




Aktuální otázky v oblasti integrované prevence a nejlepších dostupných technik

Ing. Jan Slavík, Ph.D.

Konference „Hutě a životní prostředí 2014“
12.09.2014, Rakvice



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Obsah

Aktuální stav legislativy

- zákon a prováděcí předpis
- metodické dokumenty a související
- novela zákona o integrované prevenci

Výjimka z aplikace BAT

- schvalování výjimky a související
- odborné posouzení
- související metodický dokument
- harmonogram přezkumů povolení, BREF a závěrů o BAT
- Výklad závěrů o BAT

Zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení

- struktura a předkládání
- ekoaudit a možná redukce ohlašovaných údajů



Aktuální stav legislativy

V roce 2013 byl završen proces transpozice směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích (IED) do národní legislativy v oblasti integrované prevence.

Vyhláška č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci

Vyhláška nabyla platnosti 20. 9. 2013 a účinnosti 5. 10. 2013. Nahrazuje stávající vyhlášku č. 554/2002 Sb.

Zákon č. 69/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování (...).

Zákon nabyl účinnosti dnem vyhlášení, tj. 19.03.2013.

Zákon č. 64/2014 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím kontrolního řádu.

Zejména zrušení § 36 se správními delikty. Zákon nabyl účinnosti 01.05.2014.



Metodické dokumenty a související

ZÁKLADNÍ ZPRÁVA

Metodický dokument k problematice základní zprávy – publikován ve Věstníku MŽP, dostupný i v informačním systému integrované prevence.

BAT

Metodický dokument k problematice ekonomického hodnocení dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami a odborného posouzení (včetně souvisejícího software) – publikován v informačním systému integrované prevence.

Doplňující materiál **Harmonogram přezkumů integrovaných povolení, BREF a závěrů o BAT** – publikován v informačním systému integrované prevence.



Metodické dokumenty a související

ROČNÍ ZPRÁVA

Metodický dokument ke zprávám o plnění závazných podmínek provozu
– ve stádiu finalizace, bude publikován v informačním systému integrované prevence.

OSTATNÍ

Seznam správních aktů nahrazovaných integrovaných integrovaným povolením.

Vazba zákona o ochraně ovzduší a zákona o integrované prevenci
– publikován v informačním systému integrované prevence.



Novela zákona o integrované prevenci - IED

- Pojmy
- Obsah žádosti o integrované povolení
- Ochrana půdy a podzemních vod
- Stanovení závazných podmínek provozu
- Ukončení provozu zařízení
- Přezkum podmínek povolení
- Inspekce v oblasti životního prostředí
- Přístup veřejnosti
- Výměna informací o nejlepších dostupných technikách
- Přílohy



Příloha I IED / Příloha č. 1 zákona o integrované prevenci

- **Změny ve znění jednotlivých kategorií.**
- **Upřesnění znění některých kategorií** – např. v potravinářství.
- **Nové činnosti v příloze I směrnice** - zahrnutí nových činností v oblasti zplyňování a zkapalňování jiných paliv, nakládání s odpady, výroby panelů na bázi dřeva, ochrany dřeva a dřevěných výrobků pomocí chemikálií a samostatně provozované čistírny průmyslových odpadních vod.
- Transponováno úpravami v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci



Novela zákona o integrované prevenci – z praxe

- Vymezení zařízení.
- Povolovací proces.
- Odborně způsobilé osoby.
- Změny integrovaných povolení.
- Přezkum integrovaných povolení.
- Slučování integrovaných povolení.
- Úplná znění integrovaných povolení.
- Zánik integrovaného povolení.
- Vynětí z režimu IPPC.
- Plnění podmínek integrovaného povolení.
- Informační systém integrované prevenci.
- Správní delikty a sankce.



Výjimka z aplikace BAT

Výjimka je ošetřena v čl. 15 odst. 4 směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích a její transpozice je v § 14 odst. 5 novely zákona o integrované prevenci.

