

Implementace závěrů o BAT

*Aktuální stav implementace závěrů o BAT
a souvisejících metodických podkladů MŽP*

Mgr. Jana Harzerová

Ochrana ovzduší ve státní správě 2018, Ostrava, 16.11.2018



Závěry o BAT a přezkumy integrovaných povolení

Všechna prováděcí rozhodnutí Komise, kterými se stanoví závěry o BAT podle IED, jsou zveřejněna v Úředním věstníku EU. K dnešnímu dni bylo přijato na výboru podle čl. 75 IED 14 závěrů o BAT a zveřejněno v Úředním věstníku EU. Třináct z nich se týká zařízení v režimu integrované prevence v České republice.

Přezkum integrovaných povolení

- povolující úřady musí muset **provést přezkum integrovaných povolení nejpozději do 4 let od vydání nového/revidovaného BREF.** (revize BREF je každých cca 8 let)
§ 18 odst. 3 zákona o integrované prevenci
- povolující úřad bere **při zahájení přezkumu do úvahy pouze BREF relevantní k hlavní činnosti**, při vlastním přezkumu pak i ostatní BREF
- provozovatel musí za účelem přezkumu **dodat informace nutné k porovnání s BAT**
- pokud **není možné z technických a/nebo ekonomických důvodů aplikovat nové BAT, je možné postupovat v režimu derogací** a povolující úřad může udělit výjimku postupem dle § 14 odst. 5 zákona o integrované prevenci



Zveřejnění ve věstníku	Zkrácený název	Implementační rozhodnutí	Dotčené kategorie IPPC (IED)
08.03.2012	Závěry o BAT pro sklářský průmysl	2012/135/EU	3.3., 3.4.
08.03.2012	Závěry o BAT pro výrobu železa a oceli	2012/134/EU	1.3., 2.1., 2.2.
16.02.2013	Závěry o BAT pro vydělávání kůží a kožešin	2013/84/EU	6.3.
09.04.2013	Závěry o BAT pro výrobu cementu, vápna a oxidu hořečnatého	2013/163/EU	3.1.
11.12.2013	Závěry o BAT pro výrobu chloru a louhu	2013/732/EU	4.2. a), 4.2. c)
30.09.2014	Závěry o BAT pro výrobu buničiny, papíru a lepenky	2014/687/EU	6.1. a), 6.1. b)
28.10.2014	Závěry o BAT pro rafinaci minerálních olejů a plynů	2014/738/EU	1.2.
24.11.2015	Závěry o BAT pro výrobu desek na bázi dřeva	(EU) 2015/2119	6.1. c)
09.06.2016	Závěry o BAT pro společné systémy čištění odpadních vod a odpadních plynů a nakládání s nimi v odvětví chemického průmyslu	(EU) 2016/902	6.11., 4.
30.06.2016	Závěry o BAT pro odvětví neželezných kovů	(EU) 2016/1032	2.1., 2.5. a), 2.5. b), 6.8.
21.2.2017	Závěry o BAT pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat	(EU) 2017/302	6.6.
31.7.2017	Závěry o BAT pro velká spalovací zařízení	(EU) 2017/1442	1.1.
21.11.2017	Závěry o BAT pro výrobu velkoobjemových organických chemikálií	(EU) 2017/2117	4.1. a) až 4.1. g), 4.1. k), 4.2. e)
10.08.2018	Závěry o BAT pro zpracování odpadu	(EU) 2018/1147	5.1., 5.2., 5.3.



Závěry o BAT

Harmonogram předkládání konečných návrhů BREF / závěrů o BAT

BREF (včetně závěrů o BAT)	Hlavní kategorie	Předložení konečného návrhu
Průmysl potravin, nápojů a mléka	6.4. a), b), c)	2017
Spalování odpadů	5.2.	2018
Povrchové úpravy používající organická rozpouštědla	6.7.	2018
Zpracování železných kovů	2.3. a), c)	2018
Textilní průmysl	6.2.	2019
Čištění odpadních plynů v chemickém průmyslu	4. / horizontální	2019
Textilní průmysl	6.2.	2019
Jatka a průmysl zpracovávající jejich vedlejší produkty	6.4. a), 6.5.	2019
Keramický průmysl	3.5.	2020
Kovárny a slévárny	2.3. b), 2.4., 2.5. b)	2020
Povrchové úpravy kovů a plastů	2.6.	2021



Indikativní harmonogram přezkumů integrovaných povolení, referenčních dokumentů o nejlepších dostupných technikách a závěrů o nejlepších dostupných technikách

informativní dokument s údaji k přezkumům integrovaných povolení a revizí referenčních dokumentů o BAT (BREF) a závěrů o BAT

