

# Legislativa a kompetence

Platná legislativa na úseku ochrany ovzduší je dostupná na stránkách [Ministerstva životního prostředí](#) .

## Kompetence krajského úřadu na úseku ochrany ovzduší:

- a) spolupracuje s ministerstvem životního prostředí na aktualizaci programu zlepšování kvality ovzduší (§ 9 odst. 5 zákona o ochraně ovzduší),
- b) stanovuje zvláštní podmínky provozu stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší podle § 12 odst. 4 písm. g) zákona o ochraně ovzduší pro případy překročení regulační prahové hodnoty podle přílohy č. 6 k zákonu o ochraně ovzduší (§ 10 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší),
- c) vydává stanovisko k územnímu plánu a regulačnímu plánu obce v průběhu jeho pořizování (§ 11 odst. 2 písm. a) zákona o ochraně ovzduší),
- d) vydává závazné stanovisko k umístění stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší k řízením podle jiného právního předpisu - stavební zákon (§ 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší),
- e) vydává závazné stanovisko ke stavbě a změně stavby stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší k řízením podle jiného právního předpisu - stavební zákon (§11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší),
- f) vydává povolení k provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší,
- g) vykonává správu poplatků za znečišťování ovzduší (§ 15 odst.13 zákona o ochraně ovzduší),
- h) zpřístupňuje veřejnosti informace (§ 30 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší),
- i) informuje veřejnost, pokud v dané zóně nebo aglomeraci dojde k překročení informativní prahové hodnoty, varovné prahové hodnoty nebo regulační prahové hodnoty (§30 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší).

## Povolování podle zákona o ochraně ovzduší, náležitosti žádostí

Krajský úřad vydává závazná stanoviska a rozhodnutí k řízením podle stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu) pro vyjmenované zdroje uvedené v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb, o ochraně ovzduší. Bez těchto závazných stanovisek a rozhodnutí nesmí stavební úřad vydat územní rozhodnutí, stavební povolení, kolaudační souhlas nebo rozhodnutí zkušebního provozu. Jejich součástí jsou podmínky ochrany ovzduší, které jsou pro stavební úřady závazné.

## ***Řízení podle stavebního zákona***

**Druh povolení vydávaného orgánem ochrany ovzduší:**

### **1. Územní řízení**

**Závazné stanovisko podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší**

### **2. Stavební řízení**

**Závazné stanovisko podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší**

### **3. Rozhodnutí zkušebního provozu, kolaudační souhlas**

**Rozhodnutí o povolení provozu (včetně na dobu časově omezenou) podle § 11 písm. d) zákona o ochraně ovzduší**

#### **Náležitosti žádosti:**

Řízení podle § 11 zákona o ochraně ovzduší se procesně řídí správním řádem (zákon č. 500/2004 Sb.). Zpravidla jde o řízení o žádosti účastníka řízení – tím je provozovatel předmětného zdroje znečišťování ovzduší (viz § 2 písm. h) zákona o ochraně ovzduší).

Obsahové náležitosti žádosti o povolení provozu jsou stanoveny v příloze č. 7 zákona o ochraně ovzduší.

Základní rozsah žádosti nejčastějších případů správních řízení podle § 11 zákona o ochraně ovzduší lze shrnout do následující tabulky. Ta prezentuje „klasický řetěz“ tří návazných povolení nového stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, tj. povolení k umístění , povolení stavby , povolení provozu:

#### ***Druh povolení***

#### **Základní náležitosti žádosti**

**§ 11 odst. 2 písm. b) - povolení k umístění zdroje (závazné stanovisko)**

- 1) Žádost
- 2) Plná moc pro zmocněného zástupce
- 3) Rozptylová studie
- 3) Odborný posudek

Projektová dokumentace k územnímu řízení resp. její části popisující vlivy záměru na ovzduší a jeho ochranu.

**§ 11 odst. 2 písm. c) povolení stavby zdroje (závazné stanovisko)**

- 1) Žádost
- 2) Plná moc pro zmocněného zástupce
- 3) Odborný posudek

Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení resp. její části popisující vlivy záměru na ovzduší a jeho ochranu.

**§ 11 odst. 2 písm. d) - povolení trvalého provozu, nebo provozu na dobu časově omezenou (rozhodnutí)**

- 1) Žádost
- 2) Plná moc pro zmocněného zástupce
- 3) Protokol z autorizovaného měření emisí

Provozní řád, stanoví-li tak zákon

- 4) Případné další dokumenty, uvedené v povolení stavby nebo provozu na dobu časově omezenou podle § 11 odst. 2 písm. c), d)

Ad 1) Musí splňovat náležitosti § 45 a 37 správního řádu (identifikační údaje žadatele/provozovatele zdroje, o co se žádá, apod.).