*Úřad může v konkrétních případech stanovit mírnější emisní limity, než je stanoveno v odstavci 4. Postup lze použít, pouze pokud **odborné posouzení předložené provozovatelem prokáže**, že v jeho důsledku nedojde k závažnému znečištění životního prostředí, celkově bude dosaženo vysoké úrovně ochrany životního prostředí a že by **dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami popsanými v závěrech o nejlepších dostupných technikách vedlo k nákladům, jejichž výše by nebyla přiměřená přínosům pro životní prostředí**, a to z důvodů*

a) zeměpisné polohy daného zařízení nebo místních podmínek životního prostředí, nebo

b) technické charakteristiky daného zařízení.

Náležitosti obsahu odborného posouzení stanoví prováděcí právní předpis.

Výjimka z BAT - Proces schvalování

- Odborné posouzení je **součástí žádosti**, pokud se provozovatel rozhodne o výjimku usilovat § 4 odst. 1 písm. m)
- Řízení probíhá **vždy v režimu podstatné změny** § 2 písm. i) bod 3
- Odborné posouzení **zpracovává provozovatel** § 14 odst. 5
- Povolovací úřad si **může vyžádat adresně k odbornému posouzení vyjádření odborně způsobilé osoby** § 11 odst. 1 a 2 písm. c)
- Odborně způsobilá osoba zpracovává vyjádření do 30 (+15) dnů, po uplynutí 15 dnů od obdržení může být svoláno ústní jednání § 11 odst. 3 a 4; § 12 odst. 1
- V případě udělení výjimky musí **odůvodnění rozhodnutí reflektovat specifické požadavky** § 13 odst. 5
- Kromě standardně zveřejňovaných dokumentů se v **IS IPPC zveřejňuje i zvláštní informace k výjimkám** § 5a odst. 4 písm. g)



Výjimka z BAT - Související ustanovení

- **Evropská komise (EK) může dodatečně upřesnit kritéria pro udělování výjimek** prostřednictvím pokynů čl. 15 odst. 4 IED
- **Výjimka se znovu posuzuje v rámci přezkumů integrovaného povolení s výjimkou přezkumů**
 - z důvodu jiné změny zvláštních právních předpisů
 - na základě ohlášení změny zařízení
 - na základě podnětu inspekce
 - je-li v místě dlouhodobě překračován standard kvality životního prostředí § 18 odst. 5
- **Výjimka je relevantní pouze v případě, že jsou k dispozici závěry o BAT** podle čl. 13 odst. 5 IED § 14 odst. 10
- **Maximální lhůta pro uvedení do souladu se závěry o BAT** (nebo pro udělení výjimky) **je 4 roky** od publikace záměrů o BAT § 18 odst. 3
- **Povolující úřady informují MŽP o udělení výjimky** a výjimky se ohlašují EK § 33 písm. l) novely a čl. 72 odst. 1 IED



Odborné posouzení – nutný podklad k výjimce

Vyhláška č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci

20. 9. 2013 nabyla platnosti a 5. 10. 2013 účinnosti.

Vyhláška č.554/2002 Sb. byla po nabytí účinnosti zrušena.

Aktuální vyhláška obsahuje přílohu s **náležitostmi odborného posouzení k udělení výjimky z úrovní emisí spojených s BAT.**



Odborné posouzení – struktura prováděcího předpisu

Emisní limity

Úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami a návrh emisního limitu

- Úroveň emisí spojená s nejlepšími dostupnými technikami
- Navrhovaný emisní limit
- Emisní limit dle požadavku zvláštních právních předpisů

Popis technického řešení

- Popis technického řešení nezbytného k dosažení úrovně emisí spojené s BAT (scénář BAT).
- Zdůvodnění nedosažení hodnot úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami
- Popis technického řešení k dosažení navrhovaného emisního limitu (návrhový scénář)



Odborné posouzení – struktura prováděcího předpisu

Hodnocení ve vztahu k životnímu prostředí

Základní informace k oblasti životního prostředí

- Emisní a imisní významnost zdrojů se odvozuje od povinností taxativně vymezených v příslušných zvláštních právních předpisech (tzv. složkových předpisech).

