



•
MOSTAT, spol. s r.o.
Belehradská 18
040 13 Košice
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Trebišov

OU-TV-OSZP-2024/005162-002

Ing. Ľubomír Čižmár/
0961 715 765

15. 04. 2024

Vec

Rekonštrukcia mosta M1843 cez potok Trnavka v obci Vojčice
- stanovisko z hľadiska ochrany ovzdušia

Vaším listom doručeným dňa 1.4.2024 ste nás požiadali o vyjadrenie k projektovej dokumentácii: „Rekonštrukcia mosta M1843 cez potok Trnavka v obci Vojčice“, pre účely stavebného konania. Stavebník Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 044 66 Košice IČO: 35555777.

Projektová dokumentácia stavby: „Rekonštrukcia mosta M1843 cez potok Trnavka v obci Vojčice“
Spracovateľ: MOSTAT, spol. s r.o., Belehradská 18, 040 13 Košice IČO: 36681091
Miesto stavby: k.ú. Vojčice
Hlavný inžinier projektu: Ing. Jaroslav Palgut, máj 2004.

Správny názov toku je Trnavka, nie Ternavka, ako je uvádzané v predloženej projektovej dokumentácii.

Územie v okolí mosta možno charakterizovať ako rovinaté. V okolí mosta sa nachádzajú rodinné domy a bytový dom s parkoviskom. Na pravej (vtokovej) strane mosta sa nachádza oceľová lávka pre peších za ktorou sa nachádza potrubný most s vodovodným potrubím, na ľavej (výtokovej) strane mosta sa nachádza potrubný most s vedením STL plynu.

Účelom a cieľom stavby je odstránenie nevyhovujúceho stavebnotechnického stavu mosta, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, čo bude zabezpečené realizáciou rekonštrukcie mosta, úpravou potoka a úpravou cesty v príhlých úsekoch.

Mostný objekt M1843 sa nachádza v staničení 3,225 v mieste križovania cesty III/3637 s potokom Trnavka.

Mostný objekt je navrhnutý ako jednopoložný z vopred predpätých mostných prefabrikátov so zmonolitňujúcou doskou so svetlosťou mostného otvoru 13,6m založený hĺbkovo na mikropilotách.

Dĺžka premostenia: 13,60m,

Dĺžka mosta: 22,50m,

Rozpätie jednotlivých polí: 14,60m,

Šírka medzi zvýšenými obrubami: 7,50m,

Výška mosta: cca.4,4m,

Stavebná výška: 0,951m (v osi mosta),

Plocha mosta: $13,60 \times 8,99 = 122,3 \text{m}^2$.

Keďže podanie nie je žiadosťou o súhlas orgánu ochrany ovzdušia v zmysle § 26 ods. 1 písm. a) zák. č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v predloženej dokumentácii nie je definovaná technológia veľkého alebo stredného zdroja znečisťovania ovzdušia a predložená žiadosť neobsahuje náležitosti o vydanie súhlasu v zmysle prílohy č. 6 k zákonu č. 146/2023 Z.z., z hľadiska ochrany ovzdušia, sa k nemu nevyjadrujeme.

Ing. Stanislav Bogdányi
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky