

## Společné stanovisko Ministerstva pro místní rozvoj ČR a Ministerstva životního prostředí ČR

\*\*\*\*\*

ve věci postupů stavebního úřadu podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v součinnosti s dotčeným orgánem chránícím veřejné zájmy podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

### 1. Úvod

Stanovisko se zabývá problematikou uplatňování ustanovení § 11 odst. 1 až 3 zákona o ochraně ovzduší, která upravují vydávání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku ochrany ovzduší, v postupech stavebních úřadů podle stavebního zákona při umísťování, povolování provádění a povolování užívání stavebních záměrů obsahujících stacionární zdroje. Stanovisko je zpracováno na základě množících se dotazů k této problematice.

Dne 1. 9. 2012 nabyl účinnosti zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Tímto zákonem se zrušuje zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Dne 1. 1. 2013 nabyla účinnosti novela stavebního zákona vydaná zákonem č. 350/2012 Sb. V souvislosti s přijatou novelou stavebního zákona byly novelizovány i jeho prováděcí předpisy. Vyhláška č. 431/2012 Sb., kterou byla novelizována vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, nabyla účinnosti dne 1. 1. 2013. Vyhláškou č. 63/2013 Sb. byla novelizována vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření. Tato vyhláška nabyla účinnosti dne 29. 3. 2013 a změnila ve smyslu svého obsahu též název původní vyhlášky na vyhlášku o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, neboť současně zrušila vyhlášku č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. Vyhláška č. 62/2013 Sb., kterou byla novelizována vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, nabyla účinnosti dne 29. 3. 2013.

### 2. Umístění, provádění a užívání stavebního záměru

#### 2. a) Umístění

Podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ovzduší **ministerstvo životního prostředí** vydává závazné stanovisko k umístění stavby pozemní komunikace v zastavěném území obce o předpokládané intenzitě dopravního proudu 15 tisíc a více vozidel za 24 hodin v návrhovém období nejméně 10 let a parkoviště s kapacitou nad 500 parkovacích stání, k řízení podle jiného právního předpisu, s odkazem mimo jiné na stavební zákon.

Závazné stanovisko ministerstva životního prostředí bude stavební úřad vyžadovat k územnímu řízení, ke zjednodušenému územnímu řízení, k veřejnoprávní smlouvě o umístění stavby, popřípadě k územnímu souhlasu, kterými se umísťuje stavba pozemní komunikace a parkoviště splňující uvedené parametry.

Podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší **krajský úřad** vydává závazné stanovisko k umístění stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu k řízením podle jiného právního předpisu, s odkazem mimo jiné na stavební zákon.

Závazné stanovisko příslušného krajského úřadu bude stavební úřad vyžadovat k územnímu řízení, ke zjednodušenému územnímu řízení, k veřejnoprávní smlouvě o umístění stavby nebo k územnímu souhlasu, kterými se umísťuje stavba, jejíž součástí je stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Stejně bude stavební úřad postupovat v územním řízení o změně využití území a v územním řízení o změně vlivu užívání stavby na území.

Podle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší **obecní úřad obce s rozšířenou působností** vydává závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení a k řízení o vydání kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

Závazné stanovisko příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností bude stavební úřad vyžadovat k územnímu řízení, ke zjednodušenému územnímu řízení, k veřejnoprávní smlouvě o umístění stavby nebo k územnímu souhlasu, kterými se umísťuje stavba, jejíž součástí je stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Stejně bude stavební úřad postupovat v územním řízení o změně využití území a v územním řízení o změně vlivu užívání stavby na území.

Závazné stanovisko vydává orgán ochrany ovzduší podle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší i k územnímu souhlasu, ačkoli se územní souhlas nevydává ve správním řízení (viz § 96 odst. 4 stavebního zákona). Tento postup vychází z ustanovení § 96 odst. 1 a 2 stavebního zákona, podle kterých za stanovených podmínek a v určitých případech místo územního rozhodnutí stavební úřad vydá územní souhlas. Územní souhlas obdobně jako veřejnoprávní smlouva (viz § 78a odst. 1 stavebního zákona) nahrazuje územní rozhodnutí, které je výsledkem provedení územního řízení.

## 2. b) Provádění

Podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší **krajský úřad** vydává závazné stanovisko ke stavbě a změně stavby stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu k řízením podle jiného právního předpisu, s odkazem mimo jiné na stavební zákon.