Emisní významnost výjimky

- Porovnání emisního limitu a celkových emisí za rok a za dobu trvání výjimky.

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

- Charakteristika stavu a ovlivnění dotčeného území a dopady „scénáře BAT“ a „návrhového scénáře“.



Odborné posouzení – struktura prováděcího předpisu

Vyhodnocení nákladů

Analýza nákladové efektivity

- Náklady na místě vypouštění vs. náklady mimo místo vypouštění,
 - Náklady - výnosy technologie (scénář BAT)
 - Náklady na jiném místě zařízení
 - Náklady v oboru
 - Náklady na jiných zařízeních
 - Referenční náklady

Shrnutí vyhodnocení nákladů



Metodický dokument k výjimce

- Na základě již dokumentů již prodiskutovaných na pracovní skupině k novelizaci legislativy v oblasti integrované prevence byl připraven podrobnější metodický pokyn, doplněný výpočtovými tabulkami ve formátu Microsoft Excel.
- **Návrh byl důkladně diskutován a připomínkován pracovními skupinami MŽP v oblasti integrované prevence.**
- Dokument (včetně výpočtových tabulek ve formátu Microsoft Excel) je zveřejněn v informačním systému integrované prevence (www.mzp.cz/ippc).





Metodika - Časové a procesní vymezení úkonů

Postup provozovatelů a povolujících úřadů při přezkumech a podávání žádostí ve vztahu k aplikaci § 14 odst. 5 zákona o integrované prevenci

- Nejzazším termínem, kdy je možné předložit žádost / provést přezkum jsou **4 roky od zveřejnění závěrů o BAT pro hlavní činnost v Úředním věstníku EU.**
- Je třeba **odečíst dobu nutnou k vedení řízení a přezkumu**, aby bylo řízení ukončeno a závazné podmínky platné ještě v rámci 4leté lhůty.
- Může se **jednat o jeden či více přezkumů** (například dle jednotlivých složek životního prostředí, jednotlivých polutantů nebo jejich skupin), nicméně v uvedené lhůtě musí být přezkoumány všechny závazné podmínky provozu.
- Tímto není dotčena přezkumná činnost vedená z jiných důvodů a za jiným účelem.
- U nových nebo nově zahrnutých zařízení je odborné posouzení součástí žádosti. Problematika se netýká dobrovolných integrovaných povolení.

Metodika - Obecný postup při vyhodnocování

Postup provozovatelů a povolujících úřadů při zjištění, **zda je třeba aplikovat § 14 odst. 5 zákona o integrované prevenci**. Vychází se z následujícího:

- uložené emisní limity v integrovaném povolení,
- skutečně dosahované úrovně emisí ze zařízení,
- úrovně emisí spojených s BAT ze závěrů o BAT,
- v případě plánovaných změn v provoz zařízení garantované hodnoty emisních úrovní, které budou dosahovány po této úpravě.

Veškeré hodnoty **musí být porovnatelné**, zejména co do uvedených referenčních podmínek.

U plánovaných změn je důležitý **časový rámec těchto změn**, zejména zda budou tyto hodnoty dosaženy do 4 let od zveřejnění závěrů o BAT pro hlavní činnost hodnoceného zařízení.



