

Městský úřad Česká Lípa
odbor životního prostředí
náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa

Adam Rujbr Architects s.r.o.,
Srbská 22
612 00 Brno

Váš dopis zn.:	---
Ze dne:	9.5.2018
Spisová zn.:	MUCL/10219/2018/OŽP/MM
Ev.č. dokumentu:	vitelpVD_368365
Č.j. dokumentu:	MUCL/58263/2018
Vyřizuje:	Muchová Michaela
Telefon:	487 881 120
Počet listů dokumentu:	2
Počet příloh/počet listů příloh:	0
Datum:	25.5.2018

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany ovzduší podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), příslušný dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší vydává v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí podle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší

vydává souhlas

k umístění a povolení stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, který je součástí stavby „Rekonstrukce Jiráskova divadla na st.p.č. 78, 79, 80 v k.ú. Česká Lípa, stavebník: Město Česká Lípa, IČO 00260428, náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa 1.

I) Při rekonstrukci dojde vzhledem k úpravě dispozice, novým přístavbám a celkové změně vnějšího vzhledu k vybourání některých konstrukcí. Odstraněna bude severní část u stávajícího hlavního vstupu a část přístavby na západní straně. U vnitřního zdiva dojde k vybourání některých příček či vybourání a zazdění dílčích otvorů. U některých nosných stěn se provedou otvory s průvlaky. U střešních konstrukcí dojde k výměně krytiny, ale dřevěné prvky budou v co největší míře zachovány a vyměněny pouze poškozené části.

Udělení souhlasu je vázáno na plnění následujících podmínek:

1. Stavební (zemní a výkopové) práce budou vedeny způsobem, který zajistí minimální prašnost.
2. V případě potřeby budou prováděna účinná opatření k omezení prašnosti (zkrápění staveniště, čištění kol nákladních automobilů a stavebních mechanismů při výjezdu ze staveniště, čištění komunikací apod.).

II) Stacionárním zdrojem jsou 2 plynové kondenzační kotle (VITODENS 200-W) umístěné v plynové kotelně, každý o tepelném výkonu 80kW, celkem tedy 180kW, budou napojeny na teplovodní soustavu ústředního vytápění a VZT. Odtah spalin bude zajištěn stávajícími komínovými tělesy nad střechu objektu.

Souhlas se uděluje za předpokladu, že provozovatel bude plnit v případě spalovacího stacionárního zdroje povinnosti stanovené v § 17 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší.

Souhlas se uděluje bez stanovení podmínek.

Odůvodnění

Městskému úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí byla dne 9.5.2018 doručena žádost stavebníka: Město Česká Lípa, IČO 00260428, náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa prostřednictvím svého zástupce, kterým je, Adam Rujbr Architects s.r.o., IČO 26920522, Srbská 22 612 00 Brno o vydání závazného stanoviska z hlediska ochrany ovzduší k umístění a povolení ke stavbě stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, který je součástí stavby Rekonstrukce Jiráskova divadla na st.p.č. 78, 79, 80 v k.ú. Česká Lípa.

Při rekonstrukci dojde vzhledem k úpravě dispozice, novým přístavbám a celkové změně vnějšího vzhledu k vybourání některých konstrukcí. Odstraněna bude severní část u stávajícího hlavního vstupu a část přístavby na západní straně. U vnitřního zdiva dojde k vybourání některých příček či vybourání a zazdění dílčích otvorů. U některých nosných stěn se provedou otvory s průvlaky. U střešních konstrukcí dojde k výměně krytiny, ale dřevěné prvky budou v co největší míře zachovány a vyměněny pouze poškozené části.

Stávající vnitřní trubní rozvody vody a stávající vnitřní kanalizační rozvody i vnitřní trubní rozvody plynu budou při rekonstrukci divadla kompletně vybourány a budou nahrazeny novými. Bude provedena celková rekonstrukce elektroinstalace silnoproudu a slaboproudu. Dále bude provedena rekonstrukce VO.

Stacionárním zdrojem jsou 2 plynové kondenzační kotle (VITODENS 200-W) umístěné v plynové kotelně, každý o tepelném výkonu 80kW, celkem tedy 180kW, budou napojeny na teplovodní soustavu ústředního vytápění a VZT. Odtah spalin bude zajištěn stávajícími komínovými tělesy nad střechu objektu.