Závazné stanovisko příslušného krajského úřadu bude stavební úřad vyžadovat ke stavebnímu řízení, k veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby a k oznámení stavebního záměru stavebnímu úřadu autorizovaným inspektorem, kterými se povoluje provádění stavby, změny stavby před jejím dokončením a změny dokončené stavby, jejíž součástí je stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

K ohlášení stavebník není povinen připojit souhlasné závazné stanovisko krajského úřadu, neboť není zákonem o ochraně ovzduší pro tuto formu povolení provádění stavby vyžadováno. To platí i v případě, že stavební úřad rozhodne usnesením o provedení stavebního řízení.

Podle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší **obecní úřad obce s rozšířenou působností** vydává závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení a k řízení o vydání kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

Závazné stanovisko příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností bude stavební úřad vyžadovat ke stavebnímu řízení, k veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby a k oznámení stavebního záměru stavebnímu úřadu autorizovaným inspektorem, kterými se povoluje provádění stavby a změny dokončené stavby (pokud bude vyžadovat stavební povolení), jejíž součástí je stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

V případě změny stavby před jejím dokončením stavební úřad nebude vyžadovat závazné stanovisko příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností, ale podle § 118 odst. 3 stavebního zákona žádost o změnu stavby před dokončením projedná s dotčeným orgánem v rozsahu, v jakém se změna přímo dotýká zájmů chráněných zákonem o ochraně ovzduší.

K ohlášení stavebník není povinen připojit souhlasné závazné stanovisko obecního úřadu obce s rozšířenou působností, neboť není zákonem o ochraně ovzduší pro tuto formu povolení provádění stavby vyžadováno, neprojednává se ve správním řízení (viz § 106 odst. 2 stavebního zákona) a nenahrazuje stavební povolení. Stavební povolení může být nahrazeno pouze veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby (viz § 116 odst. 1 stavebního zákona) nebo oznámením stavebního záměru stavebnímu úřadu autorizovaným inspektorem (viz § 117 odst. 2 stavebního zákona).

Závazné stanovisko obecního úřadu obce s rozšířenou působností nebude vyžadováno ani v případě, že stavební úřad rozhodne usnesením o provedení stavebního řízení.

## 2. c) Užívání

Podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší **krajský úřad** vydává povolení provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu (dále jen „povolení provozu“).

Pravomocné povolení provozu bude stavební úřad vyžadovat k oznámení o užívání stavby, k vydání kolaudačního souhlasu, k vydání povolení k předčasnému užívání stavby a k povolení zkušebního provozu stavby, kterými se povoluje užívání, předčasné užívání a zkušební provoz stavby, jejíž součástí je stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Povolení provozu je pro postup stavebního úřadu podkladovým rozhodnutím, pokud je nezbytné při uvádění stavby do užívání podle stavebního zákona (viz § 119 odst. 2 stavebního zákona), pro povolení k předčasnému užívání stavby (viz § 123 odst. 2 stavebního zákona) a pro povolení zkušebního provozu (§ 124 odst. 1 stavebního zákona).

Podle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší **obecní úřad obce s rozšířenou působností** vydává závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení a k řízení o vydání kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

Závazné stanovisko příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností bude stavební úřad vyžadovat k vydání kolaudačního souhlasu, kterým se povoluje užívání stavby, jejíž součástí je stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

K oznámení o užívání stavby stavebník není povinen přiložit závazné stanovisko obecního úřadu obce s rozšířenou působností, neboť není zákonem o ochraně ovzduší pro tuto formu uvádění stavby do užívání vyžadováno.

## 3. Odpovědi k doplňujícím otázkám k této problematice

- Jaký bude postup stavebního úřadu, bude-li pro stavbu vedeno kolaudační řízení podle zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavební řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu přechodného ustanovení § 190 odst. 5 stavebního zákona?

Pokud kolaudovaná stavba byla pravomocně povolena přede dnem 1. 1. 2007 a obsahuje stacionární zdroj podléhající zákonu o ochraně ovzduší, podkladem pro vydání kolaudačního rozhodnutí bude pravomocné povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) v případě stacionárního zdroje uvedeného

v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, neboť je nezbytné při uvádění stavby do užívání podle stavebního zákona (viz § 81 odst. 1 předchozího stavebního zákona) nebo závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 zákona v případě stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Je třeba zdůraznit, že při vydávání povolení provozu a závazného stanoviska do kolaudačního řízení podle předchozího stavebního zákona musí orgány ochrany ovzduší respektovat stav věci zakotvený pravomocným povolením stavby, z tohoto stavu musí vycházet a nemohou stanovit v závazném stanovisku podmínky nad rámec či v rozporu s pravomocným povolením stavby.

- Jaký bude postup orgánu ochrany ovzduší, byla-li dokumentace nebo projektová dokumentace stavby zpracována a správní řízení bylo zahájeno před 1. 9. 2012 a závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší bylo vydáno podle zákona č. 86/2002 Sb.? Bude stavební úřad rozhodovat podle tohoto závazného stanoviska?