Metodika - Aplikace hodnot emisí

§ 18 odst. 3 zákona o integrované prevenci ukládá povolujícímu úřadu zajistit přezkum a návazné stanovení závazných podmínek provozu podle § 14 odst. 4 a 5 zákona o integrované prevenci. **Podmínky musí být i dodržovány ze strany provozovatele.**

- Je navrženo, aby **podmínky provozu z uvedených přezkumů byly ukládány tak, aby byly pro provozovatele závazné po uplynutí 4leté lhůty od zveřejnění závěrů o BAT.**
- Lze **postupovat o odchylně** a odůvodnit odkazem na nutnost plnění standardu životního prostředí.
- Pro velká spalovací zařízení a polutanty, na které se vztahuje **přechodný mechanismus** (např. přechodný národní plán) , jsou tyto podmínky **účinné po ukončení uvedeného mechanismu** (tj. případně později, než jsou 4 roky od publikace závěrů o BAT).



Aplikace hodnot emisí – přechodné mechanismy

Vzájemná vazba mezi přechodnými mechanismy (přechodný národní plán, zdroje s omezenou životností, malé izolované soustavy a centrální zdroje tepla) a problematikou výjimek z aplikace BAT podle směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích (IED) je popsána na stránkách Evropské komise.

- Zařízení, která aplikují časově omezené a zvláštní přechodné mechanismy podle čl. 32 – 35 IED (tj. **přechodný národní plán, zdroje s omezenou životností, malé izolované soustavy a centrální zdroje tepla**) **neaplikují na vymezené polutanty čl. 15 (3) a u těchto zařízení není požadován pro tyto polutanty soulad s požadavky čl. 15 (4).**
- Na národní úrovni se týká § 14 odst. 4 a 5 zákona o integrované prevenci a § 37 – 39 zákona o ochraně ovzduší.
- Postup v případě polutantů, které nejsou přímo uvedeny v přechodném mechanismu, bude dále diskutován a analyzován.





Metodika - Postup ekonomického hodnocení

Návodný text slouží jako návod pro kvantifikaci nákladů na snižování emisí. Text je doplněn soubory s výpočtem nákladů a emisí v programu Microsoft Excel, který je nedílnou součástí metodiky.

Náklady se uvádí v souladu se scénářem BAT a návrhovým scénářem, jak jsou popsány v prováděcím předpise.

Metodika umožňuje 3 úrovně výpočtu podle emisní a imisní významnosti





Metodika - Náležitosti ekonomického hodnocení dosažení úrovně emisí spojených s BAT

Ekonomické hodnocení dosažení emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami je **samostatným dokumentem, který je podkladem pro zpracování části odborného posouzení** zpracované podle prováděcího předpisu.

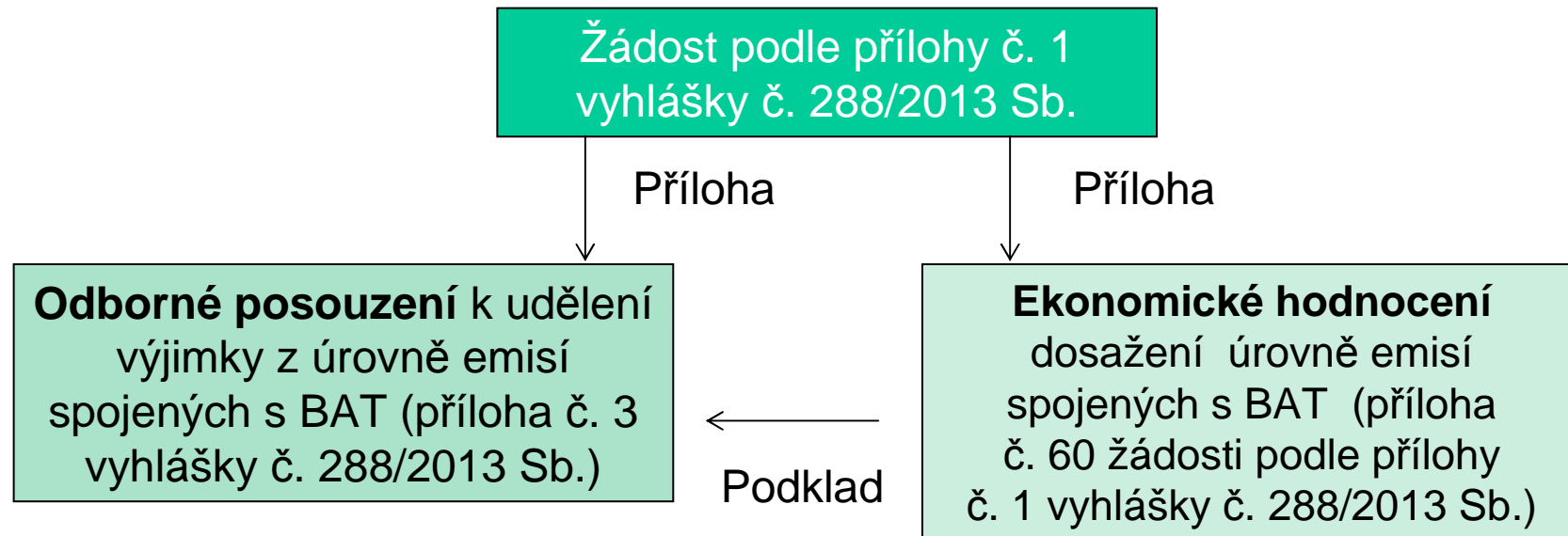
Jedná se o **samostatnou přílohou žádosti.**

Náležitosti **nejsou v legislativním předpise blíže stanoveny.** Z hlediska metody a přezkoumatelnosti je doporučena následující struktura.

- Titulní list
- Identifikace provozovatele zařízení
- Identifikace zařízení
- Úroveň ekonomických výpočtů a volba výpočtové tabulky
- Výpočet a určení vstupních údajů do ekonomických výpočtů
- Výstup ekonomických výpočtů

Hodnocení může být označeno jako dokument obsahující chráněné údaje.

Metodika - Náležitosti ekonomického hodnocení dosažení úrovně emisí spojených s BAT



Další části metodického dokumentu

- Provádění činnosti odborně způsobilých osob a náležitosti posouzení odborně způsobilých osob ve vztahu k problematice.
- Příklady v oblasti ovzduší a vod – volba úrovně výpočtu.
- Schémata postupu provozovatelů a povolujících úřadů.
- Určení hlavní činnosti.
- Výjimka pro více hodnot emisí.



Harmonogram přezkumů povolení, BREF a závěrů o BAT

- **Doplněné k metodickému dokumentu k problematice ekonomického hodnocení dosažení úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami** (www.mzp.cz/ippc)
- **Po zveřejnění rozhodnutí o závěrech o nejlepších dostupných technikách (tzv. závěry o BAT) v Úředním věstníku EU vzniká povinnost povolovacímu úřadu do 4 let zajistit, aby byly závazné podmínky integrovaného povolení (emisní limity), v souladu se závěry o BAT.**
- Veškeré závěry o BAT jsou ke stažení v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/ippc) a úplné texty BREF pak na stránkách Ministerstva průmyslu a obchodu (www.ippc.cz).
- Další povinností je **v rámci 4 let provést přezkum všech podmínek dotčených integrovaných povolení.**
- Tento informativní materiál s konkrétními údaji k přezkumům integrovaných povolení a revizí referenčních dokumentů o BAT (BREF) a závěrů o BAT doplňuje uvedenou metodiku.

Harmonogram přezkumů povolení

- V České republice je na základě zveřejněných závěrů o BAT nutno provést **celkem 56 přezkumů** závazných podmínek integrovaných povolení.
- **Většina** z těchto přezkumů musí být provedena **nejpozději do března roku 2016** (44 povolení).
- **Nejvíce revizí** musí být provedeno u zařízení **v Moravskoslezském** (14 povolení) **a Ústeckém** (12 povolení) **kraji**.
- **Nejšíře zastoupené kategorie** podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci / přílohy I IED jsou **3.3.** (v Ústeckém kraji 8 povolení) a **2.2.** (v Moravskoslezském kraji 7 povolení).
- **Relevantnost závěrů o BAT** a dotčených integrovaných povolení **vychází z hlavní činnosti**. Pokud **zařízení spadá do více kategorií** podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci / přílohy I IED, **je nutné určit jednu z kategorií jako hlavní**.



