
Číslo spisu:	
Prílohy:	Prievolené(odb.,odd.):
Vybavuje:	

Mesto Trenčín  
Mierové námestie 2  
911 64 Trenčín

Váš list/zo dňa  
MSÚTN –  
ÚsaŽP/2019/35159/112285/bre

Naše číslo  
CS SVP OZ PN  
7920/2019/2

Vybavuje/linka  
Ing. Glinda/0337764701 14.10.2019

Piešťany

## Vec

### **Žiadosť o návrh preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami na Soblahovskom potoku - odpoveď**

Listom zo dňa 23.9.2019 ste nás na základe požiadaviek poslancov a občanov vznesených na výbere mestskej časti Stred požiadali o návrh, resp. vykonanie účinných preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami na Soblahovskom potoku v časti Belá.

Ako dôvod žiadosti uvádzate skutočnosť, že dňa 9.9.2019 došlo k vybreženiu vodného toku v tejto lokalite, ďalej skutočnosť, že koryto toku je podľa názoru občanov zanesené a majetky občanov nie sú po vybudovaní ochranného múru miestneho obchodného centra dostatočne chránené pred povodňami.

Tiež upozorňujete na skutočnosť, že mesto v predchádzajúcom období stav ochrany pred povodňami v tejto lokalite so správcom toku konzultovalo a nechalo v roku 2007 spracovať hydrotechnický prepočet koryta Soblahovského potoka, ktorý potvrdil jeho nedostatočnú kapacitu.

Na základe vykonanej obhliadky a dostupných podkladov uvádzame k predmetu Vašej žiadosti nasledovné:

1, napriek tvrdeniam v liste a priloženej fotodokumentácii nevidujeme zo strany mesta, vlastných či iných zdrojov žiadnu informáciu o vyhlásení povodňového stupňa na Soblahovskom potoku, o jeho vybrežení či hospodárskych škodách na majetku občanov v spomínanom období 9/2019.

Dovoľujem si preto upozorniť na potrebu zodpovedného dodržiavania ustanovení odst.4, §3 zákona o ochrane pred povodňami 7/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov, ako aj povodňového plánu mesta Trenčín. Zrážky, ktoré sa na spravovanom území vyskytovali na prelome augusta a septembra sú charakteristické vysokou intenzitou, lokálnymi následkami a keďže nie je z pohľadu správcu toku možné pokryť všetky spravované toky aktívnym monitoringom, je potrebné akúkoľvek informáciu o hrozíacej povodni neodkladne ohlásiť obci, správcovi toku, prípadne operačnému stredisku HaZZ alebo policajnému zboru SR.

2, správca toku pri zohľadnení aktuálneho stavu pristúpi k čisteniu koryta Soblahovského potoka v lokalite Belá v priebehu nadchádzajúcich zimných mesiacov 2019/2020. Premostenia o ktorých sa zmieňujete nie sú v správe našej organizácie. Ich stav a skutočnosť že negatívne ovplyvňujú prietok koryta bol predmetom viacerých rokovaní a povodňových prehliadok vykonaných na vodnom toku Soblahovský potok.

Alternatívne opatrenia, ktoré navrhla spracovaná štúdia celej lokality v roku 2005 ( participovalo na nej mesto Trenčín i SVP š.p.) a ktoré spočívali v návrhu sústavy suchých poldrov v povodiach tokov lokality Trenčín s cieľom redukovať povodňové prietoky v ich kritických profiloch sa nepodarilo doposiaľ zrealizovať z dôvodu zložitých majetkových pomerov pri umiestňovaní stavieb a tiež ich potenciálnym dopadom na prírodné migračné koridory.

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK,  
štátny podnik  
Odstepný závod Piešťany  
Nabrežie Ivana Krasku 3/834  
921 80 Piešťany -40-

Ing. Ladislav Glinda  
riaditeľ Správy povodia stredného Váhu II.

Na vedomie:

SVP š.p., SPSV II., ÚVHP– Ing. Kočvarová, Ing. Maslová