Pokud bylo územní nebo stavební řízení zahájeno před účinností nového zákona o ochraně ovzduší, bude postačovat závazné stanovisko podle zákona č. 86/2002 Sb. Pokud bylo řízení podle stavebního zákona zahájeno po 1. 9. 2012 (tj. po nabytí účinnosti nového zákona o ochraně ovzduší), orgán ochrany ovzduší buď potvrdí své původní závazné stanovisko s tím, že se novou právní úpravou nezměnily podmínky, za kterých bylo vydáno, nebo vydá nové závazné stanovisko.

- Ke stavbě bylo vydáno územní rozhodnutí před 1. 9. 2012 a stavba nepodléhala posouzení orgánu ochrany ovzduší podle zákona č. 86/2002 Sb. Bude ke stavebnímu řízení pro stacionární zdroj vyžadováno závazné stanovisko podle zákona č. 201/2012 Sb.?

Ano, bez ohledu na to, že by podle předchozí právní úpravy (zákon č. 86/2002 Sb.) nebylo k územnímu řízení závazné stanovisko vyžadováno. Ke stavebnímu řízení je za účinnosti nového zákona (zákon č. 201/2012 Sb.) nutno doložit závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší, jako nezbytný podklad pro stavební řízení.

## **4. Pojmy a přehled postupů**

### **4. a) Pojmy podle zákona o ochraně ovzduší**

Podle § 1 odst. 1 nového zákona o ochraně ovzduší se **ochranou ovzduší** rozumí předcházení znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování tak, aby byla omezena rizika pro lidské zdraví způsobená znečištěním ovzduší, snížení zátěže životního prostředí látkami vnášenými do ovzduší a poškozujícími ekosystémy a vytvoření předpokladů pro regeneraci složek životního prostředí postižených v důsledku znečištění ovzduší.

**Znečišťující látkou** se podle § 2 písm. b) pro účely zákona o ochraně ovzduší rozumí každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem.

**Znečišťováním (emisí)** se podle § 2 písm. c) pro účely zákona o ochraně ovzduší rozumí vnášení jedné nebo více znečišťujících látek do ovzduší.

**Stacionárním zdrojem** se podle § 2 písm. e) pro účely zákona o ochraně ovzduší rozumí ucelená technicky dále nedělitelná stacionární technická jednotka nebo činnost, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat, nejde-li o stacionární technickou jednotku používanou pouze k výzkumu, vývoji nebo zkoušení nových výrobků a procesů.

**Imisním limitem** se podle § 2 písm. k) pro účely zákona o ochraně ovzduší rozumí nejvýše přípustná úroveň znečištění stanovená tímto zákonem.

Podle § 3 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší jsou imisní limity a přípustné četnosti jejich překročení uvedeny v příloze č. 1 k tomuto zákonu. Imisní limity jsou závazné pro orgány ochrany ovzduší při výkonu jejich působnosti podle tohoto zákona.

#### 4. b) Pojmy a postupy podle stavebního zákona

**Stavbou** se podle § 2 odst. 3 stavebního zákona rozumí veškerá stavební díla, která vznikají stavební nebo montážní technologií, bez zřetele na jejich stavebně technické provedení, použité stavební výrobky, materiály a konstrukce, na účel využití a dobu trvání. Dočasná stavba je stavba, u které stavební úřad předem omezí dobu jejího trvání. Za stavbu se považuje také výrobek plnící funkci stavby. Stavba, která slouží reklamním účelům, je stavba pro reklamu.

Pokud se ve stavebním zákoně používá pojmu stavba, rozumí se tím podle okolností i její část nebo změna dokončené stavby (§ 2 odst. 4).

Podle § 2 odst. 5 stavebního zákona je **změnou dokončené stavby** nástavba, kterou se stavba zvyšuje [písm. a)], přístavba, kterou se stavba půdorysně rozšiřuje a která je vzájemně provozně propojena s dosavadní stavbou [písm. b)], stavební úprava, při které se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby [písm. c)].

Podle § 3 odst. 2 se **zařízením** pro účely stavebního zákona rozumí informační a reklamní panel, tabule, deska či jiná konstrukce a technické zařízení, pokud nejde o stavbu podle § 2 odst. 3. V pochybnostech, zda se jedná o stavbu nebo zařízení, je určující stanovisko stavebního úřadu.

Pokud se ve stavebním zákoně používá pojmu **stavební záměr**, rozumí se tím podle okolností stavba, změna dokončené stavby, terénní úprava, zařízení nebo údržba (§ 3 odst. 5).