Ad 2) Pouze v případě, že provozovatele zastupuje jiný subjekt (např. projektant, dodavatel díla, zpracovatel odborného posudku, apod.). Musí splňovat náležitosti § 33 správního řádu.

Ad 3) Zpracovatelem musí být držitel příslušné autorizace MŽP podle § 15 zákona o ochraně ovzduší.

Ad 4) Ve zvláštních případech (např. složitá technologie, provozy s velkými přebytky odpadního tepla, apod.) může krajský úřad požadovat i další dokumenty. Předložení těchto dokumentů je zpravidla uvedeno ve výrokové části povolení stavby a nebo provozu časově omezeného podle § 11 odst. 2 písm. c) a d) zákona o ochraně ovzduší. Je tedy důležité, aby si provozovatel vždy přečetl celé rozhodnutí včetně odůvodnění, aby v návazném kroku na něco nezapomněl.

Poznámka:

Odborný posudek a rozptylová studie musí být zpracované autorizovanou osobou podle § 32 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší. Pravidelně aktualizovaný seznam autorizovaných osob (firem), které zpracovávají odborné posudky a rozptylové studie, je uveden na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí: [www.env.cz](http://www.env.cz).

**Náležitosti (obsah) žádosti o povolení provozu podle přílohy č. 7 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:**

1.1. Jméno, popřípadě jména, příjmení a adresu, v případě právnické osoby název, právní formu a sídlo žadatele, podpis osoby k tomu oprávněné v souladu s výpisem z obchodního rejstříku, popřípadě pověřené k jednání na základě plné moci vystavené statutárním zástupcem, a dále identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno. U žádosti týkající se tepelného zpracování odpadu také jméno fyzické osoby autorizované pro dohled nad tepelným pracováním odpadu.

1.2. Údaje o dosavadních rozhodnutích příslušných správních orgánů podle tohoto zákona a podle jiných právních předpisů, které souvisí s předmětem žádosti a soupis všech stacionárních zdrojů provozovaných žadatelem v dané provozovně<sup>4</sup>), včetně specifikace všech komínů nebo výduchů.

1.3. Projektovou dokumentaci, kterou je žadatel povinen předložit v rámci stavebního nebo jiného řízení podle jiných právních předpisů, nebo jinou obdobnou dokumentaci, která umožní posoudit předmět žádosti. Tato dokumentace obsahuje zejména

a) údaje o přesném umístění stavby, investorovi a zpracovateli projektu,

b) technickou zprávu,

c) podrobný technický popis technického a technologického řešení stacionárních zdrojů a procesů, které zde budou probíhat (zejména přesná označení názvem a typem, názvy a adresy výrobců a jejich technické parametry, specifikace hořáků použitých spalovacích stacionárních zdrojů, jejich typy, výrobce, parametry),

d) technické parametry, především kapacita stacionárního zdroje,

e) hmotnostní toky jednotlivých materiálů a energií na vstupu a výstupu ze stacionárního zdroje (zejména paliv a odpadů) a způsob dalšího nakládání s nimi.

1.4. Specifikaci všech znečišťujících látek, které budou vnášeny do ovzduší během provozu stacionárního zdroje. Zvláště je třeba uvést znečišťující látky, které mohou způsobovat pachový vjem. U stávajících zdrojů uvést informace o stávajících emisích ve stejném rozsahu.

1.5. Informace o zjišťování úrovně znečišťování ovzduší. Údaje o počtu a umístění měřicích míst pro kontinuální i jednorázová měření emisí znečišťujících látek a jejich hmotnostního toku.

1.6. U žádosti týkající se tepelného zpracování odpadu způsob stanovení celkového organického uhlíku v popelu a ve strusce, vyhodnocení možnosti kombinované výroby elektřiny a tepla a způsob využití vyrobeného tepla.

1.7. Návrh provozního řádu, v případě že se jedná o stacionární zdroj, který má povinnost zpracovat provozní řád.

1.8. Návrh zvláštních podmínek provozu při překročení regulační prahové hodnoty, pokud se jedná o provoz stacionárního zdroje podle § 10 odst. 3.

Provozovatel může s krajským úřadem kdykoli předjednat požadovaný rozsah žádosti.

Užitečné odkazy:

<http://www.irz.cz/>

<http://www.ispop.cz/>