<https://www.mzp.cz/ippc>

poslední aktualizace 22.5.2018



Aktuální počty potenciálně dotčených povolení

Hlavní kategorie	6.1. c)	6.11.	2.5. a)	2.5. b)	6.6.	1.1.	4.1. a) – g), 4.1. k), 4.2. e)
Kraj / revize	11/2019	06/2020	06/2020	06/2020	02/2021	07/2021	11/2021
Praha					0	7	1
Středočeský		1	3	6	63	11	9
Jihočeský				4	53	7	1
Plzeňský				1	30	2	0
Karlovarský				1	5	5	2
Ústecký		2		7	36	16	27
Liberecký				3	5	2	1
Královéhradecký		1		1	30	6	0
Pardubický				3	37	3	12
Vysočina	2				25	2	1
Jihomoravský				2	73	7	2
Olomoucký				1	19	4	2
Zlínský		1		2	12	5	4
Moravskoslezský		1		5	20	17	4
Celkem	2	6	3	36	408	94	66



Standardní režim povolování

Hodnoty úrovně emisí spojené s BAT jsou aplikované přímo jako emisní limity

§ 14 odst. 4 písm. a) zákona o integrované prevenci

Povolující úřad:

- **stanoví takové emisní limity, které nepřekračují úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami (BAT-AELs) ze závěrů o BAT příslušného Referenčního dokumentu o BAT (BREF)**
- musí stanovit stejné referenční podmínky jako BAT-AELs
- má možnost navíc stanovit kratší časové období než je uvedeno u BAT-AELs

Provozovatel musí nejméně jednou ročně poskytnout informaci, která umožní vyhodnocení plnění uložených podmínek provozu (emisních limitů).

Aplikuje se pouze u BREF se „Závěry o BAT“, přijatými podle směrnice o průmyslových emisích.



Flexibilita stanovení podmínek v povolení

Flexibilita dosažení souladu skutečných emisí a BAT-AEL

§ 14 odst. 4 písm. b) zákona o integrované prevenci

Povolující úřad:

- **má možnost stanovit hodnoty, referenční podmínky i časové období odchylně od BAT- AELs,**
- minimálně jednou ročně musí vyhodnotit, zda skutečné emise nepřekračují BAT-AELs
 - vymahatelné však jsou jen uložené emisní limity
 - zjištěný nesoulad s BAT-AELs se může projevit např. přehodnocením povolení

Provozovatel musí zajistit srovnatelnost výsledků monitoringu nejen s emisními limity, ale i s BAT-AELs – shrnutí monitoringu v srovnatelné podobě zašle minimálně jednou ročně povolujícímu úřadu

Aplikuje se pouze u BREF se závěry o BAT, přijatými podle směrnice o průmyslových emisích.



Výjimky z aplikace BAT

Povolující úřad může v konkrétních případech stanovit mírnější emisní limity

§ 14 odst. 5 zákona o integrované prevenci

! pouze pokud odborné posouzení předložené provozovatelem prokáže následující:

- nedojde k závažnému znečištění životního prostředí,
- celkově bude dosaženo vysoké úrovně ochrany životního prostředí
- dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami popsány v „závěrech o BAT“ by vedlo k nákladům, jejichž výše by nebyla přiměřená přínosům pro životní prostředí

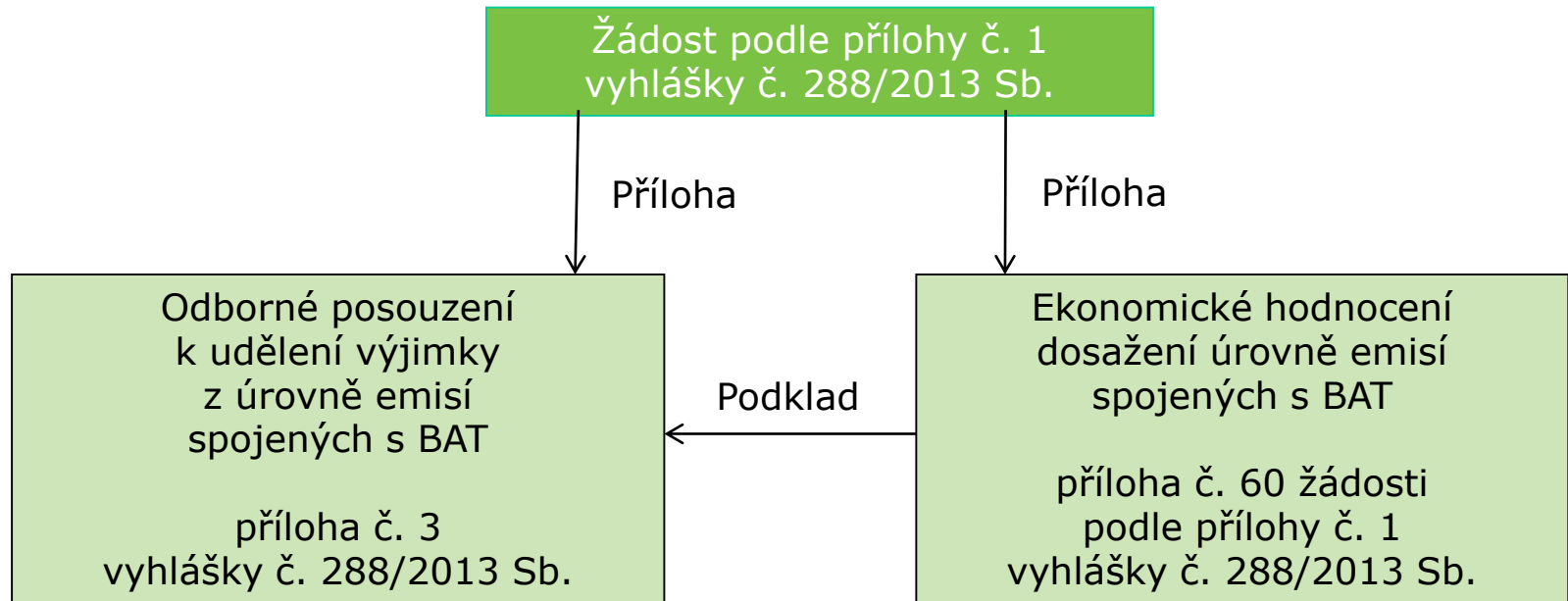
(náležitosti obsahu odborného posouzení stanoví vyhláška č. 288/2013 Sb. a související metodiky)

