

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 30014/2023

Ve Zlíně, dne 2. 11. 2023

Spisová značka: KHSZL/26808/2023/2.5/HOK/KM-ZL/HUT-02

Vyřizuje:

Ing. Vladimír Hutěčka, tel. 577 006 751, e-mail: vladimir.hutecka@khszlin.cz

Zdeněk Vladyka

IČ: 76532232

Na Honech I 5540

760 05 Zlín

Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k dokumentaci stavby „VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍ PLOCHY NA UL. MORAVSKÁ V KROMĚŘÍŽI“ umístěné na pozemcích p.č. 955/1, 944/1, 937/1, 937/23, st. 7852, 937/22, 937/21, 937/3, 964/5 v k.ú. Kroměříž pro vydání společného povolení stavby

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dne 6. 10. 2023 byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně žádost právnické osoby Město Kroměříž, IČ: 00287351, se sídlem Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž zastoupené na základě písemné plné moci ze dne 19. 9. 2023 fyzickou osobou podnikající Zdeňkem Vladykou, IČ: 76532232, se sídlem Na Honech I 5540, 760 05 Zlín, o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍ PLOCHY NA UL. MORAVSKÁ V KROMĚŘÍŽI“ umístěné na pozemcích p.č. 955/1, 944/1, 937/1, 937/23, st. 7852, 937/22, 937/21, 937/3, 964/5 v k.ú. Kroměříž pro vydání společného povolení stavby.

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 „VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍ PLOCHY NA UL. MORAVSKÁ V KROMĚŘÍŽI“ umístěné na pozemcích p.č. 955/1, 944/1, 937/1, 937/23, st. 7852, 937/22, 937/21, 937/3, 964/5 v k.ú. Kroměříž pro vydání společného povolení stavby a po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, tj. s požadavky:

- § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., 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 „VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍ PLOCHY NA UL. MORAVSKÁ V KROMĚŘÍŽI“ umístěné na pozemcích p.č. 955/1, 944/1, 937/1, 937/23, st. 7852, 937/22, 937/21, 937/3, 964/5 v k.ú. Kroměříž pro vydání společného povolení stavby

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. 6 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 hlukové 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 v květen 2023 fyzickou osobou podnikající Zdeňkem Vladykou, IČ: 76532232, se sídlem Na Honech I 5540, 760 05 Zlín řeší nové parkoviště a opravu účelové komunikace na ulici Moravská v Kroměříži. Účelová komunikace slouží jako příjezd ke garážím, k parkovištím soukromých firem a k bytovému domu.

Stavební objekty

SO 101 - PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 102 - OPRAVA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Parkoviště je navrženo v počtu 22 stání, včetně dvou pro imobilní osoby. Rozměr jednoho parkovacího stání je 2,50m x 5,0m (krajní 2,75m x 5,0m) - rozměr stání pro imobilní osoby je 2,90m x 5,0m (dvě vedle sebe). V ploše parkoviště mají dvě stání rozměr 2,80 m a jedno 2,95 m z důvodu návaznosti celé plochy. Parkovací stání bude provedeno z betonové vsakovací dlažby 200x200x80mm šedé barvy, kromě invalidních stání, které bude provedené z klasické betonové dlažby 200x200x80mm šedé barvy. Dvě plochy o rozměru 5,0m x 2,0m budou určeny pro výsadbu stromů. Oddělovací lajny V10b, budou provedeny řádkem klasické betonové zámkové dlažby 200/200/80 mm červené barvy. Parkoviště bude ohraničené silničním obrubníkem BO 15/25 (150/250/1000 mm), který bude osazen 100 mm nad zpevněnou plochu parkoviště. Od příjezdové komunikace bude odděleno betonovým zapuštěným obrubníkem BO 10/25 (100/250/1000 mm). Obruba bude osazena v betonovém loži - zavlhlý beton min. C12/15 s boční betonovou opěrou. Podklad pro betonové lože musí být pevný a řádně zhutněný. Příčný sklon parkoviště je navržen 1 % a podélný vychází ze sklonu příjezdové komunikace 0,53 %. V ploše invalidního stání bude nástřikem proveden symbol invalidy V10f a stání bude opatřeno svislým dopravním značením IP12. Mezi parkoviště a ulici Moravskou je navržena výsadba živého plotu do výšky max. 70 cm – rozhledové poměry při výjezdu z opravované účelové komunikace.

Příjezdová komunikace slouží pro příjezd vozidel k parkovacím stáním. Její šířka je 5,50 m a její délka činí 36,10 m. Kryt komunikace tvoří asfaltobeton v příčném jednostranném sklonu 2,5 %. Její napojení na účelovou komunikaci bude provedeno dvěma nájezdovými oblouky o velikosti R=4,0 m. Ohraničení bude provedeno ze strany terénních úprav silničním obrubníkem BO 15/25 (150/250/1000 mm) s převýšením 100 mm. Mezi parkovacím stáním a příjezdovou komunikací je navržena zapuštěná betonová obruba BO 10/25 (100/250/1000 mm). Napojení na opravovanou účelovou komunikaci bude provedeno nájezdovým obrubníkem BO 15/15 (150/150/1000 mm) s převýšením 20 mm. Odvodnění povrchových dešťových vod je navrženo pomocí příčného a podélného sklonu na parkovací místa, kde polopropustným systémem vodu vsákne.

Opravou účelové komunikace a navržením nového parkoviště dojde k úpravám pěších tras. Navržené chodníky jsou projektovány v šířkách 1,50 m, 1,65 m, 1,80 m a 2,0 m. Šířka chodníku nebude v celém projektu nižší jak 1,50 m. Bude proveden z betonové dlažby 200/200/60 mm šedé barvy v příčném sklonu 2 %. Ohraničení chodníku je navrženo ze strany komunikace silničním obrubníkem BO 15/25 (150/250/1000 mm) s převýšením 100 mm.

Jak vyplývá z předložené dokumentace, realizací řešené stavby se nepředpokládá výrazné navýšení hlukové zátěže, a to s ohledem na skutečnost, že stání budou sloužit primárně pro obyvatele bytových domů na ulici Moravská.

Uplatněná podmínka: se opírá o požadavky § 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. 6 a příloha č. 3, část B citovaného vládního nařízení).

Ing. Vladimír Hutěčka
odborný rada
oddělení hluku, EIA a IPPC

Počet listů: 2

Rozdělovník:

1x adresát (do datové schránky)

1x KHS ZK – oddělení hluku, EIA a IPPC