

ODBORNÉ POSOUZENÍ K UDĚLENÍ VÝJIMKY Z ÚROVNÍ EMISÍ SPOJENÝCH S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI

Titulní list odborného posouzení

Název dokumentu	
Název zařízení	
Adresa zařízení	
Příslušný úřad	

Zpracovatel odborného posouzení (pokud se liší od provozovatele zařízení)	
Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
Adresa sídla nebo místa podnikání	
Telefon (nebo fax)	
E-mail	

Datum	
-------	--

1. Obsah odborného posouzení

2. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	
Kontaktní osoba (jméno a příjmení)	
Telefon (nebo fax)	

E-mail	
IČO, bylo-li přiděleno	
DIČ, bylo-li přiděleno	

Vysvětlivky

- *Jako kontaktní osobu uvést provozovatele zařízení, je-li fyzickou osobou nebo podnikající fyzickou osobou, nebo fyzickou osobu oprávněnou v rámci řízení o udělení výjimky z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami činit úkony jménem provozovatele zařízení, který je právnickou osobou, fyzickou osobou nebo podnikající fyzickou osobou zastupující provozovatele zařízení v řízení na základě plné moci, případně fyzickou osobu, která je oprávněna v rámci řízení činit úkony jménem zmocněnce provozovatele zařízení, který je právnickou osobou.*

3. Identifikace zařízení

Název zařízení
Adresa zařízení
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona
Integrované povolení

Vysvětlivky

- *Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí – uvést údaj, který se zobrazuje u každého dokumentu k předmětnému zařízení v poli „identifikátor zařízení“ ve formátu 12místného kódu z velkých písmen a čísel.*
- *Integrované povolení – uvést číslo jednací původního integrovaného povolení, nabytí právní moci a příslušné změny integrovaného povolení.*

4. Emisní limity

4.1. Úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami a návrh emisního limitu

Označení části zařízení
Závěry o nejlepších dostupných technikách

Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami					
Látka/ Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s nejlepšími dostupnými technikami	Navrhovaný emisní limit	Emisní limit dle požadavku zvláštních právních předpisů	Referenční podmínky	Poznámka

Vysvětlivky

- V případě výjimky z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami pro více látek (skupin látek, ukazatelů) musí být sekce opakovaně zkopírována.
- Označení části zařízení – uvést přesnou identifikaci části zařízení (výduchu/výpusti atd.), ke kterému se poskytované údaje vztahují. Použité označení musí odpovídat označení v integrovaném povolení.
- Závěry o nejlepších dostupných technikách – uvést označení příslušného prováděcího rozhodnutí Evropské komise (např. 2012/134/EU), kterým se stanoví relevantní závěry o nejlepších dostupných technikách, označení části a strany/stran, kde je příslušná hodnota uvedena.
- Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami
 - Látka/Skupina látek/Ukazatel – uvést k jaké látce/skupině látek/ukazateli se dále uváděné hodnoty vztahují.
 - Úroveň emisí spojená s nejlepšími dostupnými technikami – uvést hodnotu úrovně emisí spojenou s nejlepšími dostupnými technikami (včetně jednotek).
 - Navrhovaný emisní limit – uvést navrhovanou hodnotu emisního limitu. Hodnota musí být uváděna za stejných referenčních podmínek jako úroveň emisí spojená s nejlepšími dostupnými technikami tak, aby mohlo být provedeno relevantní porovnání ze strany povolujícího úřadu. Hodnota nesmí překračovat minimální požadavky na emisní limity podle zvláštních právních předpisů (např. v ochraně ovzduší).
 - Emisní limit podle požadavku zvláštních právních předpisů – jedná se o hodnotu emisního limitu pro příslušnou látku (skupinu látek/ukazatel) stanovenou ve zvláštním právním předpisu (například pro oblast ovzduší, vod apod.).
 - Referenční podmínky – uvést specifikaci referenčních podmínek, které se vážou k dané úrovni emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami.
 - Poznámka – uvést doprovodný text k úrovni emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami, pokud je relevantní k problematice výjimky. Uvést jaké složky životního prostředí se hodnoty týkají. Je vhodné uvést důležité doprovodné údaje (např. zda je žádáno o časově omezenou výjimku, kdy se po uvedeném termínu předpokládá přechod na emisní limit dle úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami).

4.2. Popis technického řešení

Scénář BAT: Popis technického řešení nezbytného k dosažení úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami

Zdůvodnění nedosažení hodnot úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami
Návrhový scénář: Popis technického řešení k dosažení žadatelem navrhovaného emisního limitu

Vysvětlivky

Popis technického řešení nezbytného k dosažení úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami (dále jen „scénář BAT“).