- **výjimka se vždy posuzuje v režimu podstatné změny**
- **požadavky složkových předpisů musí být vždy dodrženy**

netýká se flexibilních mechanismů pro velká spalovací zařízení podle IED



Výjimky z aplikace BAT



Metodický dokument k problematice ekonomického hodnocení dosažení úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami a odborného posouzení

zveřejněn v informačním systému IP dne 17.4.2014
včetně výpočtových souborů



Závěry o BAT a stanovení podmínek v povolení



Intenzivní chov drůbeže nebo prasat

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017,
kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT)
podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU
pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat
(*Úřední věstník Evropské unie L 43 ze dne 21. února 2017*)

Oprava prováděcího rozhodnutí (*Úřední věstník EU unie L 105 ze dne 21.4.2017*)

Revize referenčního dokumentu o BAT – zveřejnění v červenci 2017

Základní oblasti: chov zvířat • zajištění provozu, hospodaření s vodou a energií (včetně údržby a čištění zařízení) • krmné techniky a příprava krmiva • sběr, uskladnění a zpracování exkrementů • zapravení exkrementů • snižování emisí do ovzduší a čištění odpadních vod



Chov v podmínkách integrované prevence

KAT. 6.6. v příloze č.1 ZIP - Intenzivní chov drůbeže nebo prasat

6.6.a) s prostorem pro více než 40 000 ks drůbeže

6.6.b) s prostorem pro více než 2 000 ks prasat na porážku nad 30 kg

6.6.c) s prostorem pro více než 750 prasníc

Výtah z IS IPPC	Kategorie 6.6.a drůbež	Kategorie 6.6.b prasata	Kategorie 6.6.c prasnice	Kategorie 6.6.b a 6.6.c
Jihočeský kraj	36	14	7	1
Jihomoravský kraj	52	23	6	5
Karlovarský kraj	4	0	0	2
Kraj Vysočina	6	14	3	4
Královéhradecký kraj	16	12	0	4
Liberecký kraj	2	4	1	0
Moravskoslezský kraj	13	5	0	5
Olomoucký kraj	12	9	0	0
Pardubický kraj	24	11	1	5
Plzeňský kraj	18	9	4	2
Středočeský kraj	38	17	12	1
Ústecký kraj	24	9	1	2
Zlínský kraj	9	1	1	2
Celkem v ČR	254 zařízení	128 zařízení	36 zařízení	33 zařízení



Metodický dokument k aplikaci BAT pro IRPP

Podklad pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (č.j. MZP/2017/710/2113) ze dne 2.11.2017

1. Problematika emisí amoniaku + stanovení emisních limitů v IP
2. Problematika emisí dusíku
3. Problematika emisí fosforu
4. Problematika látek obtěžujících zápachem
5. Problematika emisí prachu
6. Problematika hluku
7. Opatření pro hospodárné využití surovin a energie (voda, odpadní voda, energie)

Dne 14.2.2018 byla ve Věstníku Ministerstva životního prostředí zveřejněna aktualizace metodického pokynu odboru ochrany ovzduší MŽP k zařazování chovů hospodářských zvířat (Věstník MŽP 1/2018).