Harmonogram přezkumů povolení

Počty integrovaných povolení k přezkumu podle kategorií a krajů

kategorie	1.3	2.1	2.2	3.3	3.4	3.1	4.2 a) c)	
kraj / revize	březen 2016	březen 2016	březen 2016	březen 2016	březen 2016	duben 2017	prosinec 2017	Celkem
Praha	0	0	0	0	0	1	0	1
Středočeský	0	0	2	3	0	1	1	7
Jihočeský	0	0	0	0	0	0	0	0
Plzeňský	0	0	2	1	0	1	0	4
Karlovarský	0	0	0	1	1	0	0	2
Ústecký	0	0	0	8	1	1	2	12
Liberecký	0	0	0	2	0	0	0	2
Královéhradecký	0	0	0	0	1	0	0	1
Pardubický	0	0	0	1	0	1	0	2
Vysočina	0	0	1	1	0	0	0	2
Jihomoravský	0	0	0	3	0	2	0	5
Olomoucký	0	0	0	0	0	2	0	2
Zlínský	0	0	0	2	0	0	0	2
Moravskoslezský	3	2	7	1	0	1	0	14
Celkem	3	2	12	23	3	10	3	56



Harmonogram revizí BREF

- Vychází z pracovního programu pro výměnu informací, který zveřejňuje s frekvencí cca jedenkrát za rok Evropská komise.
- **6. května 2014** byly na výboru přijaty **závěry o BAT pro průmysl papíru a celulózy** (hlavní kategorie činnosti 6.1. (a), (b)), **24. června 2014 pro rafinérie** (hlavní kategorie 1.2.)
- **Zveřejnění** v Úředním věstníku EU lze očekávat, až po zpracování všech jazykových verzí Evropskou komisí, **v druhé polovině roku 2014.**
- **Během následujících dvou let** je naplánováno přijetí **7 nových závěrů o BAT**: rafinérie ropy a zemního plynu, zpracování neželezných kovů, intenzivní chov drůbeže a prasat, velkoobjemové organické chemikálie, velká spalovací zařízení, výrobu desek na bázi dřeva a běžné čištění odpadních vod a odpadních plynů
- Řádově bude vyvolána nutnost přezkumů až několika stovek integrovaných povolení.



Harmonogram revizí BREF

BREF (včetně závěrů o BAT)	Hlavní kategorie	Předložení konečného návrhu
Běžné čištění odpadních vod a odpadních plynů	průřezový/horizontální BREF	2014
Zpracování neželezných kovů	2.5.	2014
Intenzivní chov drůbeže a prasat	6.6. a), b), c)	2014
Velkoobjemové organické chemikálie	4.1.	2014/2015
Velká spalovací zařízení	1.1.	2014/2015
Výroba desek na bázi dřeva	6.1. c)	2014
Zpracování odpadů	5.1., 5.2., 5.3.	2016
Spalování odpadů	5.2.	2016
Průmysl potravin, nápojů a mléka	6.4. a), b), c)	2016
Povrchové úpravy používající organická rozpouštědla	6.7.	2016
Chemická konzervace dřeva	6.10.	2016
Zpracování železných kovů	2.3. a), c)	2017
Velkoobjemové anorganické chemikálie - pevné látky ¹⁾	4.2. d), e)	2017

¹⁾ Evropská Komise bude projednávat možné sloučení těchto dvou dokumentů BREF do jednoho.