- Popis technického řešení, případně i variant tohoto řešení, musí být dostatečně podrobný, aby bylo na jeho základě možné odvodit investiční a provozní náklady.
- Pokud se v příslušných závěrech o nejlepších dostupných technikách uvádí rozmezí hodnot úrovně emisí, popisovaná technika musí splňovat méně přísnou hodnotu.
- Z možných technických řešení je provozovatel povinen popsat řešení, které by realizoval, pokud by nebyla schválena výjimka.

Zdůvodnění nedosažení hodnot úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami

- Důvody plynoucí ze zeměpisné polohy zařízení (dispozice zařízení, pozemků, dostupnosti zdrojů).
- Důvody plynoucí z environmentální významnosti zařízení ve vztahu k místním podmínkám životního prostředí, např. imisním limitům či jiným standardům kvality životního prostředí.
- Důvody plynoucí z technické charakteristiky zařízení (např. rozsah nutných úprav zařízení)

Popis technického řešení k dosažení navrhovaného emisního limitu (dále jen „návrhový scénář“)

- V případě, že provozovatel zařízení nebude provádět žádné úpravy na stávající technologii, uvede zde tuto skutečnost.
- Pokud provozovatel zařízení navrhuje plnění přísnějšího emisního limitu než je stávající, avšak emisního limitu mírnějšího než dle závěrů o nejlepších dostupných technikách, popíše žadatel technické řešení k dosažení tohoto emisního limitu. Popis musí být dostatečně podrobný, aby bylo na jeho základě možné odvodit investiční a provozní náklady.
- V případě, že se provozovatel zařízení zavazuje zajistit opatření na jiném zdroji/zařízení, která vedou ke snížení emisí s obdobným dopadem na kvalitu životního prostředí (tzv. kompenzační opatření), uvede zde tuto skutečnost (např. opatření snižující emise provedené na jiném zdroji v rámci předmětného zařízení či jiném zařízení ve stejné lokalitě). Zohledňují se pouze ta opatření na jiných zařízeních, která je provozovatel schopen plně garantovat.

5. Hodnocení ve vztahu k životnímu prostředí

5.1. Základní informace k oblasti životního prostředí

Látka/ Skupina látek/ Ukazatel	Údaje o emisích		
	rok	rok	rok
Emisní významnost			
Imisní významnost			

Vysvětlivky

- Tabulku vyplnit zvlášť pro každou látku (skupinu látek/ukazatel), u níž je žádáno o výjimku.
- Emisní významnost se odvozuje od povinností taxativně vymezených v příslušných zvláštních právních předpisech (tzv. složkových předpisech). Například při emisích do ovzduší uvést, zda je zdroj uvedený ve výčtu významných zdrojů „Programu zlepšování kvality ovzduší“ a zda se jedná o vyjmenovaný zdroj dle zákona o ochraně ovzduší (v případě vyjmenovaných zdrojů uvést, jaký je rozsah uložených povinností podle přílohy č. 2).
- Imisní významnost se odvozuje zejména z informací taxativně vymezených v příslušných zvláštních právních předpisech (tzv. složkových předpisech) – například zda je zdroj uvedený ve výčtu významných zdrojů „Programu zlepšování kvality ovzduší“ či je uveden ve výčtu imisně významných zdrojů a má tudíž stanoveny zvláštní podmínky provozu pro smogové situace. V případě, že je k dispozici rozptylová studie pro oblast ovzduší a danou znečišťující látku, lze ji použít (doloží se v příloze k odbornému posouzení).
- Uvést z dostupných relevantních informací množství emisí znečišťující látky (skupiny látek/ukazatele) za poslední tři kalendářní roky.

5.2. Emisní významnost výjimky

Parametr	Scénář BAT	Návrhový scénář	Rozdíl mezi scénářem BAT a návrhovým scénářem
Emisní limit			
Celkové emise za rok			
Celkové emise za předpokládanou dobu trvání výjimky			

Vysvětlivky

- Při hodnocení se vychází z parametrů techniky dosahovaných za běžného provozu. Havarijní a mimořádné stavy se nezohledňují.
- Hodnoty emisního limitu a celkových emisí se uvádí včetně jednotek.
- V případě využití tzv. kompenzačních opatření, popsaných v kapitole 4.2, se do tabulky doplňuje sloupec popisující parametry využívající kompenzace (tj. návrhový scénář se započtenými kompenzačními opatřeními) a vyhodnocení rozdílu mezi tímto scénářem a scénářem BAT.

5.3. Vyhodnocení znečištění životního prostředí a úrovně ochrany životního prostředí v případě schválení navrhovaného emisního limitu

Charakteristika stavu a ovlivnění dotčeného území - Kvalita ovzduší (či jiné složky životního prostředí) ve vztahu k relevantním emisím.	
Předpokládané dopady na úroveň imisí po realizaci scénáře BAT.	
Předpokládané dopady na úroveň imisí po schválení návrhového scénáře včetně realizace případných opatření na jiných zdrojích/zařízeních (pokud jsou navrhována).	