Velká spalovací zařízení

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/1442 ze dne 31. července 2017,
kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT)
podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU
pro velká spalovací zařízení
(*Úřední věstník Evropské unie L 212 ze dne 17. srpna 2017*)

Prosinec 2017 revize referenčního dokumentu BREF z roku 2006

http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/LCP/JRC107769_LCP_bref2017.pdf

Potenciálně problematické požadavky závěrů o BAT se rozdělují do 2 kategorií:

- technický požadavek, kde se ověřuje splnění v rámci přezkumu (např. aplikace konkrétní techniky) a
- potenciální závazná podmínka provozu (monitoring, emisní limit apod.).



Metodický dokument k aplikaci BAT pro LCP

Zároveň je nutné plnit požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění), resp. požadavky národní legislativy.

Metodický dokument **MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA EMISNÍ LIMITY DLE ÚROVNÍ EMISÍ SPOJENÝCH S NEJLEPŠÍMI TECHNIKAMI PRO VELKÁ SPALOVACÍ ZAŘÍZENÍ“**

1. Minimální požadavky na emise do ovzduší
2. Minimální požadavky na emise do vod (přímé vypouštění odpadních vod z čištění spalin)

V dokumentu je definován obsah a formát závazných podmínek provozu (emisní limity) vč. monitoringu a jeho vyhodnocování. Slučuje požadavky závěrů o BAT a příslušné národní legislativy. Sjednucuje podobu podmínek u srovnatelných zařízení.



LCP v podmínkách integrované prevence

KAT. 1.1. v příloze č.1 ZIP - Spalování paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více (výtah z IS k 1.1.2018)

Výtah z IS IPPC	zařízení	zdroje znečišťování ovzduší
Jihočeský kraj	9	33
Jihomoravský kraj	9	30
Karlovarský kraj	5	19
Kraj Vysočina	2	11
Královéhradecký kraj	6	20
Liberecký kraj	3	10
Moravskoslezský kraj	16	72
Olomoucký kraj	5	11
Pardubický kraj	4	20
Plzeňský kraj	2	10
Středočeský kraj	11	44
Ústecký kraj	16	69
Zlínský kraj	5	20
Praha	7	29
Celkem v ČR	100 zařízení	398 zdrojů



Minimální požadavky na emisní limity do ovzduší

Minimální požadavky na emisní limity pro emise jsou zpracovány pro nejčastěji používaná spalovací zařízení:

- 1) Spalování hnědého uhlí
- 2) Spalování černého uhlí
- 3) Spalování biomasy
- 4) Spalování zemního plynu
- 5) Spalování kapalných paliv (HFO, plynový olej)

Členění podkladů na tři skupiny zdrojů znečišťování ovzduší:

- stávající zařízení provozovaná 1 500 h/rok a více
- stávající zařízení provozovaná méně než 1 500 h/rok
(zvláštní přístup ke spalovacím jednotkám provozovaným do 1500 hodin/rok)
- nová zařízení



Metodický dokument k LCP

Aplikace sčítacích pravidel

- A. povolení před 1.7.1987 – odpadní plyny odváděny společným komínem
- B. povolení po 1.7.1987 – odpadní plyny odváděny sice samostatnými komíny, ale dle posouzení správním orgánem by mohly být odváděny společným (technické a ekonomické faktory)

Pro výpočet celkového jmenovitého tepelného příkonu se sečtou kapacity všech dotčených jednotlivých spalovacích zařízení, která mají jmenovitý tepelný příkon nejméně 15 MW.

První povolení provozu = takové povolení, které umožňuje zařízení provozovat, respektive bez kterého není legální provoz možný, podle aktuálního právního stavu v okamžiku zahájení provozu.

1. červenec 1987

27. listopad 2003

7. leden 2014

Definice nového a stávajícího zařízení

Nové zařízení = zařízení, které obdrželo první povolení po zveřejnění závěrů o BAT, nebo úplná náhrada spalovacího zařízení na stávajících základech po zveřejnění těchto závěrů o BAT

17. srpna 2017



Požadavek na plnění emisních limitů dle závěrů o BAT LCP

Hodnoty BAT-AEL jsou aplikované přímo jako emisní limity

= nesmí být za překročeny úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami, které jsou stanoveny v rozhodnutích o závěrech o BAT

1. Za stejné časové období jako úrovně emisí v závěrech o BAT
2. Za kratší časové období než je uvedeno u BAT-AEL za totožných referenčních podmínek
3. Možnost stanovit hodnoty, referenční podmínky i časové období odchylně od BAT-AEL (minimálně jednou ročně musí být vyhodnoceno, zda skutečné emise nepřekračují BAT-AEL)

V závěrech o BAT jsou BAT-AEL vyjádřeny jako roční a denní průměry.



