

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

## KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, tel.: +420 567 564 551, e-mail: [podatelna@khsjih.cz](mailto:podatelna@khsjih.cz), ID: 4uuai3w

V Havlíčkově Brodě dne 20. srpna 2019

Č.j.: KHSV/17940/2019/HB/HOK/Vel  
Sp. značka: S-KHSV/17940/2019  
Vyřizuje: Ing. Šimon Veleba, [simon.veleba@hb.khsjih.cz](mailto:simon.veleba@hb.khsjih.cz), 569 474 212  
Č.j. odesílatele:  
Počet listů/příloh: 1/0

### Adresát:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/6, 586 01 Jihlava

### V zastoupení:

Ing. Milan Sedlák, Na Návsí 18/4, 620 00 Brno

**„III/34713 Okrouhlice, most ev.č. 34713-1“** – projektová dokumentace pro stavební řízení - závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení §82 odst. 2 písm. i) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušným dle §11 odst.1 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve věci „III/34713 Okrouhlice, most ev.č. 34713-1“, v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby „III/34713 Okrouhlice, most ev.č. 34713-1“ pro řízení k umístování staveb s odkazem na §82 odst.2 písmeno t), §30, § 77 zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č.272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů se

### **s o u h l a s í.**

### **Odůvodnění:**

Dne 13.8.2019 byla KHS kraje Vysočina doručena žádost zplnomocněného projektanta stavby o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební řízení „III/34713 Okrouhlice, most ev.č. 34713-1“, kterou zpracoval Ing. Milan Sedlák, Brno, v srpnu 2019. Investorem stavby je Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího mostu ev.č. 34713-1, který převádí komunikaci přes Lučický potok. V rámci stavby dojde k demolici stávajícího mostu a jeho nahrazení mostem novým. Nový most je navržen jako železobetonová konstrukce. Délka nosné konstrukce je 5,84 m, šířka mostu 5,10 m. Na mostě bude provedena třívrstvá vozovka a železobetonové monolitické římsy. Po provedení stavby bude hluková zátěž oproti stávajícímu stavu zmenšena – provoz bude plynulejší, povrch vozovky bude hladký. Rekonstrukce mostu bude probíhat za úplné uzavírky silnice III/34713. Doprava bude vedena po objízdných trasách přes Valečov a Lučici. Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o rekonstrukci stávajícího mostu na dopravně nevýznamné komunikaci místního významu, při které nedojde k navýšení intenzity dopravy a tedy i hluku, orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje zpracování akustické studie či provedení měření hluku. Naopak obnovou povrchu vozovky by mělo dojít ke zlepšení stávající hlukové zátěže z provozu dopravy. V blízkosti mostu se nenacházejí žádné chráněné venkovní prostory či chráněné venkovní prostory staveb. V projektové dokumentaci jsou navržena technicko-organizační opatření ke snížení hluku ze stavební činnosti, která spočívají v používání strojů a mechanismů s nižšími emisemi hluku a v provádění stavebních činností pouze v denní době. Orgán ochrany veřejného zdraví upozorňuje na skutečnost, že při provádění stavebních

prací je zhotovitel stavby povinen u nejbližších chráněných venkovních a vnitřních prostorů staveb dodržet hygienické limity hluku a vibrací, které jsou stanoveny v nař.vl. č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů.

Po posouzení uvažovaného záměru KHS kraje Vysočina konstatuje, že navrhované řešení není v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Šimon Veleba  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální v Havlíčkově Brodě

Rozdělovník:  
Ing. Milan Sedlák, na Návsí 18/4, 620 00 Brno