

Váš dopis zn.: 20564/2017-SZDC-SSZ-ÚT/Voj

Ze dne: 2.10.2017

Naše zn.: 40114/2017-SZDC-GR-O30

Vyřizuje: Ing. Pavel Šuta

Telefon: 972 765 005

Mobil: 602 755 067

E-mail: Suta@szdc.cz

Datum: 5.10.2017

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha 9

Zřízení čekárenských přístřešků včetně osvětlení na zastávkách Loučovice-zast., Líšnice, Myslín a Smetanova Lhota

Po prostudování předložené projektové dokumentace na výše uvedenou stavbu má odbor 30 následující připomínky:

V projektu je řešeno odstranění stávajících přístřešků na zastávkách a výstavba nových. Nové stavby nejsou z hlediska požární ochrany řádně posouzeny. **Požadujeme provést posouzení nových staveb přístřešků z hlediska požární ochrany v každém SO takto:**

- 1) V části B.1.4 Koncepce stavby bod j.) bezpečnost práce požadujeme zrušit druhý odstavec pojednávající o požární odolnosti
- 2) V části B.1 Souhrnná technická zpráva požadujeme zavést kapitulu Požární ochrana, ve které se uvede zejména
 - a) zhodnocení umístění přístřešků ve vztahu k požárněbezpečnému prostoru jiných objektů popř. vytváření/nevytváření vlastního požárněbezpečného prostoru
 - b) zhodnocení zda konstrukční systém stavby přispívá/nepřispívá ke zvýšení požárního rizika na provozované dopravní cestě /zhodnocení navržených stavebních hmot/. V případě dřevěného přístřešku navrhnout vhodné opatření k zabránění přenosu požáru resp. rozšíření požáru jak z přírodního prostřední na něj tak i na přírodního prostřední při jeho případném požáru /např. odstraňování suchých stébelnatých a jiných hořlavých látek do vzdálenosti 3m, apod./ popř. stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot
 - c) určení/zdůvodnění, že přístřešky nebudou vybaveny přenosnými hasicími přístroji
 - d) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu a zdůvodnit proč musí/nemusí být řešen zdroj požární vody /zajištění potřebného množství požární vody/ popř. příjezdové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku
 - e) vyhodnocení nutnosti bezpečnostního označení, /rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek – např. použití bezpečnostní značky zákaz kouření referenční číslo P002 či P003 dle ČSN EN ISO 7010 v místě dřevěného přístřešku/,
 - f) z hlediska podmínek požárně bezpečného provádění stavby požadujeme i vložit následující text:

„Při provádění stavby musí být v závislosti na stupni jejího provedení splněny požadavky vyhlášky č.246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.

Zhotovitel zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu §15 vyhlášky 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů = zpracování technologického postupu nejen při provádění demoličních prací.

Při provádění řezání konstrukce případně svařování musí být dodrženy podmínky Směrnice SZDC č.56 o požární bezpečnosti při svařování.“

- g) z hlediska podmínek požárně bezpečného provozování stavby požadujeme i vložit následující text:

„Před zahájením provozu musí být do dokumentace požární ochrany správce osvětlení zařazena zpráva o revizi elektrických zařízení a zpráva o kontrole, zabezpečené ve stanoveném termínu nebo lhůtě osobou, která je oprávněna revize kontroly, údržbu a opravy provádět.“

— Mgr. Pavel Neoral

ředitel

Odbor bezpečnosti a krizového řízení

—

—

—