

# Bioplynové stanice - povolování podle zákona o ochraně ovzduší, náležitosti žádosti

Standardní povolovací proces se řídí § 17 zákona o ochraně ovzduší. Zahrnuje „řetěz“ tří návazných povolení nového stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, tj. povolování k umístění → povolování stavby a zkušební provozu → povolování trvalého provozu.

Řízení o povolení umístění stavby musí předcházet proces posuzování vlivu stavby na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (tzv. EIA).

Bioplynové stanice dle metodického doporučení MŽP č.j.: 49047/ENV/07 naplňují dikci následujících bodů přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"):

a) Pokud bude v bioplynové stanici nakládáno s ostatními odpady ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, potom záměr naplňuje dikci bodu 10.1 (Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu. V tomto případě záměr podléhá zjišťovacímu řízení a příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení, případně celého procesu EIA, je příslušný krajský úřad.

b) Bioplynové stanice naplňují § 4 odst. d) zákona tzv. podlimitní záměr k bodu 3.1 (Zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepelném výkonu od 50 do 200 MW), kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. V tomto případě příslušný krajský úřad sdělí oznamovateli na základě předloženého oznámení podlimitního záměru, zda záměr bude podléhat zjišťovacímu řízení. S ohledem na doporučení ministerstva životního prostředí dochází krajský úřad zpravidla k závěru, že bioplynová stanice vyžaduje zjišťovací řízení.

Řízení podle § 17 zákona o ochraně ovzduší mají vazbu na řízení, vedená příslušným stavebním úřadem podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Přehledně je proces povolování uveden v následující tabulce:

Druh povolení, vydávaného krajským úřadem podle zákona o ochraně ovzduší		Vydává oddělení	Podkladový materiál pro řízení podle stavebního zákona
Druh povolení	Vydávaný dokument		
Povolování umístění zdroje znečišťování	Závazné stanovisko podle § 17 odst. 1 písm. b)	Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady	Územní řízení
Povolování stavby a zkušební provozu	<sup>1)</sup> Rozhodnutí podle § 17 odst. 1 písm. c) a d)	Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady	Stavební řízení
Povolování trvalého provozu	<sup>1)</sup> Rozhodnutí podle § 17 odst. 1 písm. d)		Kolaudační řízení

<sup>1)</sup> V případě zpracování konfiskátů živočišného původu a živočišných odpadů (nebezpečného odpadu) s kapacitou větší než 10 tun denně bude rozhodnutí nahrazeno vydáním integrovaného povolení podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů. Integrované povolení vydává Oddělení vodního hospodářství a integrované prevence.

Součástí výše uvedených povolení podle zákona o ochraně ovzduší jsou podmínky ochrany ovzduší a životního prostředí, které jsou pro stavební úřady závazné. Bez těchto dokumentů by neměl stavební úřad vydat příslušné povolení podle stavebního zákona.

Náležitosti žádosti určuje § 17 zákona o ochraně ovzduší a dále § 17 a příloha č. 5 vyhlášky č. 205/2009 Sb. Základní rozsah žádosti nejčastějších případů správních řízení lze shrnout do následující tabulky:

Druh povolení	Základní náležitosti žádosti
§ 17 odst. 1 písm. b) - povolení k umístění staveb (závazné stanovisko)	<sup>1)</sup> Žádost
	<sup>2)</sup> Plná moc pro zmocněného zástupce
	<sup>3)</sup> Rozptylová studie

	<sup>3)</sup> Odborný posudek <sup>4)</sup> Vyjádření obce, na jejímž katastrálním území se záměr nachází Projektová dokumentace k územnímu řízení resp. její části popisující vlivy záměru na ovzduší a jeho ochranu.
<b>§ 17 odst. 1 písm. c) a d) - povolení stavby, změny stavby a zkušební provozu (rozhodnutí)</b>	<sup>1)</sup> Žádost <sup>2)</sup> Plná moc pro zmocněného zástupce <sup>3)</sup> Odborný posudek Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení resp. její části popisující vlivy záměru na ovzduší a jeho ochranu.
<b>§ 17 odst. 1 písm. d) - povolení trvalého provozu (rozhodnutí)</b>	<sup>1)</sup> Žádost <sup>2)</sup> Plná moc pro zmocněného zástupce <sup>3)</sup> Protokol z autorizovaného měření emisí <sup>5)</sup> Případné další dokumenty, uvedené v povolení stavby a zkušební provozu podle § 17 odst. 1 písm. c) a d)

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

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

<sup>3)</sup> Zpracovatelem musí být držitel příslušné autorizace MŽP podle § 15 zákona o ochraně ovzduší, rozptylová studie a odborný posudek nesmí být starší 2 roky.

<sup>4)</sup> Obec musí od provozovatele obdržet stejné podklady, jako krajský úřad (viz § 17 a příloha č. 5 vyhlášky č. 205/2009 Sb.).

<sup>5)</sup> Ve zvláštních případech (např. složitá technologie, provozy s velkými přebytky odpadního tepla, apod.) může krajský úřad požadovat i další dokumenty. Např. provozní řád podle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší nebo dokument, který je možné zpracovat až na základě výsledků zkušební provozu zdroje (např. podnikatelský záměr na využití přebytků tepla, apod.). Předložení těchto dokumentů je zpravidla uvedeno ve výrokové části povolení stavby a zkušební provozu podle § 17 odst. 1 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.

Provozovatel může s krajským úřadem kdykoli předjednat požadované podklady a další podrobnosti.

Další důležité podrobnosti povolovacích procesů podle zákona o ochraně ovzduší a dalších zákonů, požadavky na umístování a technické řešení kritických technologických celků BPS, apod. zájemce nalezne v Metodickém pokynu Ministerstva životního prostředí, sekce ochrany klimatu a ovzduší a sekce technické ochrany ŽP „K podmínkám schvalování bioplynových stanic před uvedením do provozu“ (viz věstník MŽP, částka 8-9, vydání srpen-září 2008).