Problematika **dotčených orgánů** je upravena v § 4 stavebního zákona. Podle § 4 odst. 2 stavebního zákona stavební úřady postupují ve vzájemné součinnosti s dotčenými orgány chránícími veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů. Dotčené orgány vydávají závazná stanoviska pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora podle tohoto zákona, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak [§ 4 odst. 2 písm. a)]. Dotčený orgán je vázán svým předchozím stanoviskem nebo závazným stanoviskem. Navazující stanoviska nebo navazující závazná stanoviska mohou dotčené orgány v téže věci uplatňovat pouze na základě nově zjištěných a doložených skutečností, které nemohly být uplatněny dříve a kterými se podstatně změnily podmínky, za kterých bylo původní stanovisko vydáno, nebo skutečností vyplývajících z větší podrobnosti pořízené územně plánovací dokumentace nebo podkladů pro rozhodnutí nebo jiný úkon orgánu územního plánování nebo stavebního úřadu podle tohoto zákona, jinak se k nim nepřihlíží (§ 4 odst. 4). Stanoví-li dotčené orgány ve svém stanovisku nebo závazném stanovisku podmínky, a stanou-li se tyto podmínky součástí výrokové části rozhodnutí, nebo součástí opatření obecné povahy nebo jiného úkonu orgánu územního plánování nebo stavebního úřadu podle tohoto zákona, mohou dotčené orgány kontrolovat jejich dodržování (§ 4 odst. 6).

Pro účely **územního řízení** je žadatel podle § 86 odst. 2 písm. b) stavebního zákona povinen k žádosti o vydání územního rozhodnutí připojit závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů, nevydává-li se koordinované závazné stanovisko podle § 4 odst. 7 nebo (nejde-li) o závazné stanovisko vydávané správním orgánem, který je příslušný vydat územní rozhodnutí.



Je-li podle § 4 odst. 7 stavebního zákona dotčeným orgánem podle zvláštních právních předpisů tentýž orgán veřejné správy, vydává koordinované stanovisko nebo koordinované závazné stanovisko, zahrnující požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které hájí. Koordinované stanovisko nebo koordinované závazné stanovisko lze vydat pouze v případě, nejsou-li požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů v rozporu.

Podle § 78a odst. 1 stavebního zákona může stavební úřad uzavřít se žadatelem **veřejnoprávní smlouvu o umístění stavby**, která nahradí územní rozhodnutí. K návrhu veřejnoprávní smlouvy žadatel připojí dokumentaci v rozsahu jako k žádosti o vydání územního rozhodnutí, včetně situačního výkresu na podkladě katastrální mapy, a závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů.

Podle § 96 odst. 3 písm. b) stavebního zákona k žádosti o **územní souhlas** žadatel připojí souhlasná závazná stanoviska, popřípadě souhlasná rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě rozhodnutí podle § 169 odst. 3 a 4. Na vydávání územního souhlasu se podle § 96 odst. 4 stavebního zákona nevztahují části druhá a třetí zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Dojde-li podle § 96 odst. 5 stavebního zákona stavební úřad k závěru, že žádost nebo záměr nesplňuje podmínky pro vydání územního souhlasu, nebo mohou být přímo dotčena práva dalších osob kromě osob uvedených v odstavci 3 písm. d), ledaže by s tím tyto osoby vyslovily souhlas, rozhodne usnesením o provedení územního řízení. Jednou z podmínek pro vydání územního souhlasu je soulad záměru s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

**Ohlášení** je ve stavebním zákoně upraveno v § 105 až 107. Stavební zákon v § 105 odst. 1 písm. c) stanoví, že k ohlášení stavebník připojí souhlasná závazná stanoviska, popřípadě souhlasná rozhodnutí dotčených orgánů, jsou-li vyžadována zvláštním právním předpisem. Podle § 106 odst. 2 stavebního zákona se ohlášení neprojednává ve stavebním řízení podle § 111 až 113. Na vydání souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru se nevztahují části druhá a třetí správního řádu.

Dojde-li podle § 107 odst. 1 stavebního zákona stavební úřad k závěru, že ohlášení není úplné nebo záměr nesplňuje podmínky pro vydání souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru, rozhodne usnesením o provedení stavebního řízení. Jednou z podmínek pro vydání souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru je jeho soulad se závaznými stanovisky.

Pro účely **stavebního řízení** je stavebník podle § 110 odst. 2 písm. d) stavebního zákona k žádosti o stavební povolení povinen připojit závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo jiné doklady vyžadované zvláštními právními předpisy.

U staveb vyžadujících stavební povolení může podle § 116 odst. 1 stavebního zákona stavební úřad uzavřít se stavebníkem **veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby**, která nahradí stavební povolení. K návrhu veřejnoprávní smlouvy stavebník připojí projektovou dokumentaci a další podklady v rozsahu jako k žádosti o stavební povolení, to znamená, že připojí též závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo jiné doklady vyžadované zvláštními právními předpisy.

