

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

AZ OPTIMAL s.r.o.
Presy 853
538 21 Slatiňany

Váš dopis zn./ze dne

Naše číslo jednací
KHSPA 7165/2016/HDM-Pce

Vyřizuje/linka

Pardubice
25.05.2016

Závazné stanovisko

Na základě žádosti společnosti AZ OPTIMAL s.r.o., Presy 853, 538 21 Slatiňany, IČ: 27510468, kterou na základě plné moci zastupuje Ing. Yvonne Breberová, r.č. 8454293133, bytem 538 36 Žumberk 18, 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 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 projektovou dokumentaci pro stavební povolení - **Realizace úspor energie - SPŠ potravinářství a služeb Pardubice, nám. Republiky 116, Pardubice**, st.p. 280/1, k.ú. Pardubice.

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 projektovou dokumentací pro stavební povolení - Realizace úspor energie - SPŠ potravinářství a služeb Pardubice, nám. Republiky 116, Pardubice **s o u h l a s í.**

Odůvodnění:

Dne 29.4.2016 byla na KHS Pardubice doručena žádost společnosti AZ OPTIMAL s.r.o., Presy 853, 538 21 Slatiňany, IČ: 27510468, kterou na základě plné moci zastupuje Ing. Yvonne Breberová, r.č. 8454293133, bytem 538 36 Žumberk 18, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby ke stavebnímu povolení - Realizace úspor energie - SPŠ potravinářství a služeb Pardubice, nám. Republiky 116, Pardubice.

Předmětem projektové dokumentace je zateplení staré části budovy školy, a to zateplení vodorovných konstrukcí stropů v úrovni stávajících střech, provedení nových konstrukcí jednoplaňových střech, zateplení vodorovných konstrukcí stropů ze strany půdy valbové střechy a výměna části stávajících dřevěných oken za repliky. V nové části objektu školy bude provedeno zateplení vodorovných konstrukcí stropů v úrovni stávajících střech, provedení nových konstrukcí jednoplaňových střech, výměna stávajících hliníkových oken za nová s izolačním trojsklem a další úpravy, které by měly snížit energetickou náročnost objektu. V rámci stavebních úprav budou provedeny údržbové práce celého objektu školy. Větrání objektů zůstává stávající - přirozené okny, popř. větracími mřížkami a ventilátory vyústěnými do větracích šachet.

Projektant stavby dokládá, že na dotčených částech stavby nebyly zjištěny žádné materiály a konstrukce obsahující azbest.



MUDr. Dagmar Svadlenková

ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví

Příloha:

PD - 02/2016, paré 1