



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 071270/2018 OŽP/Ry
Spis. zn.: CR 071270/2018
Váš dopis ze dne: 30. 10. 2018
Vaše značka:
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.6/V5
Počet listů: 1
Počet příloh: PD
Vyřizuje: Ing. Ivo Rychnovský
Tel.: 469 657 301
E-mail: ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz
V Chrudimi dne: 16. 11. 2018

Pardubický kraj
Komenského nám. 125
530 02 Pardubice

Stanovisko Odboru životního prostředí k akci: „Speciální základní škola Skuteč – půdní vestavba a přístavba“, parc. č. st. 478, 315, 512, 479, 2452/21 v k. ú. Skuteč

MěÚ Chrudim, Odbor životního prostředí obdržel dne 30. 10. 2018 žádost o vydání souhrnného stanoviska k projektové dokumentaci řešící novou přístavbu k vnitřnímu křídlu stávajícího objektu školy a vestavbu místností do půdního prostoru dle potřeb školy, včetně vnitřních dispozičních úprav (bezbariérovost, výtahová šachta) a patřičných změn v technickém vybavení objektu. Navrhované řešení tvoří nové podmínky pro přístup do školy z nové přístavby s navrženým přístupovým chodníkem, příjezd z ulice Tomáškovy, zásobování i potřebné navýšení parkovacích míst pro školu.

Stávající objekt školy je cihelná dvoupodlažní budova tvaru „T“, se sedlovou střechou s prostory III. NP v podkroví, s hlavním křídlem podél ulice Rubešova. Objekt bude v celé ploše zateplen a povrchově sjednocen. Zamýšleny jsou bourací práce, mj. schodiště. Stropy nad 2. NP budou nahrazeny stropy prefamolitickými. Konstrukce krovu bude z hlediska nosných konstrukcí zachována.

Stávající komín bude využit pro odvod spalin z plynového kotle. Stávající teplovodní otopná soustava včetně zdroje tepla – dvojice plynových kotlů (2 x 45 kW) bude demontována, nově instalovaná otopná soustava bude teplovodní, s nuceným oběhem topné vody, zdrojem tepla bude závěsný plynový kondenzační kotel o tepelném výkonu 9,7 – 48,7 kW, umístěný v 1. NP.

Odpadní splaškové vody budou odvedeny nově položenou kanalizační přípojkou. Zásobování pitnou vodou bude prostřednictvím nové přípojky vody o větší dimenzi. Dešťové vody budou svedeny novým, případně stávajícím kanalizačním potrubím do stávající jednotné kanalizace, a to buď přímo, nebo přes přípojku jednotné kanalizace.

K výše uvedené akci vydávám následující stanovisko:

Oddělení ekologie prostředí: Dokumentace bude **doplněna** o výčet stavebních a demoličních odpadů zařazených dle vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, odhad jejich množství a navržený způsob jejich využití nebo odstranění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Na základě doplnění bude ke stavbě v souladu s § 79 odst. 4 zákona o odpadech vydáno závazné stanovisko k umístění a povolení stavby z hlediska nakládání s odpady.

V souladu s § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů bude požádáno o vydání závazného stanoviska ke stacionárnímu zdroji znečišťování ovzduší – plynovému kondenzačnímu kotli. Žádost bude obsahovat identifikaci žadatele, specifikaci spalovacího zařízení (výkon, účinnost, palivo, napojení na teplovodní systém, emise apod., popřípadě další informace).

Ochrana přírody: Nebudou dotčeny významné krajinné prvky, územní systém ekologické stability ani krajinný ráz. Z těchto důvodů konstatujeme, že záměr je z hlediska zájmů ochrany přírody možný.

Ochrana ZPF: Stanovisko bylo vydáno 13. 11. 2018.

Státní správa lesů: Bez připomínek.

Oddělení vodního hospodářství: Záměr je možný, jeho součástí nejsou žádná vodní díla a jeho realizací nemohou být dotčeny zájmy chráněné podle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Na základě této skutečnosti vodoprávní úřad nebude vydávat závazné stanovisko.

Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek jednotlivých úseků Odboru ŽP: ekologie prostředí (Ing. D. Fraňková), ochrana přírody (), státní správa lesů a ochrana ZPF (Ing. P. Štěpánek), vodní hospodářství (Bc. A. Nováková).

Ing. Ivo Rychnovský

vedoucí Odboru životního prostředí