Podle § 117 odst. 2 stavebního zákona je stavebník oprávněn provést stavbu vyžadující jinak stavební povolení na základě **oznámení stavebního záměru stavebnímu úřadu autorizovaným inspektorem**, který posoudil projektovou dokumentaci stavby a k oznámení připojil mimo jiné závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo jiné doklady vyžadované zvláštními právními předpisy.

Stavební úřad při uvádění stavby do užívání podle § 119 odst. 2 stavebního zákona zkoumá, zda stavba byla provedena v souladu s rozhodnutím o umístění nebo jiným úkonem nahrazujícím územní

rozhodnutí a povolením stavby a dokumentací, nebo ověřenou projektovou dokumentací, v souladu se stanovisky nebo závaznými stanovisky, popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů, byla-li vydána podle zvláštních právních předpisů.

Pro **vydání kolaudačního souhlasu** je stavebník podle § 122 odst. 1 stavebního zákona povinen opatřit závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy. Na vydávání kolaudačního souhlasu se podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nevztahují části druhá a třetí správního řádu.

Pokud se stavby uvádějí do užívání formou oznámení podle § 120 stavebního zákona, stavebník k **oznámení o užívání stavby** přiloží závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, pokud jsou zvláštním právním předpisem pro užívání stavby vyžadována. Tento požadavek na stavebníka je odůvodněn provedením zákonem předepsané kontrolní prohlídky stavby, při které stavební úřad do protokolu zaznamená ověření splnění podmínek podle § 119 odst. 2 stavebního zákona.

Podle přechodného ustanovení § 190 odst. 5 stavebního zákona se u staveb pravomocně povolených přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona provede kolaudační řízení podle dosavadních právních předpisů, to znamená podle zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích předpisů.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu ke **kolaudačnímu řízení** se dokládá na základě požadavku uvedeného v § 30 odst. 2 písm. e) prováděcí vyhlášky č. 132/1998 Sb., podle kterého se k návrhu na vydání kolaudačního rozhodnutí podle potřeby doplní doklady o jednání s orgány státní správy, pokud byla předem o stavbě vedena, a rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů státní správy vyžadovaná zvláštními předpisy včetně dokladů o splnění požadavků na ochranu zdravých životních podmínek.

Podle § 123 odst. 2 stavebního zákona stavebník k žádosti o **předčasné užívání stavby** doloží závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů.

**Zkušební provoz** stavební úřad podle § 124 odst. 1 stavebního zákona povolí na odůvodněnou žádost stavebníka nebo nařídí na základě požadavku dotčeného orgánu nebo v jiném odůvodněném případě. Zkušební provoz lze povolit jen na základě souhlasného závazného stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčeného orgánu. Podle § 115 odst. 2 stavebního zákona u stavby obsahující technologické zařízení, u něhož je třeba ověřit způsobilost k bezpečnému užívání, dodržení podmínek stavebního povolení nebo integrovaného povolení podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů), stavební úřad může uložit ve stavebním povolení provedení zkušebního provozu.

V Praze dne: 30. srpna 2013

**Za Ministerstvo pro místní rozvoj ČR:**

Ing. Marcela Pavlová, ředitelka odboru stavebního řádu

**Za Ministerstvo pro životní prostředí ČR:**

JUDr. Libor Dvořák, Ph. D., ředitel odboru legislativního

Ing. Jan Kužel, ředitel odboru ochrany ovzduší

**Příloha: Příloha č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší**





Příloha č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.

## Vyjmenované stacionární zdroje

Vysvětlivky k tabulce:

1. Sloupec A - je vyžadována rozptylová studie podle § 11 odst. 9
2. Sloupec B - jsou vyžadována kompenzační opatření podle § 11 odst. 5
3. Sloupec C - je vyžadován provozní řád jako součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d)