Sekundární okruh se dále dělí v trubkovém rozdělovači a sběrači DN 80 na 6 větví:

větev A - otopná tělesa - café

větev B - otopná tělesa – divadlo (hlavní prostory)

větev C - otopná tělesa - galerie

větev D - VZT

větev E – příprava teplé vody „TV“

rezerva

Vzduchotechnika

Zařízení AHU 1 Cafe Bar a zázemí 1.NP

Větrání prostor zajišťuje kompaktní vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla, filtrací, teplovodním ohřevem a předchlazováním vzduchu umístěná ve strojovně VZT v 1. NP.

Příkon 7kW+9kW(kompresor)

Zařízení AHU 2 Sál 2.NP

Větrání uvedených prostor zajišťuje kompaktní vzduchotechnická jednotka se směřováním, filtrací a teplovodním ohřevem umístěná ve strojovně VZT v 1.NP.

Příkon 8kW

Zařízení AHU 3 Foyer a bar 1.NP+2.NP

Větrání uvedených prostor zajišťuje kompaktní vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla, filtrací, teplovodním ohřevem umístěná ve strojovně VZT v 1. NP

Příkon 3kW

Zařízení AHU 4 Jeviště 1.NP

Větrání uvedených prostor zajišťuje kompaktní vzduchotechnická jednotka se směšováním, filtrací, teplovodním ohřevem a předchlazováním vzduchu, umístěná pod stropem jevištěm.

Příkon 3kW+6kW(kompresor)

Zařízení AHU 5 Šatny 2.NP

Větrání uvedených prostor zajišťuje kompaktní vzduchotechnická jednotka s rekuperací, filtrací a teplovodním ohřevem vzduchu, umístěná pod stropem šatny.

Příkon 1,5kW

Zařízení AHU 6 Technické místnosti

Pro větrání uvedených místností jsou navrženy potrubní ventilátory sloužící převážně k odvodu tepelné zátěže. Přívod vzduchu z venkovního prostoru přes žaluzie s klapkou. Jedná se o rozvodnu a kotelnu.

Příkon 5kW

Zařízení AHU 7 Kanceláře - klimatizace

Pro větrání klimatizaci kanceláří je navržena klimatizace v provedení VRF. Zdrojem chladu je kondenzační jednotka osazená na střeše. Vnitřní jednotky jsou v nástěnném provedení.

Příkon 6kW

Zařízení AHU 8 CHUC

Dle požadavku na nucené větrání chráněných únikových cest typu A(B/C) jsou navrženy potrubní ventilátory zajišťující 10(15) násobnou výměnu vzduchu. Odvod vzduchu je řešen ve stavební části světlíkem nebo oknem s otevíravým mechanismem. Zařízení bude napájeno/ovládáno z UPS/HZS.

Příkon 3kW (UPS)

Mezi stacionární spalovací zdroje znečišťování ovzduší neuvedené v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší patří spalovací zařízení o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 300 kW včetně.

V dalším stupni stavebního řízení bude orgán ochrany ovzduší požádán o vydání závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu. Žádost bude obsahovat technický list zdroje.

Pokud by náhradní zdroj byl diesel agregátem, bude nutné v souladu s ustanovením § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb. doložit závazné stanovisko vydané orgánem ochrany ovzduší (obecního úřadu obce s rozšířenou působností MěÚ Česká Lípa).

Dle § 2 písm. e) zákona o ochraně ovzduší jsou stacionárním zdrojem rovněž činnosti, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat ovzduší. Dle předložené projektové dokumentace budou v rámci předmětné stavby prováděny zemní a výkopové práce většího rozsahu. V průběhu stavby lze tedy předpokládat možné znečištění ovzduší poléťavým prachem.

Žádost byla doložena doklady potřebnými pro vydání závazného stanoviska v předmětné věci. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí po posouzení všech doložených podkladů vydal souhlasné závazné stanovisko, které je vázáno na splnění podmínek uvedených výše. Podmínky jsou stanoveny z důvodu maximálního omezení znečištění ovzduší poléťavým prachem.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí vycházel při vydání závazného stanoviska z **Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod CZ 05** a z úrovně znečištění částicemi PM₁₀ a PM_{2,5}.

Poučení účastníků

Závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 správního řádu není rozhodnutím ve správním řízení a nelze se tedy proti němu samostatně odvolat. Podle § 149 odst. 4 správního řádu je však možné podat odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno a obsah závazného stanoviska napadnout v rámci odvolání. Nezákonné závazné stanovisko lze podle § 149 odst. 5 správního řádu rovněž zrušit nebo změnit v přezkumném řízení.

Michaela Muchová
referentka ochrany ovzduší
odboru životního prostředí

ID DS: bkfbe3p
IČ: 00260428
Fax: 487 881 177
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
náměstí T. G. Masaryka č.p. 1
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
nám. T. G. M. č.p. 1 (budova F)
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-mail: muchova@mucl.cz