

Městský úřad Světlá nad Sázavou
Odbor životního prostředí
náměstí Trčků z Lípy 18
582 91 Světlá nad Sázavou

**Žádost o vydání závazného stanoviska ke stacionárnímu zdroji neuvedenému v příloze č. 2
k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákona)
z hlediska ochrany ovzduší
(dle § 11 odst. 3 zákona)**

☐ k umístění ☒ **k provedení** ☐ k užívání stavby *)

Název stavby (činností, akce): **Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledeč nad Sázavou - přístavba
dílny pro instalaci CNC center a plánovaná rekonstrukce
střechy**

1. Žadatel 1)

Sídlo/Místo podnikání/Adresa místa pobytu: **Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava**

Adresa pro doručování: **Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava**

IČO ²⁾ /Datum narození: **70890749** CZ-NACE ³⁾

Zástupce pro věci technické: **Ing. Radomír Janů**
Tel: 724 650 175

Kontakt na projektanta stavební části: **Martin Kosprd**
Telefon: 606 840 202
Email: m.kosprd@ating.cz

1a. Žadatel jedná

☒ **samostatně**, u právnických osob jméno a příjmení zástupce:

Zástupce pro věci technické: **Ing. Radomír Janů**
Tel: 724 650 175

☐ je zastoupen: jméno, příjmení/název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa
sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

2. Název a údaje o umístění zdroje znečišťování

Název zdroje znečišťování**): **Sestava dvou kondenzačních plynových kotlů**

Název obce: **Ledeč nad Sázavou**

Název katastrálního území: **K.Ú. Ledeč nad Sázavou [679712]**

Parcelní čísla pozemků podle kn: **parc.č. st.635/1, st.448/1, st.448/2 a 1989/14**
(V případě většího počtu pozemků se jejich seznam uvede v příloze žádosti.)

3. Podrobný popis stacionárního zdroje/zdrojů znečišťování ovzduší (nevyjmenovaných v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění)***

Řešený objekt bude vytápěn a kryt sestava dvou kondenzačních plynových kotlů. Sestava je složena ze dvou závěsných kotlů o max. výkonu 49,9 kW. Spaliny od plynových kotlů budou odváděny společným koaxiálním odkouřením (trubka v trubce), potrubí bude plastové. Horizontální potrubí projde přes střechu a bude zakončeno nad střechou objektu tvarovkou s vyústěním a přísáváním. Na patě horizontálního potrubí bude umístěna tvarovka s možností kontroly potrubí. Kouřovod a komín bude DN110/160mm. Přístavba dílny jako ucelená část budovy má samostatně měřenou a centrálně regulovanou dodávku energie, nezávislou na zbývajících částech budovy. Topné okruhy budou mít svoje samostatné měření a regulaci.

V..... dne.....
podpis(y) žadatele(ů) a razítko
(statutárního zástupce/zástupce/zmocněnce)

*) vyhovující zaškrtněte

**) např.

- plynový kotel, kotel na tuhá paliva, kotel na kapalná paliva (není potřeba žádost pro elektrokotle, tepelná čerpadla, solární ohřev)
- kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů (o projektované kapacitě menší než 10 tun na jednu zakládku nebo menší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně)
- čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou pro méně než 10 000 ekvivalentních obyvatel
- obrábění kovů (brusírny a obrobny) a plastů, jejichž celkový elektrický příkon je nižší než 100 kW
- svařování kovových materiálů, jejichž celkový elektrický příkon je nižší než 1000 kVA
- průmyslové zpracování dřeva o roční spotřebě materiálu menší než 150 m³
- použití organických rozpouštědel – tiskárny s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel pod 0,6 t/rok
- aplikace nátěrových hmot s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel do 0,6 t/rok
- čerpací stanice nafty

a další

***) U spalovacích zdrojů uveďte počet zdrojů (kotlů, zařízení), výrobní typ, jmenovitý tepelný příkon v kW, celkový příkon spalovacích zdrojů v provozovně, druh spalovaného paliva, v případě zdroje na spalování pevných paliv uveďte, zda zdroj bude sloužit jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění, dále způsob odtahu spalin, výška komínu apod.

***) U jiných než spalovacích zdrojů doložte část projektové dokumentace, zabývající se popisem technologie (název technologie, výrobní typ technologického zařízení, způsob odtahu odpadních plynů, druh filtrace, druhy znečišťujících látek, celková projektovaná kapacita/spotřeba v jedné provozovně roční projektovaná spotřeba organických rozpouštědel, druh používaných surovin nebo přípravků apod.

Přílohy:

- projektová dokumentace s identifikací zdrojů znečišťování
- plná moc v případě zastupování