

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Město Ústí nad Orlicí
Sychrova 16
562 24 Ústí nad Orlicí

Naše č.j.:
KHSPA 16113/2017/HOK-UO

Vyřizuje/linka
Ing.Seidlová/465676463

Ústí nad Orlicí dne
20.9.2017

PD pro územní i stavební řízení **„Modernizace výtahů v Centru sociální péče města Ústí nad Orlicí“**

Závazné stanovisko

Na základě Vaší žádosti doručené dne 12.9.2017, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst.1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předloženou PD shora uvedené stavby.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace pro územní a stavební řízení „Modernizace výtahů v Centru sociální péče města Ústí nad Orlicí“ s o u h l a s í .

Odůvodnění:

PD řeší modernizaci výtahů v Centru sociální péče na st.p.č. 2844 a 973/7 v k.ú. Ústí nad Orlicí, která spočívá ve zřízení strojovny dieselagregátu a jeho osazení a rekonstrukce elektroinstalace v části budovy. Stávající výtahy budou přebudovány na evakuační. Strojovna a rozvodna slaboproudu budou vybudovány z části vedlejšího vstupu do objektu, část bude upravena na nový vedlejší vstup. Větrání strojovny – přívod chladícího vzduchu z boku strojovny, odvod z přední části nad dveřmi směrem do parku. V PD jsou uvedeny parametry hlučnosti dieselagregátu na plný výkon 78 dB, přívod vzduchu bude utlumen sací protihlukovou žaluzií, odvětrání bude opatřeno tlumiči hluku, zdivo je navrženo s neprůzvučností 56 dB. Od agregátu bude vyveden dvouplášťový komín skrz střechní konstrukci strojovny, podél stěny domu nad střechní devíti podlažního objektu. Agregát bude spouštěn 1x za měsíc v denních hodinách z důvodů údržby a při výpadku el.energie. Pro zamezení přenosu vibrací bude agregát pružně uložen a základ pod agregátem bude odizolován od ostatních konstrukcí.

Součástí PD je hluková studie, zpracovaná spol. Akusting spol. s.r.o. Brno 20.7.2017, která hodnotí neprůzvučnost stavebních konstrukcí. Hluk z dieselagregátu může pronikat přes příčku sousedící částí s kolárnou a stropní konstrukcí do bytu v 1.NP nad kolárnou. Dle výsledku výpočtu je neprůzvučnost stavebních konstrukcí dostatečná a lze předpokládat splnění hygienického limitu hluku pro dobu noční.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jitka Seidlová
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální

PD přílohou pro projektanta