Výklad závěrů o BAT

- Proveden výklad a analýza rozhodnutí Komise ze dne 28. února 2012, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích pro výrobu železa a oceli
- V případě rozdílných referenčních podmínek stanovených v závěrech o BAT a vyhlášce č. 415/2012 Sb., je nutno pro účely porovnání (např. při přezkumu nebo v rámci žádosti) provést přepočítání na jednotné referenční podmínky.
- Při vlastním stanovování emisního limitu v integrovaném povolení podle § 14 odst. 4 písm. a) zákona o integrované prevenci **by měl povolující úřad stanovit totožné referenční podmínky, jako jsou uvedeny v závěrech o BAT.**



Výklad závěrů o BAT

- Pokud není měření a vyhodnocování podrobněji definováno v závěrech o BAT (např. je uvedeno pouze nespojité měření nebo průběžné měření), **lze aplikovat na základě terminologické podobnosti postupy a definice z národní legislativy a národních a mezinárodních norem.**
- V případě ovzduší lze pak ztotožnit relevantní použité termíny s pojmy jednorázové měření emisí a kontinuální měření emisí, jak jsou uvedeny v § 6 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- Dotčený § 14 odst. 3 zákona o integrované prevenci k oblasti měření a vyhodnocování pouze uvádí obecné pravidlo, že **podmínky nesmí být mírnější než podmínky provozu, které by jinak byly stanoveny podle zvláštních právních předpisů.**



Zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení

- Vzor zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení obsahuje přílohy č. 4 vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci.
- Vyhláška č. 288/2013 Sb. vychází ze zmocnění v § 16a odst. 4 zákona o integrované prevenci.
- Podle § 16a odst. 1 je provozovatel **povinen každoročně předávat úřadu v elektronické podobě zprávu s údaji o plnění podmínek integrovaného povolení** (postup vyhodnocování podmínek je součástí povolení).



Zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení

- V případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona o integrované prevenci se předkládá shrnutí výsledků monitorování emisí umožňující srovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT.
- **Využit lze i údaje ohlášené provozovatelem zařízení na základě jiných právních předpisů prostřednictvím ISPOP** nebo prostřednictvím datové schránky ministerstva určené k plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (přístup k údajům v ISPOP pro povolovací úřady je již zajištěn).
- **Zpráva se zveřejňuje** prostřednictvím informačního systému integrované prevence podle § 5a odst. 4 písm. h) zákona o integrované prevenci.



Zpráva o plnění podmínek - Struktura

Část A Identifikace provozovatele zařízení, identifikace zařízení a související údaje

- Relevantní rok
- Identifikace provozovatele, zařízení a zpracovatele
- Předkládá se vždy

Část B Údaje o plnění podmínek integrovaného povolení

- **Podmínky integrovaného povolení a jejich plnění** – standardizovaný řádek pro limit a pro textovou podmínku, struktura pak kopíruje integrované povolení. Lze u dílčí podmínky odkázat na hlášení, provedené prostřednictvím ISPOP.
- Použité podklady, přílohy a seznam zkratk
- Předkládá se vždy



Zpráva o plnění podmínek - Struktura

Část C Podklady k provedení porovnání úrovní emisí zařízení s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami

- Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT (včetně identifikace závěrů o BAT a identifikace výduchu)
- Použité podklady, přílohy a seznam zkratk
- **Předkládá se pouze v případě, že je v integrovaném povolení stanoven emisním limit postupem podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona o integrované prevenci.**



Zpráva o plnění podmínek - Struktura

Označení části IP						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
					ANO NE Částečně plněno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO/NE/Částečně plněno					



Zpráva o plnění podmínek - Předkládání

- Vychází z bodů 1 a 2 přechodných ustanovení novely zákona č. 69/2013Sb.
- **Ustanovení § 13 odst. 4 písm. k) a § 16a, ve znění po nabytí účinnosti dané novely, která se vztahují k povinnosti každoročně podávat zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení, se použijí od 7. ledna 2014**
- povinnost podávat zprávu poprvé až za období, ve kterém začala platit příslušná ustanovení zákona o integrované prevenci, ve znění novely č. 69/2013 Sb. (§ 16a a § 13 odst. 4 písm. k)
- **provozovatelé tzv. stávajících zařízení** jsou povinni podávat zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení podle vzoru v příloze č. 4 k vyhlášce č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci, poprvé za rok 2014., **tj. v roce 2015.**