Požadavek na plnění emisních limitů dle zákona o ochraně ovzduší

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 415/2012 Sb. (emisní vyhláška) předpokládají stanovení **jedné hodnoty emisního limitu**

- rozpor s § 9 emisní vyhlášky
- problematické vyhodnocení plnění emisního limitu

Emisní limit při kontinuálním měření emisí na spalovacích stacionárních zdrojích je považován za splněný, pokud jsou splněny tyto podmínky:

- a) žádná platná měsíční průměrná hodnota nepřekročí hodnotu specifického emisního limitu,
- b) žádná platná denní průměrná hodnota nepřekročí 110 % hodnoty specifického emisního limitu a
- c) žádná platná půlhodinová průměrná hodnota nepřekročí 200 % hodnoty specifického emisního limitu.



Stanovení emisních limitů

Shrnutí zásadního problému:

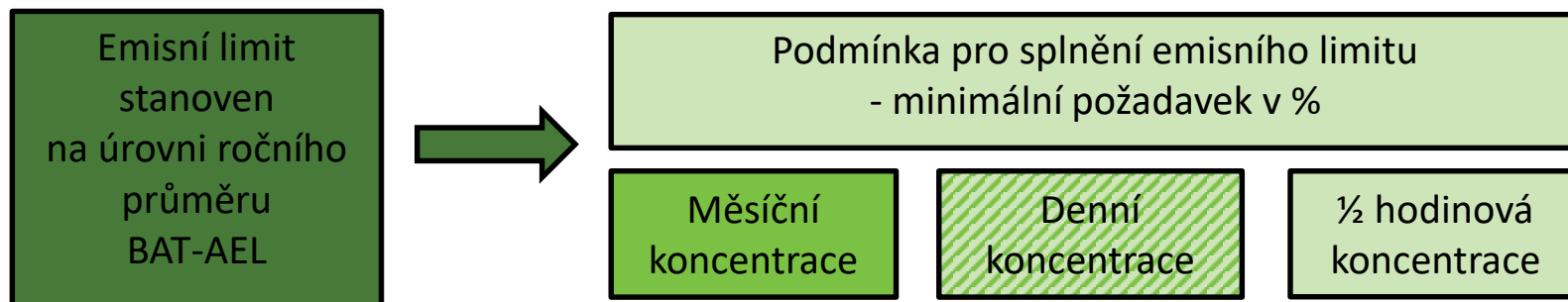
- a) požadavek IED, resp. zákona o ochraně ovzduší
jeden konkrétní emisní limit + jeho vyhodnocení
(de facto 3 limity: měsíční, denní a půlhodinový)
- b) BAT-AEL vyjádřené jako roční a denní průměr
musí být v integrovaném povolení stanoveny prostřednictvím emisního limitu

Cíl:

stanovení jedné hodnoty emisního limitu
+
pokud možno nezpřísnění v žádném intervalu



Způsob stanovení emisního limitu



emisní limit je považován za splněný, pokud roční průměrná koncentrace nepřekračuje jeho hodnotu a zároveň žádná měsíční, denní koncentrace a půlhodinová koncentrace nepřekračuje vypočtenou hodnotu pomocí uvedeného procentního vyjádření požadované koncentrace

Měsíční koncentrace = dle přílohy č. 2 část I vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Denní koncentrace = hodnota denního průměru BAT-AEL, příp. 110 % hodnoty specifického emisního limitu dle přílohy č. 2 část I vyhlášky č. 415/2012 Sb. (je-li nižší)

Půlhodinová koncentrace = 200 % hodnoty specifického emisního limitu dle přílohy č. 2 část I vyhlášky č. 415/2012 Sb.



Způsob stanovení emisního limitu - metodika

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA EMISNÍ LIMITY DLE ÚROVNÍ EMISÍ
SPOJENÝCH S NEJLEPŠÍMI TECHNIKAMI PRO VELKÁ SPALOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Příloha č. 2 Srovnávací tabulka požadovaných minimálních emisních limitů pro spalovací zařízení

Stávající zařízení provozovaná 1 500 h/rok a více

Tabulka 1 - Minimální požadavky na emisní limity pro emise ze spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším – pevná paliva - hnědé uhlí

Látka nebo ukazatel	Jednotky	Refer. podmínky	BAT-AEL		EL dle vyhl.č.415/2012 Sb. příloha 2 část I vyhlášky č. 415/2012 Sb.
			Roční průměr ¹⁰⁾	Denní průměr nebo průměr za interval vzorků	
TZL	mg.m ⁻³	suchý plyn, teplota = 273,15 K tlak = 1013 hPa, při 6 % O ₂	18 (do příkonu 100 MWth)	22 / 28 ¹⁾ (do příkonu 100 MWth)	20 / 30 ¹⁾ (do příkonu 100 MWth)
			14 (příkon 100 - 300 MWth)	22 / 25 ¹⁾ (příkon 100 - 300 MWth)	20 / 25 ¹⁾ (příkon 100 - 300 MWth)
			10 / 12 ¹⁾ (příkon 300 – 1000 MWth)	11 / 20 ¹⁾ (příkon 300 – 1000 MWth)	10 / 20 ¹⁾ (příkon 300 – 1000 MWth)
			8 (příkon nad 1000 MWth)	11 / 14 ¹⁾ (příkon nad 1000 MWth)	10 / 20 ¹⁾ (příkon nad 1000 MWth)
NO _x			270 (do příkonu 100 MWth)	330 (do příkonu 100 MWth)	300 / 400 ³⁾ / 450 ³⁾ (do příkonu 100 MWth)



