



Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábreží 600, 760 01 Zlín

Tel. 577 006 737, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

Č.j.: KHSZL 02192/2022

Ve Zlíně, dne 3. 2. 2022

Spisová značka: S-KHSZL/02192/2022/2.5/HOK/UH-ZL/VÍT-02

Č.j. odesílatele: 22/0733

Vyřizuje:

Ing. Veronika Vítková, tel.: 577 006 755, e-mail: veronika.vitkova@khszlin.cz

SB projekt s.r.o.

IČ: 27767442

Kasárenská 4063/4

695 01 Hodonín

Závazné stanovisko k dokumentaci stavby „Doplnění závor na přejezdu v km 111, 590 (P7971) trati Brno – Vlárský průmysk“ umístěné na pozemcích parc. č. 3109/1, 3098/4, st. 333, 3113, 3109/2, 5495 v k. ú. Drslavice pro vydání společného povolení

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dne 25. 1. 2022 byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně doručena žádost právnické osoby Správy železnic, státní organizace, IČ: 70994234, se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město, zastoupené na základě smlouvy o dílo ze dne 25. 5. 2021 právnickou osobou SB projekt s.r.o, IČ: 27767442, se sídlem Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín, o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „**Doplnění závor na přejezdu v km 111, 590 (P7971) trati Brno – Vlárský průmysk**“ umístěné na pozemcích parc. č. 3109/1, 3098/4, st. 333, 3113, 3109/2, 5495 v k. ú. Drslavice pro vydání společného povolení.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví k vydání závazného stanoviska a dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, a to podle § 82 odst. 1 ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) a § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

posoudila dokumentaci stavby „**Doplnění závor na přejezdu v km 111, 590 (P7971) trati Brno – Vlárský průmysk**“ umístěné na pozemcích parc. č. 3109/1, 3098/4, st. 333, 3113, 3109/2, 5495 v k. ú. Drslavice pro vydání společného povolení po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, tj. s požadavky:

- § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s příslušnými ustanoveními nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů;

vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S dokumentací stavby „**Doplnění závor na přejezdu v km 111, 590 (P7971) trati Brno – Vlárský průmysk**“ umístěné na pozemcích parc. č. 3109/1, 3098/4, st. 333, 3113, 3109/2, 5495 v k. ú. Drslavice pro vydání společného povolení

s e s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění této podmínky:

- V průběhu realizace stavby budou veškeré demoliční a stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti stanovených v § 12 odst. 9 a v příloze č. 3, část B nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Průběh hlukově významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

Odůvodnění:

Předložená dokumentace zpracovaná právníkem osobou SB projekt s.r.o. (hlavní projektant: Ing. Marian Kiss, 19. 1. 2021 řeší rekonstrukci železničního přejezdu, včetně spodku, svršku, přejezdové konstrukce doplněné o chodník, zabezpečovacího zařízení doplněné o celé závory, elektrické přípojky, opravy technologického objektu a vyvolaných přeložek inženýrských sítí.

Současně bude položena kabelizace mezi prvky zabezpečovacího zařízení a technologickým objektem.

Rekonstrukce je vyvolána zhoršeným technickým stavem uvedených zařízení, které je způsobeno především jejich provozním opotřebením a zvýšenými nároky na bezpečnost vlakové dopravy.

Kategorie dráhy: regionální

Traťový úsek: 2302 Brno-Černice zhl. Tábořská – Vlárský průsmyk st.hr.

Definiční úsek: 34 Hradčovice – Uherský Brod

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

a) Technologická část:

D.1.1 Zabezpečovací zařízení

PS 11-01-31 PZS přejezdu P7971 v km 111,590

b) Stavební část:

D.2.1 Inženýrské objekty

SK 11-21-02 Železniční svršek a spodek v km 111,590

SO 11-10-01 Železniční svršek v km 111,590

SO 11-11-01 Železniční spodek v km 111,590

SO 11-13-01 Žel. přejezd P7971 v km 111,590

D.2.3 Trakční a energetická zařízení

SO 11-86-01 Elektrická přípojka PZZ

Stavba se nachází na jednokolejné neelektrizované regionální železniční trati Vlárský průsmyk státní hranice – Staré Město u Uherského Hradiště. Stavební pozemek Správy železnic, státní organizace je ve stávajícím stavu využíván k provozování drážní dopravy a nachází se na něm těleso dráhy.

Dopravní řešení se nemění. Touto stavbou dojde ke zlepšení podmínek pro železniční a dopravní infrastrukturu. Jedná se o rekonstrukci přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně přejezdové konstrukce. Traťová rychlost zůstává stávající 80 km/h. Rychlost na komunikaci zůstává 30 km/h.

Stávající šířka zpevněné plochy komunikace má v místě přejezdu hodnotu cca 5,0 m. Přejezd je v současné době zabezpečen světelným zabezpečovacím zařízením bez závor a bez pozitivního signálu. Přejezdovou konstrukci na vozovce tvoří živičné vrstvy z asfaltového betonu, které jsou dotaženy až ke krajním kolejnicím, mezi kterými jsou položeny také živičné vrstvy z asfaltového betonu.

Nový stav:

Železniční přejezd bude tvořen celopryžovými vnitřními a vnějšími přejezdovými panely.

Šíře dvoupruhové obousměrné komunikace bude min. 5,00 m a s nezpevněnou krajnicí na jedné straně a na straně druhé bude navržen chodník (š. min. 1,50 m).

Směrové vedení i výškové řešení komunikace bude upraveno tak, aby splňovalo požadavek gravitačního odvodnění komunikace a též s ohledem na co nejmenší rozsahy úprav. Příčný sklon

komunikace bude převážně přizpůsoben jednostrannému stávajícímu sklonu vozovky 2,5 %. Úprava komunikace bude řešena obrusnou vrstvou z asfaltobetonu.

Jak je ze situace zřejmé, předmětný řešený železniční přejezd je od nejbližší stávající zástavby (RD č.p. 168) vzdálen jižním směrem ve vzdálenosti cca 30 m.

Jak je uvedeno v předložené dokumentaci, realizací řešené stavby se nepředpokládá výrazné navýšení hlukové zátěže, jelikož se jedná o rekonstrukci spojenou se zvýšenou bezpečností provozu stávajícího železničního přejezdu.

Podmínka je stanovena na základě § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a navazujícího právního předpisu, tj. nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (§ 12 odst. 9 a příloha č. 3, část B citovaného vládního nařízení).

Ing. Veronika Vítková
odborný rada
oddělení hluku, EIA a IPPC

Počet listů: 2

Rozdělovník:

1x adresát (doručení do datové schránky)

1x KHS ZK, oddělení hluku, EIA a IPPC

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **145703836-121870-220204124153** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 998861586 byla systémem přenesena dne 04.02.2022 v 08:26:17. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 04.02.2022 v 12:42:03. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **01 55 C7 24**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **04.02.2022 09:04:47**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **01 40 72 07**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**.

Odesílající datová schránka:

Název: Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Adresa: Havlíčkovo nábřeží 600, 76001 Zlín, CZ

ID datové schránky: xwsai7r

Typ uživatele: Nezjištěno

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 04.02.2022 v 12:42:07. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 04.02.2022 11:26:31. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **01 58 23 EB**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Eva Javoříková, 3230, Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Hospodářská komora České republiky**

Pracoviště: **Czech POINT Hospodářské komory ČR**

Přerov dne **04.02.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

IVETA KLIMEŠOVÁ

Otisk úředního razítka:



145703836-121870-220204124153

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.