Zpráva o plnění podmínek - Předkládání

- Provozovatelé **nových zařízení, nových zařízení, která jsou dobrovolně v režimu integrované prevence** a zařízení, která **nově vstupují do režimu integrované prevence** mají povinnost podávat zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení podle § 16a odst. 1 zákona o integrované prevenci a přílohy č. 4 k vyhlášce č. 288/2013 Sb. poprvé za rok, kdy vstoupilo jejich integrované povolení do právní moci, tj. **v následujícím roce od právní moci povolení.**



Zpráva o plnění podmínek - Ekoaudit

- V prosinci 2013 byl obdržen **podnět k novele vyhlášky č. 288/2013 Sb.** v rámci agendy „Opatření k posílení konkurenceschopnosti a rozvoje podnikání v České republice eliminací nadbytečných požadavků environmentální legislativy“ (tzv. ekoaudit).
- Podnět se dožadoval zejména následujícího:
 - omezit ohlašování údajů dostupných v informačním systému integrované prevence
 - napojení na ISPOP
 - omezovat opisování podmínek integrovaného povolení
 - omezit ohlašování v případech, kdy není aktivně dokládáno plnění
- V rámci vypořádání bylo snahou **nenovelizovat vyhlášku č. 288/2013 Sb., ale vyřešit uvedené okruhy metodicky.**



Zpráva o plnění podmínek – Redukce údajů

Část B Údaje o plnění podmínek integrovaného povolení

Při redukci ohlašovaných údajů je nutné dodržet následující pravidla:

- Aktivně dokládáné a vyplňované závazné podmínky provozu musí být vždy jednoznačně identifikovány a **musí být zachována struktura, odpovídající integrovanému povolení.**
- **Vynechané části musí být jednoznačně identifikovány předepsaným způsobem.**
- Na závěr zprávy by měl provozovatel uvést skutečnost, že zpráva neobsahuje všechny závazné podmínky provozu z integrovaného povolení.
- Zpráva musí obsahovat prohlášení, že neuvedené podmínky byly v daném roce plněny.



Zpráva o plnění podmínek – Redukce údajů

Označení části IP			
2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	(...)		
2.1. – 2.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	-	-	-



Zpráva o plnění podmínek – ISPOP

- Ustanovené § 16a odst. 1 předpokládá využití údajů o plnění požadavků podle jiných právních předpisů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP.
- Využitelnost těchto údajů byla ověřována pomocí studie z roku 2011, která byla zpracovávána v rámci novelizace zákona o integrované prevenci.
- Došlo k zpřístupnění ohlašovacích údajů v ISPOP pro pracovníky povolujících úřadů.
- **Plánuje se aktualizace studie a podrobnější popis vhodného postupu při odkazování na již provedené hlášení na základě praktických zkušeností.**



Zpráva o plnění podmínek – Další kroky

- První návrh materiálu byl připomínkován a diskutován pracovní skupinou „Kraje a integrovaná prevence“.
- Začátkem září byl materiál předložen širší pracovní skupině k integrované prevenci, kde jsou zastoupeni provozovatelé a další zapojené rezorty.
- Finalizace metodického dokumentu se předpokládá září/říjen 2014.
- Dokument bude zveřejněn prostřednictvím informačního systému integrované prevence (www.mzp.cz/ippc)





Děkuji za pozornost

Kontaktní údaje:

Ing. Jan Slavík, Ph.D.


tel. +420 267 122 808, +420 724 030 693

jan.slavik@mzp.cz

Ministerstvo životního prostředí
oddělení integrované prevence a IRZ

Vršovická 65, 100 10 Praha 10

www.mzp.cz/ippc



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz

