

Váš dopis značky:

Ze dne:

Naše č. j.: KHSJC 03537/2024/HOK.JH-TA

Spisová značka: S – KHSJC 03537/2024

Vyřizuje: Mgr. Medková

Tel. číslo: 387 712 528

Datum: 27. 2. 2024

Ing. Vladimír Zadák
Inženýrská činnost ve výstavbě
Stranná 63
394 68 Žirovnice

Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k návrhu projektové dokumentace pro dočasné stavební povolení „Provizorní úprava křižovatky na Palackého náměstí, Dačice“

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále také „KHS Jč kraje“) jako orgán ochrany veřejného zdraví, místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“ nebo „s. ř.“), a jako dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), vydává podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 149 správního řádu a ve spojení s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a ve spojení s § 30 odst. 1 a 3 a § 77 odst. 3, 4, 5 a 6 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů toto

závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace „Provizorní úprava křižovatky na Palackého náměstí, Dačice“ (dále jen „projektová dokumentace“), zpracovaným zhotovitelem Ing. Vladimírem Zadákem, Inženýrská činnost ve výstavbě, Stranná 63, 394 68 Žirovnice, IČO: 09026291 předloženým orgánu ochrany veřejného zdraví dne 30. 1. 2024 žadatelem Městem Dačice, Krajčírova 27/I, 380 13 Dačice, IČO: 00246476 zastoupeným zmocněncem Ing. Vladimírem Zadákem, Inženýrská činnost ve výstavbě, Stranná 63, 394 68 Žirovnice, IČO: 09026291 na základě plné moci ze dne 25. 1. 2024 (dále jen „žadatel“), jako podkladem pro dočasné stavební povolení

s e s o u h l a s í.

Souhlas je vázán v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. na splnění takto stanovené podmínky:

Po celou dobu realizace stavby musí být zajištěno, aby hluk ze stavební činnosti v akusticky chráněných prostorech v okolí nepřekračoval hygienické limity.

Odůvodnění:

Na KHS Jč kraje byla doručena projektová dokumentace se žádostí o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci na stavbu „Provizorní úprava křižovatky na Palackého náměstí, Dačice“ pro dočasné stavební povolení.

Projektovou dokumentaci zhotovil Ing. Vladimír Zadák, Inženýrská činnost ve výstavbě, Stranná 63, 394 68 Žirovnice, IČO: 09026291, ČKAIT: 1400484, dopravní stavby, mosty a inž. konstrukce.

Předloženo bylo – A Průvodní zpráva; B Souhrnná technická zpráva; C.1 Širší vztahy, C.2 Koordinační situace, C.3 Zábory; D.1 Technická zpráva, Výkresy: Situace stavby, Vzorový řez, Podélné profily; datum 12/2023.

Stavba má charakter stavby dočasné, základní účel je zvýšení bezpečnosti silničního provozu a zvýšení bezpečnosti chodců do doby, než bude zpracován projekt celkové revitalizace náměstí v Dačicích. Výstavba

je v souladu s územní regulací a kompozicí prostorového řešení. Sítě technické infrastruktury budou zachovány stávající.

V současné době je povrch silnice z dlažebních kostek v neutěšeném stavu, jsou zde projeté koleje a konstrukce vozovky vykazuje známky málo únosného podloží. Povrch chodníků je též nerovný, slepecké prvky nejsou zcela v souladu s vyhláškou a nejsou dodrženy rozhledové poměry na přechodu.

Bude opraven úsek silnice II/408 v přímém směru. Dále budou směrově upraveny obě větve průsečné křižovatky, a to silnice II/406 a MK Antonínská. Obě větve budou posunuty více do kopce, bude zřízeno kolmé napojení na hlavní silnici a vysazeny dopravní ostrůvky pro usměrnění najíždění vozidel. Současně s úpravou křižovatky dojde k odsunutí nevhodně umístěného přechodu pro chodce přes silnici II/408 výše, kdy se vylepší rozlišitelnost přechodu a rozhledové poměry chodců.

V rámci stavby se navrhuje zvláštní stavební opatření pro usnadnění pohybu osob se sníženou schopností pohybu a orientace – snížené náslapné plochy na okraji chodníků, hmatové úpravy z profilované dlažby.

Stavba je členěna na 2 samostatné objekty:

SO 101 Komunikace

Oprava stávající křižovatky s přesměrováním větví. Je potřeba, aby únosnost zemní pláně nebyla nižší než 60 MPa. Bude potřeba výměna aktivní zóny. Podkladní vrstvy bude tvořit šterkodrt' v tloušťce 200mm. Po provedení první vrstvy budou osazeny obrubníky. Následně bude dokončena druhá podkladní vrstva z cementové stabilizace SC C8/10 tloušťky 150mm. Křižovatka bude zadlážděna z původních kostek. Musí být dodržena vějířová skladba.

SO 201 Chodníky

Změna tvaru stávajících ostrůvků a nahrazení dlouhého přechodu chodníkem. Je potřeba, aby únosnost zemní pláně nebyla nižší než 30 MPa. Podkladní vrstvy chodníku bude tvořit šterkodrt' v tloušťce 180mm. Po provedení první vrstvy budou osazeny obrubníky. Následně bude dokončena druhá podkladní vrstva ze stabilizace C8/10 tloušťky 120mm.

Chodníky budou realizovány ve dvou variantách:

V úseku Antonínská budou zadlážděny zámkovou dlažbou tloušťky 60mm přírodní barvy. Slepecké prvky budou provedeny z dlažby červené s výstupky. Tím bude dodržena druhová skladba s okolními plochami u OD Prior.

Ve větvi Krajířova do náměstí jsou stávající chodníky provedeny z kamene. Bude zpětně použita žulová kostka a z důvodu navýšení plochy doplněna nová shodné barvy. Slepecké prvky budou provedeny z žulové deskoviny s výstupky, lemované hladkou dlažbou šířky 200 mm.

Úzké naváděcí ostrůvky budou též provedeny z žulových drobných kostek. Z důvodu údržby by bylo dobré zaspárovat dlažbu pískovou směsí s přísadou cementu.

Odtokové poměry se nemění. Nezvětšují se odtokové plochy, jen se upravuje tvar stávajících ploch. Odvodnění ploch bude realizováno odtokem na komunikaci do uličních vpustí a kanalizace.

Dle sdělení zpracovatele dokumentace se předlážděním povrchu a vyrovnaním nivelity předpokládá snížení hlukové zátěže. V celé oblasti je též snížena rychlost na 30 km/h, což má také vliv na hlučnost.

Stavební činnost bude prováděna pouze v denní době, max. mezi 7.00-21.00 hod., hlavní stavební činnosti, které jsou zdrojem hluku, budou soustředěny do doby 8.00 – 12.00 hod., a 13.00 – 17.00 hod. a to pouze v pracovní dny (mimo soboty a neděle).

Povinnost žadatele technickými, organizačními a dalšími opatřeními zajistit, aby hluk z provozu žádného zdroje (tedy ani ze stavební činnosti) nepřekračoval v chráněných prostorech hygienické limity, je stanovena v § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 12 a přílohou č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, kde jsou mimo jiné stanoveny hygienické limity hluku. Popis hluku a výčet, co se za hluk nepovažuje, je specifikován v odst. 2 § 30 zákona č. 258/2000 Sb. Definice chráněných prostor je obsažena v odst. 3 téhož paragrafu. Problematika hluku ze stavební činnosti je v projektové dokumentaci řešena velmi obecně, proto byla stanovena podmínka k ochraně veřejného zdraví před hlukem.

KHS Jč kraje posoudila předloženou projektovou dokumentaci v části týkající se ochrany veřejného zdraví, v souladu s ustanovením § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (stavba byla posouzena v rámci umístění v území). Vzhledem k výše uvedenému nepožadovala KHS zpracování hlukové studie ani výsledky měření hluku.

Ve věci nebyl shledán rozpor s požadavky vyplývajícími z § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a z nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

„otisk razítka“

Mgr. Jana Medková
odborný pracovník v ochraně a podpoře veřejného zdraví
oddělení HOK JH-TA