Způsob stanovení emisního limitu - metodika

2.1. Stávající zařízení provozovaná 1 500 h/rok a více

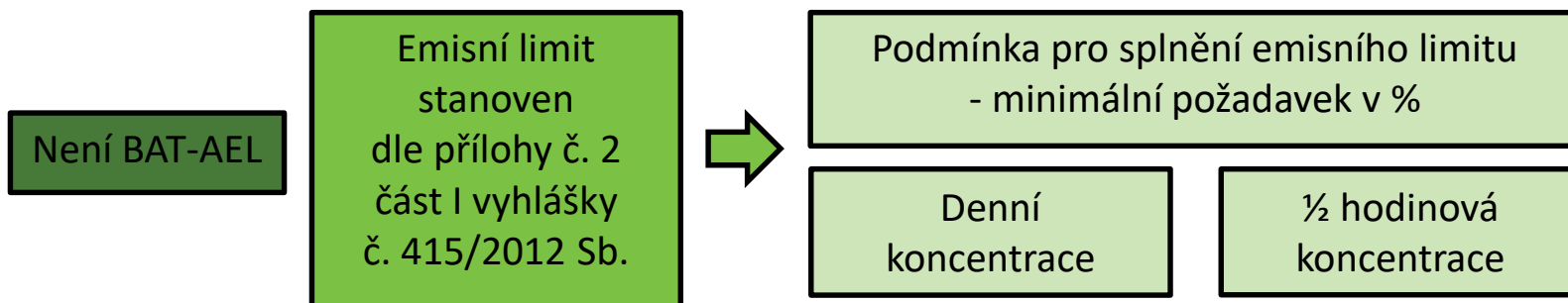
Tabulka 1 - Minimální požadavky na emisní limity pro emise ze spalovacího stacionárního zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším – pevná paliva - hnědé uhlí



Látka nebo ukazatel	Jednotky	Spalovací zařízení o příkonu	Minimální požadavky na emisní limity (roční průměrná hodnota)	Podmínka pro splnění emisního limitu - minimální požadavek v % <i>Emisní limit je považován za splněný, pokud roční průměrná koncentrace nepřekračuje jeho hodnotu a zároveň žádná měsíční, denní a půlhodinová koncentrace nepřekračuje vypočtenou hodnotu pomocí uvedeného procentního vyjádření požadované koncentrace</i>		
				minimální požadavek měsíční koncentrace	minimální požadavek denní koncentrace	minimální požadavek 1/2hod. koncentrace
TZL	mg.m ⁻³	do 100 MW _{th}	18	112 / 166 ¹⁾	122 / 155 ¹⁾	222 / 333 ¹⁾
		100 - 300 MW _{th}	14	143 / 179 ¹⁾	157 / 178 ¹⁾	285 / 357 ¹⁾
		300 – 1000 MW _{th}	10 / 12 ¹⁾	100 / 166 ¹⁾	110 / 166 ¹⁾	200 / 333 ¹⁾
		nad 1000 MW _{th}	8	125 / 250 ¹⁾	137 / 175 ¹⁾	250 / 500 ¹⁾
NO _x		do 100 MW _{th}	270	112 / 149 ³⁾ / 166 ⁵⁾	122	222 / 296 ³⁾ / 333 ⁵⁾
		100 - 300 MW _{th}	180	112	116	222



Způsob stanovení emisního limitu



emisní limit je považován za splněný, pokud žádná měsíční průměrná koncentrace nepřekračuje jeho hodnotu a zároveň žádná denní koncentrace a půlhodinová koncentrace nepřekračuje vypočtenou hodnotu pomocí uvedeného procentního vyjádření požadované koncentrace

Denní koncentrace = 110 % hodnoty specifického emisního limitu dle přílohy č. 2 část I vyhlášky č. 415/2012 Sb. (je-li nižší)

Půlhodinová koncentrace = 200 % hodnoty specifického emisního limitu dle přílohy č. 2 část I vyhlášky č. 415/2012 Sb.



Výjimky z BAT pro velká spalovací zařízení

náplň metodického dokumentu:

- energetická účinnost
- hodnocení ve vztahu k životnímu prostředí
- hodnocení nákladů a jejich přiměřenosti

dokument je primárně určen pro SO₂, NO_x a TZL (nicméně aplikace postupů na jiné polutanty nebude vyloučena)

očekávané větší množství požadavků na aplikaci výjimek pro znečišťující látky NO_x a rtuť

výjimka by měla být vždy časově ohraničena (max. 8 let)

- mělo by být zřejmé, že po uplynutí této doby bude zařízení provozováno v souladu s požadavky BAT, bude nahrazeno zařízením novým, případně bude zcela vyřazeno z provozu.



Následný harmonogram prací na metodických dokumentech k LCP

Minimální požadavky na emisní limity:

- připomínky odbor ochrany ovzduší, výpočtová část vybraní odborníci
- projednání metodiky TPS Velká spalovací zařízení
- připomínkování pracovní skupiny Kraje a IP - vypořádání a zpracování obdržených připomínek
- zpracování finální verze textu

Výjimky z BAT-AEL:

- vypořádání a zpracování obdržených připomínek
- dokončena expertní oponentura metodiky (Doc. Ing. Ondřej Vojáček, Ph.D. a kol.)
- zpracování finální verze textu



Pracovní skupina k vyhodnocení potenciálního omezení výjimek z aplikace BAT pro velká spalovací zařízení

Usnesení výboru pro životní prostředí Poslanecké sněmovny ze 7. schůze ze dne 28. března 2018

Úkoly pracovní skupiny:

1. přehled dosavadního postupu
2. aktuální legislativní a metodický rámec pro udělování výjimek z BAT
(vč. možných postupů úpravy emisních limitů)
3. vliv definovaných spalovacích zařízení na životní prostředí
4. nákladovosti aplikace nejlepších dostupných technik (BAT)
5. ostatní aspekty provozu vymezených velkých spalovacích zařízení
6. možnosti úpravy legislativního rámce (limity)

podklad k vymezení potenciálně dotčených zařízení – karty zařízení



NOVELIZACE ZÁKONA O IP

Zákon č. 183/2017 Sb. ze dne 9. června 2017,
kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím
zákona o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich a zákona o některých přestupcích
(účinnost od 1.7.2017)

Zákon č. 225/2017 Sb. ze dne 27. června 2017,
kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb.,
o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),
ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
(účinnost od 1.1.2018)



Novela stavebního zákona

Novela stavebního zákona zachovává posloupnost získávání jednotlivých správních aktů pro povolování staveb, ale zároveň přináší institut společných řízení:

- 1.územní řízení s posouzením vlivů na životní prostředí
- 2.společné územní a stavební řízení
- 3.společné územní a stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí (tzv. „rozvolněná varianta“)

týká se výhradně fáze po případném zjišťovacím řízení

(to nadále probíhá výhradně samostatně)

Stávající postup musí zůstat zachován v těchto dvou případech:

- nelze uplatnit v případě příhraničních záměrů a v případech záměrů, které mohou mít vliv na území NATURA 2000
- ve společném řízení mohou být projednána pouze bezvariantní řešení



Stav před novelou stavebního zákona

Před novelou stavebního zákona probíhala jednotlivá řízení, která byla ukončena akty / správními akty, které na sebe navazovaly.

Zjednodušeno:



Vztah k IP do 31.12.2017

Stavební povolení podle zvláštního právního předpisu pro zařízení spadající pod působnost zákona o IP nelze vydat bez pravomocného integrovaného povolení.

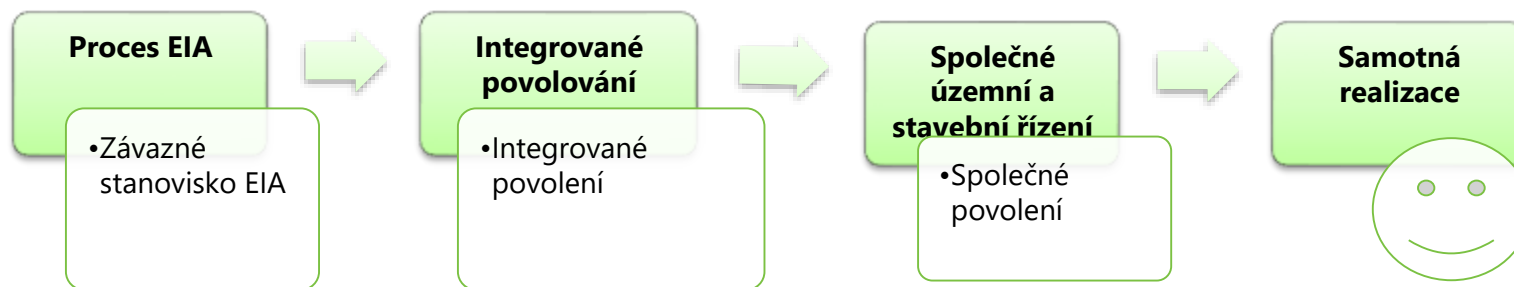
Vztah k IP od 1.1.2018

Práva a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení, nebo společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, vydaného pro zařízení podle zvláštního právního předpisu lze vykonávat nejdříve ode dne právní moci integrovaného povolení.



Společné územní a stavební řízení

Zjednodušeno:



Společné územní a stavební řízení bylo upraveno ve stavebním zákonu již dříve, novela však přináší novou koncepci tohoto institutu, a sice spojení dvou v řízení v jedno.

Podle předchozí právní úpravy vedl stavební úřad společné řízení podle pravidel pro obě řízení a odpovídalo tomu i rozhodnutí, které mělo dva samostatně stojící výroky

- jedním byla stavba umístěna a druhým povolena.

U staveb, pro které bylo vyžadováno integrované povolení, vydávané před stavebním povolením, bylo podmínkou pro spojení územního řízení a stavebního řízení vydání integrovaného povolení před spojeným řízením.



Územní řízení s posouzením vlivů na životní prostředí

Integrace procesu EIA - zjednodušeno:



V územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, které je navazujícím řízením, postupuje stavební úřad podle ustanovení o navazujícím řízení podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.



Společné územní a stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí

Integrace procesu EIA - zjednodušeno:



Ve společném územních a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, které je navazujícím řízením, postupuje stavební úřad podle ustanovení o navazujícím řízení podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.



Novela stavebního zákona

Novela zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Posílení důležitosti závěrů o nejlepších dostupných technikách (BAT)

Odkazy na informace o BAT jsou uvedeny v novele prováděcího právního předpisu ke stavebnímu zákonu, tj. vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (*vyhl.č. 405/2017 Sb. ze dne 24.11.2017, účinnost od 1.1.2018*).

Nově jsou informace o BAT ošetřeny legislativně i v zákoně 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznamovatel v případě záměru spadajícího pod zákon o integrované prevenci provede porovnání záměru s BAT v oznámení a/nebo dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí.

[Metodický dokument](#) „Vzájemná vazba mezi zákonem o integrované prevenci, stavebním zákonem a zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí“

zveřejněn v informačním systému IP dne 3.7.2018



KVÍZ



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

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

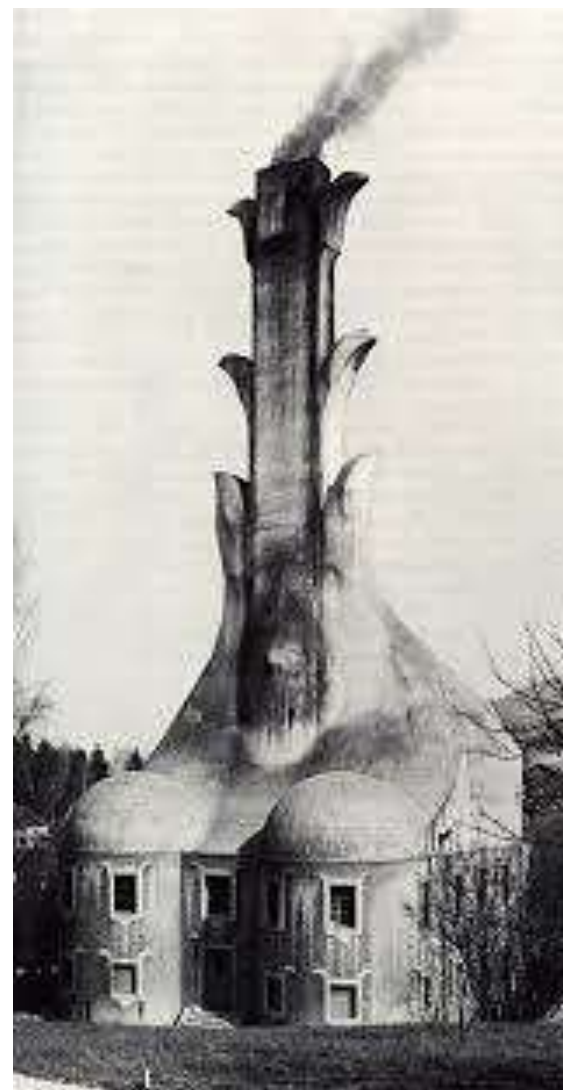
www.mzp.cz



KVÍZ

teplárna Dornach (Švýcarsko)
výstavba 1914
autor Rudolf Steiner

Goetheanum + 15 budov obce



Děkuji za pozornost

Mgr. Jana Harzerová
tel. +420 267 122 151
jana.harzerova@mzp.cz

Ministerstvo životního prostředí
Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
Oddělení IPPC a IRZ
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
www.mzp.cz/ippc