kód		A	B	C
<b>ENERGETIKA - SPALOVÁNÍ PALIV</b>				
1.1	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	x	x <sup>*)</sup>	
1.1	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	x	x	x
1.2	Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	x		
1.2	Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	x	x	x
1.3	Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	x		
1.3	Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	x		x
1.4	Spalování paliv v teplovzdušných přímotopných spalovacích zdrojích o celkovém jmenovitém příkonu od 0,3 do 5 MW	x		
1.4	Spalování paliv v teplovzdušných přímotopných spalovacích zdrojích o celkovém jmenovitém příkonu nad 5 MW	x		x
<b>TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ ODPADU, NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODPADNÍMI VODAMI</b>				
2.1	Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách	x	x	x
2.2	Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t	x		x
2.3	Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o projektované kapacitě rovné nebo větší než 10 tun na jednu zakládku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně	x		x
2.4	Biodegradační a solidifikační zařízení			x
2.5	Sanační zařízení (odstraňování ropných a chlorovaných uhlovodíků z kontaminovaných zemín) s projektovaným ročním výkonem vyšším než 1 t VOC včetně	x		x
2.6	Čistírny odpadních vod, zařízení určená pro provoz technologií produkujících odpadní vody nepřevoditelné na ekvivalentní obyvatele v množství větším než 50 m <sup>3</sup> /den			x
2.7	Čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel			
<b>ENERGETIKA - OSTATNÍ</b>				
<b>Přímé procesní ohřevy jinde neuvedené a rozmrazovny</b>				
3.1	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW	x		
3.1	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 5 MW	x	x <sup>*)</sup>	x
3.2	Rozmrazovny s přímým ohřevem	x		x
<b>Třídění a úprava uhlí, briketárny</b>				
3.3	Třídění a jiná studená úprava uhlí	x		x
3.4	Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace, sušení)	x	x	x
<b>Výroba koksu – koksovací baterie</b>				
3.5.1	Otop koksárenských baterií	x	x	x
3.5.2	Příprava uhelné vsázky	x	x	x
3.5.3	Koksování	x	x	x
3.5.4	Vytlačování koksu	x	x	x
3.5.5	Třídění koksu	x	x	x

3.5.6	Chlazení koksu	x	x	x
<b>Úprava uhlí a výroba plynů a olejů</b>				
3.6	Zplyňování a zkvalňování uhlí, výroba a rafinace plynů a minerálních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svitiplyn) a syntézních plynů	x	x	x
3.7	Výroba bioplynu			x
<b>VÝROBA A ZPRACOVÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ</b>				
<b>Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy</b>				
4.1.1.	Příprava vsázky	x	x	x
4.1.2	Spékací pásy aglomerace	x	x	x
4.1.3.	Manipulace se spečencem jako chlazení, drcení, mletí, třídění	x	x	x
4.1.4	Peletizační provozy (drcení, sušení, peletizace)	x	x	x
<b>Výroba železa</b>				
4.2.1	Doprava a manipulace s vysokopeční vsázkou	x	x	x
4.2.2	Odlévání (vysoká pec)	x	x	x
4.2.3	Ohřivače větru	x		x
<b>Výroba oceli</b>				
4.3.1.	Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem	x	x	x
4.3.2.	Nistějové pece s intenzifikací kyslíkem	x	x	x
4.3.3.	Kyslíkové konvertory	x	x	x
4.3.4.	Elektrické obloukové pece	x	x	x
4.3.5.	Pánvové pece	x	x	x
4.3.6.	Elektrické indukční pece s projektovaným výkonem nad 2,5 t/hod	x		x
<b>Zpracování železných kovů ve válcovnách a kovárnách</b>				
4.4.	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřivacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu do 10 t včetně zpracované oceli za hodinu	x		
4.4.	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřivacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu nad 10 t zpracované oceli za hodinu	x		x
4.5	Kovárny – ohřivací pece a pece na tepelné zpracování s projektovaným tepelným výkonem 1 MW- 5 MW včetně	x		
4.5.	Kovárny – ohřivací pece a pece na tepelné zpracování s projektovaným tepelným výkonem nad 5 MW	x		x
<b>Slévárny železných kovů (slitin železa)</b>				
4.6.1	Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem	x	x	x
4.6.2	Žihací a sušící pece	x		x
4.6.3	Tavení v elektrické obloukové peci	x	x	x
4.6.4	Tavení v elektrické indukční peci	x		x
4.6.5	Kuplovný	x	x	x
4.6.6	Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva	x		x
4.6.7	Tavení v ostatních pecích – plynná paliva	x		x
<b>Metalurgie neželezných kovů</b>				
4.7.	Úprava rud neželezných kovů	x		x
<b>Výroba nebo tavení neželezných kovů, slévání slitin, přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků</b>				
4.8.1.	Doprava a manipulace se surovinou nebo produktem	x		
4.8.2.	Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů	x		x
4.9.	Elektrolytická výroba hliníku	x		x
4.10.	Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin	x		x
4.11.	Zpracování hliníku válcováním	x		x
<b>Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování</b>				
4.12	Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m <sup>3</sup> včetně, procesy bez použití lázni			
4.12.	Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně nad 30 m <sup>3</sup>			x
4.13.	Obrábění kovů (brusimy a obrobny) a plastů, jejichž celkový elektrický příkon je vyšší než 100 kW	x		
4.14.	Svařování kovových materiálů, jejichž celkový elektrický příkon je roven nebo vyšší než 1000 kVA	x		

