

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Tel.: 577210266, fax: 577006746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz

Č.j.: KHSZL 20629/2017

V Uherském Hradišti, dne 4. 9. 2017

Spisová značka: KHSZL/20629/2017/2.5/HOK/UH/PAČ-02

Č.j. odesílatele: neuvedeno

Vyřizuje:

Michaela Pačinková Dis., tel.: 572 430 722, e-mail: michaela.pacinkova@khszlin.cz

K PROJEKT, Kročil a Belžík, s.r.o.

IČ: 02286424

Uherskobrodská 984

763 26 Luhačovice

**Stanovisko k projektové dokumentaci stavby „Rekonstrukce domu č.p. 1066, Uherský Brod“
umístěné na pozemku parc. č. st. 1252 v k.ú. Uherský Brod pro stavební povolení**

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dne 4. 8. 2017 byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně doručena žádost právnické osoby K PROJEKT, Kročil a Belžík, s.r.o., IČ: 02286424, se sídlem Uherskobrodská 984, Luhačovice, PSČ: 763 26, která zastupuje na základě plné moci Město Uherský Brod, IČ: 00291463, se sídlem Masarykovo nám. 100, PSČ: 688 01, o vydání stanoviska k projektové dokumentaci stavby „**Rekonstrukce domu č.p. 1066, Uherský Brod**“ umístěné na pozemku parc. č. st. 1252 v k.ú. Uherský Brod pro stavební povolení.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví (§ 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) téhož zákona) a současně jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 shora citovaného zákona a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů posoudila projektovou dokumentaci stavby „**Rekonstrukce domu č.p. 1066, Uherský Brod**“ umístěné na pozemku parc. č. st. 1252 v k.ú. Uherský Brod pro stavební povolení.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví 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 projektovou dokumentací stavby „**Rekonstrukce domu č.p. 1066, Uherský Brod**“ umístěné na pozemku parc. č. st. 1252 v k.ú. Uherský Brod pro stavební povolení

se souhlasí.

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 těchto podmínek:

1. V průběhu realizace stavby budou veškeré demoliční a stavební činnosti budou 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 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:

Předloženou projektovou dokumentaci vypracovala právnická osoba K PROJEKT, Kročil a Belžík, s.r.o., IČ: 02286424, se sídlem Uherskobrodská 984, Luhačovice, PSČ: 763 26, datum zpracování - 08/2017.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci objektu sociálních služeb – dojde k úpravě vnitřních dispozic, výměně oken, zateplení objektu, k terénním a sadbovým úpravám zpevněných venkovních ploch.

Zastavěná plocha: 481,48 m².

Objekt je navržen jako zděný z plných pálených cihel, nové dělicí příčky jsou navrženy jako sádkartonové, dozdivky stávajících otvorů ve zdivu budou také z cihel pálených. Zateplení objektu bude systémem Etics v tl. 160 mm.

Akustické vlastnosti základních konstrukcí stavby:

- okna budou zasklená izolačním sklem $R'_w = 30-34$ dB
- obvodová stěna $R'_w = 53$ dB
- stropy $R'_w = 53$ dB

Větrání: přirozené otevíratelnými okny, sanitární zařízení ve vnitřní dispozici jsou odvětrány nuceně podtlakově.

Vytápění: plynovými kondenzačními kotly.

Inženýrské sítě - objekt je napojen na všechny dostupné inženýrské sítě – vodovod pro veřejnou potřebu, plyn, NN a kanalizaci s napojením na ČOV.

Jak je v předložené projektové dokumentaci uvedeno, objekt domu není zatížen žádným výrazným zdrojem hluku. Stavba domu je umísťována u místní komunikace zajišťující dopravní obslužnost v území.

S ohledem na navrženou neprůzvučnost obvodového pláště objektu a oken, lze předpokládat, že hygienické limity ekvivalentní hladiny akustického tlaku A stanovené v § 11 odst. 1, 2 a příloze č. 2 nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, nebudou v chráněném vnitřním prostoru uvedené stavby překračovány.

Realizace stavebních úprav domu tak není v rozporu s požadavky stanovenými v zákoně č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka č. 1 se opírá o požadavek vyplývající z § 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 přílohy č. 3 část B) shora citovaného vládního nařízení).



Michaela Pačinková, DiS.
vrchní referent oddělení hluku, EIA a IPPC

Počet listů: 2

Rozdělovník:

1x adresát + projektová dokumentace

1x KHS ZK UH - oddělení hluku, EIA a IPPC