**Žádost o závazné stanovisko**

**dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012Sb., o ochraně ovzduší**

Žádám tímto orgán ochrany ovzduší o vydání závazného stanoviska z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ke stacionárnímu zdroji neuvedenému v příloze č. 2 tohoto zákona

* k územnímu řízení
* ke stavebnímu řízení
* k užívání stavby (uvést č. j. závazného stanoviska vydaného k předchozímu řízení ……………………….)

1. **Žadatel**

Jméno, příjmení (název): ……………………………………………………

Datum narození (IČO): ……………………………………………………

Adresa: ……………………………………………………

……………………………………………………

Kontakt (telefon, e-mail): ……………………………………………………

**Žadatel jedná**

* samostatně
* je zastoupen:

Jméno, příjmení (název): ……………………………………………………

Datum narození (IČO) ……………………………………………………

Adresa: ……………………………………………………

……………………………………………………

Kontakt (telefon, e-mail): ……………………………………………………

1. **Předmět žádosti**

Název stavby, jejíž součástí je stacionární zdroj: ......................................................................................

Obec: ………………………………………………………………………………………………………………..

Katastrální území: …………………..……………………………………………………………………………..

Parcelní čísla pozemků, na kterých se nachází stacionární zdroj či probíhá stavební činnost:

………………………………………………………………………………………………………………………..

1. **Identifikace stacionárního zdroje (plynový kondenzační kotel, kotel na pevná paliva, krbová kamna, krbová vložka, dieselagregát, apod.)**

Počet zdrojů: ..............................................................................................................................................................

Typ zdroje: ..................................................................................................................................................................

Výrobce (pokud je již znám): ......................................................................................................................................

Druh paliva: ................................................................................................................................................................

**Jmenovitý tepelný** **příkon**………….kW, tepelný max. jmenovitý výkon…….…..kW, účinnost zařízení................%

Umístění spalovacího zdroje na pozemku parc. č.: ......................................k. ú. ......................................................

1. **Technologie (výrobní technologie, která může být zdrojem znečištění ovzduší – broušení kovů, svařování, zpracování dřeva, použití organických rozpouštědel apod.):**

Název a typ technologie: ............................................................................................................................................

Projektovaná kapacita/spotřeba/výroba (t, kW): ………..............................................................................................

Technologie bude umístěna na pozemku parc. č: ......................................................................................................

Způsob odtahu odpadních plynů/druh filtrace: ...........................................................................................................

1. Jiné - **demolice objektů, zemní práce většího rozsahu (stručný popis):**

....................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................

Datum: ..…………………....

……………………………………

podpis (razítko)

**Přílohy:**

* plná moc v případě zastupování
* projektová dokumentace s identifikací zdrojů znečišťování
* certifikát výrobku
* doklad o revizi plynového zařízení a o revizi spalinových cest (k užívání stavby)

**Magistrát města Zlína, náměstí Míru 12, 760 01 Zlín,** Městské informační a turistické středisko, tel.: 577 630 270, fax.:577 630 274, e-mail: is@zlin.eu