4.15.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s projektovaným výkonem menším než 1 t pokovené oceli za hodinu včetně	x		
4.16.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů – procesní vany s projektovaným výkonem větším než 1 t pokovené oceli za hodinu	x		x
4.17.	Žárové pokovování zinkem	x		x
<b>ZPRACOVÁNÍ NEROSTNÝCH SUROVIN</b>				
<b>Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žáruvzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření</b>				
5.1.1.	M manipulace se surovinou a výrobkem, včetně skladování a expedice	x	x	x
5.1.2.	Výroba cementářského slínku v rotačních pecích	x	x	x
5.1.3.	Ostatní technologická zařízení pro výrobu cementu	x	x	x
5.1.4.	Výroba vápna v rotačních pecích	x	x	x
5.1.5.	Výroba vápna v šachtových a jiných pecích	x	x	x
5.1.6.	Pece pro zpracování produktů odsíření	x	x	x
5.1.7.	Úprava a zušlechťování žáruvzdorných jílovců a kaolínů v rotačních pecích	x	x	x
<b>Výroba materiálů obsahujících azbest</b>				
5.2.	Výroba materiálů a produktů obsahujících azbest	x		x
<b>Výroba skla, včetně skleněných vláken</b>				
5.3.	Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování	x		x
5.4.	Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv	x		x
5.5.	Zpracování a zušlechťování skla (leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo stěpů, výroba bižuterie a jiné) o projektované kapacitě vyšší než 5 t zpracované skleněné suroviny ročně	x		x
5.6.	Chemické leštění skla	x		x
<b>Tavení nerostných materiálů, včetně výroby nerostných vláken</b>				
5.7.	Zpracování magnezitu a výroba bazických žáruvzdorných materiálů, křemence apod.	x		x
5.8.	Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích	x		x
5.9.	Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv	x		x
<b>Výroba keramických výrobků</b>				
5.10.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu od 5 do 75 t/den včetně	x		
5.10.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu větší než 75 t/den	x		x
<b>Výroba stavebních hmot, těžba a zpracování kamene, nerostů a paliv z povrchových dolů</b>				
5.11.	Kamenolomy a zpracování kamene, ušlechtilá kamenická výroba, těžba, úprava a zpracování kameniva - přírodního i umělého o projektovaném výkonu vyšším než 25 m <sup>3</sup> /den	x	x	x
5.12.	Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m <sup>3</sup> /den	x		x
5.13.	Povrchové doly paliv, rud, nerudných surovin a jejich zpracování, především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava, o projektované kapacitě vyšší než 25 m <sup>3</sup> /den	x		x
5.14.	Obalovny živichných směsí a misirny živic, recyklace živichných povrchů	x		x
<b>CHEMICKÝ PRŮMYSL</b>				
<b>Výroba a zpracování organických látek a výrobků s jejich obsahem</b>				
6.1.	Výroba 1,2-dichlorethanu a vinylchloridu	x		x
6.2.	Výroba epichlorhydrinu (1-chlor-2,3-epoxypropanu) a allylchloridu (1-chlor-2-propenu)	x		x
6.3.	Výroba polymerů na bázi polyakrylonitrilu	x		x
6.4.	Výroba polyvinylchloridu	x		x
6.5.	Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde	x		x
6.6.	Výroba a zpracování viskózy	x		x
6.7.	Výroba gumárenských pomocných přípravků	x		x
6.8.	Zpracování dehtu	x		x
6.9.	Výroba expandovaného polystyrenu			
6.10.	Výroba acetylenu mokrou metodou	x		