6. Vyhodnocení nákladů

Vyhodnocení nákladů provede provozovatel zařízení na základě nejnovějších relevantních agregovaných či odvětvových údajů, odborných odhadů nebo skutečných projektových údajů.

V případě, že provozovatel zařízení nedisponuje některými údaji, anebo v případě, kdy jsou údaje zatíženy nejistotou například s ohledem na jejich dynamický vývoj (např. výnosy z prodeje povolenek, výnosy z prodeje elektřiny), uvede provozovatel zařízení odhady těchto údajů, které tak i označí.

6.1. Porovnání nákladů

Náklady na dosažení úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami či náklady na redukcí emisí s obdobným efektem na životní prostředí	Kč/rok	Vyhodnocení
Náklady - výnosy technologie (scénář BAT)		
Náklady na jiném místě zařízení		
Náklady v oboru		
Náklady na jiných zařízeních		
Referenční náklady		

Vysvětlivky

Podkladem pro porovnání nákladů je ekonomické hodnocení dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami, zpracované provozovatelem zařízení podle metodického pokynu vydaného ministerstvem. Provozovatel zařízení je povinen předložit ekonomické hodnocení dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami jako samostatnou součást žádosti, která není součástí odborného posouzení. Pokud provozovatel zařízení v ekonomickém hodnocení dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami uvádí údaje chráněné podle zvláštních právních předpisů, může toto hodnocení označit jako dokument obsahující chráněné údaje.

- **Náklady - výnosy technologie (scénář BAT), tj. Náklady na místě vypouštění** jsou náklady na dosažení úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami přímo na relevantním výduchu/výpusti či jiném místě, kde emise opouštějí zařízení (místo přímo odpovídá příslušné BAT podle textu závěrů o nejlepších dostupných technikách).
- **Náklady na jiném místě zařízení** se zohledňují pouze v případě, že bude dosaženo prokazatelně shodného či velmi obdobného efektu, jako by bylo dosaženo při přechodu daného místa vypouštění emisí na úroveň emisí spojenou nejlepšími dostupnými technikami.
- **Náklady v oboru** - U nákladů v oboru se vychází z doložitelných nákladů na dosažení úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami na technicky srovnatelných zařízeních.

- **Náklady na jiných zařízeních:** Uvede se v případě, že se žadatel zavazuje zajistit opatření na jiných zařízeních, která vedou ke snížení emisí s obdobným dopadem na kvalitu životního prostředí (např. opatření snižující emise provedené na jiném zařízení ve stejné lokalitě). Zohledňují se pouze ta opatření na jiných zařízeních, která je provozovatel schopen plně garantovat. Konkrétní návrh garantovaných opatření je nutné uvést v příloze odborného posouzení. Využití se předpokládá u zařízení s výraznějším vlivem na kvalitu životního prostředí žádajících o významnější výjimku.
- **Referenční náklady:** Náklady na snížení emisí, které jsou považovány za akceptovatelné. Lze využít příslušné referenční dokumenty zpracované Evropskou komisí či jiné údaje z ověřitelných zdrojů (zdroje informací je třeba doložit).

6.2. Shrnutí vyhodnocení nákladů

Shrnující vyhodnocení nákladů k dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami.	
---	--

7. Použité podklady

Číslo	Název

Vysvětlivky

- Uvést seznam podkladů použitých pro zpracování (jiných než integrované povolení).
- Číslo - podklady označit číslem.
- Název – podklady odpovídajícím způsobem identifikovat.
- Každý podklad uvést na samostatný řádek.

8. Přílohy

Číslo	Název přílohy

Vysvětlivky

- Uvést úplný seznam příloh.
- Číslo - přílohy označit číslem.
- Název – přílohy odpovídajícím způsobem identifikovat.
- Každou přílohu uvést na samostatný řádek.

9. Seznam zkratk

Zkratka	Význam

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
--	--

Vysvětlivky

- *Oprávněným zástupcem provozovatele zařízení se rozumí osoba, která je oprávněna předložit odborné posouzení na základě plné moci udělené provozovatelem zařízení.*
- *Připojit podpis provozovatele zařízení, případně zástupce provozovatele zařízení oprávněného předložit odborné posouzení na základě plné moci. Pokud je provozovatel zařízení nebo oprávněný zástupce provozovatele zařízení právnickou osobou, jedná se o podpis fyzické osoby oprávněné k podpisu za provozovatele zařízení respektive oprávněného zástupce provozovatele zařízení.*