

OVZDUŠÍ

Adresa:

Městský úřad Beroun
odbor životního prostředí
Husovo náměstí 68
266 43 Beroun-Centrum

Tel.: 311 654 276
Fax: 311 621 242
E-mail: zp2@muberoun.cz

Ž á d o s t o v y d á n í z á v a z n é h o s t a n o v i s k a
z hlediska ochrany ovzduší k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje
neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
(podle § 11 odst. 3 zákona č.201/2012 Sb. o ochraně ovzduší)

1. Žadatel

1.1

Právníká osoba, fyzická podnikající osoba

.....

Adresa sídla.....

Identifikační číslo

Telefon

E-mail

1.2

Fyzická osoba, občan (jméno, příjmení)

.....

Adresa místa trvalého pobytu

Adresa pro doručování, pokud není shodná s adresou trvalého pobytu

.....

Datum narození

Telefon

E-mail

Žádá-li o závazné stanovisko více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano ne

Žadatel jedná

samostatně
 je zastoupen: jméno příjmení, adresa trvalého pobytu / obchodní firma, adresa sídla, identifikační číslo

.....

.....

2. Název zdroje (*viz. příloha)

.....
.....

**3. Údaje o místě zamýšlené stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší
neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší**

Název obce

Název katastrálního území

Parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí

4. a) Spalovací zdroj – např. plynový kotel, kotel na tuhá paliva, krbová vložka, krbová kamna, ...

Druh paliva

Typ

Výrobce

Celkový jmenovitý tepelný příkon (MW) nebo celkový tepelný výkon (MW)
a účinnost kotle (v %).....

Spalovací zdroj bude umístěn (např. v rodinném domě, rekreační chatě)

**b) Technologie – např. lakovna, kompostárna, čistírna odpadních vod s celkovou
projektovanou kapacitou pro 51-10 000 ekvivalentních obyvatel, vodní dílo určené
pro čištění odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel, jejichž podstatnou součástí
nejdou výrobky označované CE, ...**

Kapacita zařízení

Vstupy do technologie (zpracovávané suroviny)

Název a typ zařízení

Výrobce

Certifikát výrobku, technolog. linky, zařízení (dodává výrobce)

Návrh kontrol, revizí příp. údržby technologického zařízení

Technologie bude umístěna

Popis technologií ke snižování emisí a jejich funkce (doložit jako přílohu) - specifikaci všech znečišťujících látek, které budou vnášeny do ovzduší během provozu stacionárního zdroje, odhadované množství znečišťujících látek, zvláště je třeba uvést znečišťující látky, které mohou způsobovat pachový vjem, u chovu hospodářských zvířat – způsob ustájení a projektovaná kapacita ustájení hosp. zvířat, výstupy ze zdroje, odlučovače a ostatní opatření ke snížení emisí

V dne

.....

*podpis(y) žadatele(ů)
(jméno, příjmení, funkce)*

Jako příloha se předkládá:

- Kopie koordinační situace stavby
- Kopie technické zprávy z PD
- Plná moc pro zástupce od žadatele (pokud je žadatel zastupován)

Celkem připojeno příloh:.....

***Příloha:**

název zdroje např.

- plynový kotel, kotel na tuhá paliva, kotel na kapalná paliva (**není potřeba podat 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 51 - 10 000 ekvivalentních obyvatel, jejichž podstatnou součástí jsou výrobky označované CE
- vodní díla určená pro čištění odpadních vod do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel, jejichž podstatnou součástí nejsou výrobky označované CE
- 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 kW
- 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, CNG
- ostatní zdroje