Výroba anorganických látek				
6.11.	Výroba chloru	x		x
6.12.	Výroba kyseliny chlorovodíkové	x		x
6.13.	Výroba síry (Clausův proces)	x		x
6.14.	Výroba kapalného oxidu siřičitého	x		x
6.15.	Výroba kyseliny sírové	x		x
6.16.	Výroba amoniaku	x		x
6.17.	Výroba kyseliny dusičné a jejích solí	x		x
6.18.	Výroba hnojiv	x		x
6.19.	Výroba základních prostředků na ochranu rostlin a biocidů	x		x
6.20.	Výroba výbušnin s projektovanou roční produkcí menší 10 t včetně	x		
6.20.	Výroba výbušnin s projektovanou roční produkcí větší než 10 t	x		x
6.21.	Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého	x		x
6.22.	Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého	x		x
6.23.	Výroba ostatních pigmentů	x		x
Ropná rafinerie, výroba, zpracování a skladování petrochemických výrobků a jiných kapalných organických látek				
6.24.	Ropná rafinerie, výroba a zpracování petrochemických výrobků	x		x
6.25.	Skladování petrochemických výrobků a jiných kapalných organických látek o objemu nad 1000 m <sup>3</sup> nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče nad 10 000 m <sup>3</sup> a manipulace (není určeno pro automobilové benziny)			x
POTRAVINÁŘSKÝ, DŘEVOZPRACUJÍCÍ A OSTATNÍ PRŮMYSL				
7.1.	Jatka o kapacitě porážky větší než 50 t denně			
7.2.	Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin z rostlinných surovin o projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší			
7.3.	Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin z živočišných surovin o projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a vyšší			
7.4.	Zařízení na úpravu a zpracování mléka, kde množství odebíraného mléka je větší než 200 t denně (v průměru za rok)			
7.5.	Pražírny kávy o projektovaném výkonu větším než 1 t/den			
7.6.	Udírný s projektovaným výkonem na zpracování více než 1000 kg výrobků denně	x		
7.7.	Průmyslové zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené v bodu 7.8., o roční spotřebě materiálu větší než 150 m <sup>3</sup> včetně	x		
7.8.	Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek	x	x	x
7.9.	Výroba buničiny ze dřeva a papíru z panenské buničiny	x		x
7.10.	Výroby papíru a lepenky, které nespádají pod bod 7.9.	x		x
7.11.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií, technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je od 1 t/den do 10 t/den včetně			
7.11.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií, technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita větší než 10 t/den včetně	x		x
7.12.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je menší než 12 t hotových výrobků denně včetně	x		
7.12.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je větší než 12 t hotových výrobků denně	x		x
7.13.	Výroba dřevěného uhlí	x		x
7.14.	Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizaci uhlí) nebo elektrografitu vypalováním nebo grafitací a zpracování uhlikatých materiálů	x		x
7.15.	Krematoria	x		x
7.16.	Veterinární asanační zařízení			x
7.17.	Regenerace a aktivace katalysátorů pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě	x		x
CHOVY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT				
8.	Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně			x
POUŽITÍ ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL				
9.1.	Ofset s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.2.	Publikační hlubotisk s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.3.	Jiné tiskařské činnosti s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.4.	Knihtisk s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x

9.5.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci, s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,01 t/rok; odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako halogenované, s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,1 t/rok			x
9.6.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.7.	Chemické čištění			x
9.8.	Aplikace nátěrových hmot, včetně kateforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené v bodech 9.9 až 9.14., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.9.	Nátěry dřevěných povrchů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.10.	Přestříkávání vozidel – opravárenství s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,5 t/rok a nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 tun/rok			x
9.11.	Nanášení práškových plastů			x
9.12.	Nátěry kůže s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.13.	Nátěry pásů a sviteků			x
9.14.	Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 15 tun/rok			x
9.15.	Navalování navíjených drátů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.16.	Nanášení adhezivních materiálů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.17.	Impregnace dřeva s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.18.	Laminování dřeva a plastů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.19.	Výroba kompozitů za použití kapalných nenasyčených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s projektovanou spotřebou těkavých organických látek od 0,6 t/rok			x
9.20.	Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 10 t/rok			x
9.21.	Výroba obuvi s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.22.	Výroba farmaceutických směsí			x
9.23.	Zpracování kaučuku, výroba pryže s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 5 t/rok			x
9.24.	Extrakce rostlinných olejů a živočišných tuků a rafinace rostlinných olejů			x
<b>NAKLÁDÁNÍ S BENZINEM</b>				
10.1.	Terminály na skladování benzínu			x
10.2.	Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu			x
<b>OSTATNÍ ZDROJE</b>				
11.1.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**)</sup> tuhých znečišťujících látek překračuje 5 t	x		x
11.2.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**)</sup> oxidu siřičitého překračuje 8 t	x		x
11.3.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**)</sup> oxidů dusíku vyjádřených jako NO <sub>2</sub> překračuje 5 t	x		x
11.4.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**)</sup> těkavých organických látek překračuje 1 t	x		x
11.5.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**)</sup> amoniaku překračuje 5 tun	x		x
11.6.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**)</sup> sulfanu překračuje 0,1 tuny	x		x
11.7.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**)</sup> sirouhlíku překračuje 1 tunu	x		x
11.8.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**)</sup> chloru a jeho anorganických sloučenin překračuje 0,4 tuny (vyjádřeno jako HCl)	x		x
11.9.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**)</sup> fluoru a jeho anorganických sloučenin překračuje 0,1 tuny (vyjádřeno jako HF)	x		x

<sup>\*)</sup> nevztahuje se na spalování zemního plynu

<sup>\*\*)</sup> roční emise odpovídající projektovanému výkonu nebo kapacitě, předpokládanému využití provozní doby a emisím na úrovni emisního limitu



