

EU2009.CZ

České předsednictví
Evropské unie

Czech Presidency
of the European Union

Présidence tchèque
de l'Union européenne

2009



Návrh směrnice o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění)

Část IPPC

Stav projednávání

Ing. Maršák, Mgr. Bauerová, Ing. Slavík – MŽP

červen 2009

Obsah

- **Důvody revize směrnice IPPC**
- **Projednávání na Radě EU**
 - Projednávání během SL, FR a CZ předsednictví
 - Role BAT/BREF
 - Přezkum povolení
 - Nové činnosti v příloze I
 - Sanace po ukončení činnosti
 - Inspekce
- **Projednávání v Evropském parlamentu**
- **Další vývoj**

Důvody revize IPPC

- **Nedostatečná aplikaci nejlepších dostupných technik (BAT).**

V praxi stále uplatňovaná složková legislativa, nedochází k očekávaným efektům v oblasti ochrany ŽP. Důvodem jsou příliš obecné a neurčité formulace ve směrnici.

- **Není zřejmý status referenčních dokumentů o BAT (BREF).**

Různé postupy stanovování emisních limitů u IPPC zařízení. Dochází tak mimo jiné k poškozování konkurenčního prostředí.

- **Velké rozdíly týkající se přezkumu, kontroly a aktualizace vydaných povolení.**

- **Nejasná formulace některých částí stávající směrnice IPPC.**

Nejednoznačný výklad znehledňuje povinnosti provozovatelů.

- **Stávající směrnice IPPC nedostatečně korespondovala s tématickými strategiemi EU** a mohla tak ohrožovat jejich plnění.

- Lisabonská strategie, 6. Akční plán pro ekologické technologie, Strategie udržitelného rozvoje, Better regulation.
- Tematické strategie o znečišťování ovzduší, pro předcházení vzniku odpadů a jejich recyklaci, pro ochranu půdy.

Důvody revize IPPC

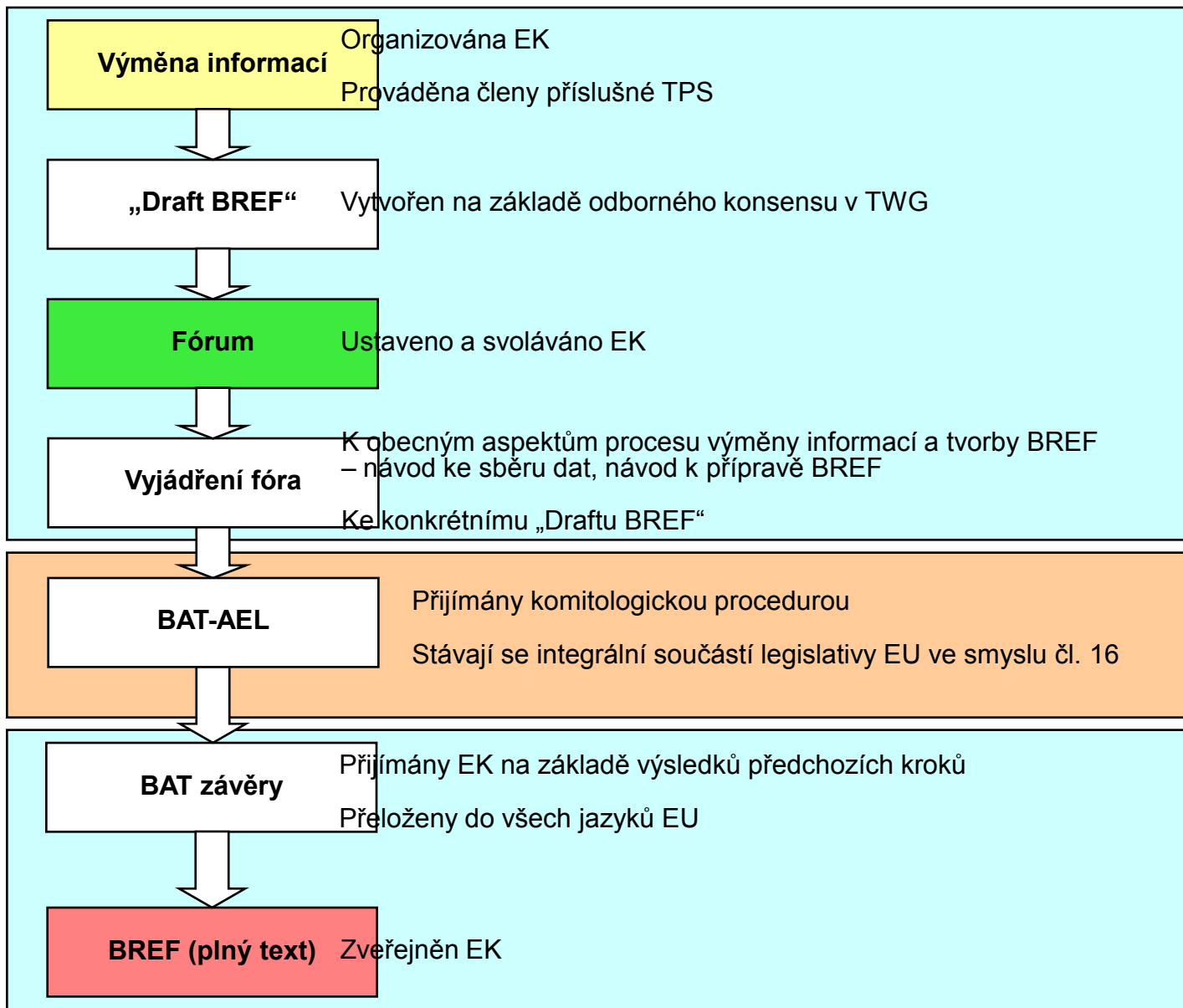
- Nedostatky byly indikovány již sdělením Evropské komise v roce 2003
- 2005 Evropská komise deklarovala nutnost změn právního rámce na úrovni ES
- 2006 zahájen proces revize
- 21.12. 2007 návrh Evropské komise: Směrnice o průmyslových emisích
- Nejedná se o zcela novou právní úpravu – proces RECAST (přepracování)

Rozsah směrnice o průmyslových emisích – 7 samostatných směrnic

Projednávání na Radě EU

Projednávání během SL, FR a CZ předsednictví

- Návrh směrnice byl zveřejněn Evropskou komisí 21. prosince 2007 a oficiální jednání v EU začala v květnu 2008.
- Projednávání probíhá **procedurou spolurozhodování** (musí dojít ke shodě mezi Evropským parlamentem a členskými státy v Radě).
- Zatím proběhlo 21 jednání příslušné pracovní skupiny Rady, 2 jednání COREPER a 1 jednání Rady ministrů – **naprostá většina během českého předsednictví.**
- V části směrnice věnované IPPC bylo dosaženo velmi významného pokroku ve všech oblastech a **velká většina členských států podporuje poslední návrhy českého předsednictví.**
- Problematickou částí zůstává jedna ze zbývajících kapitol celé směrnice, týkající se **velkých spalovacích zařízení.**



Projednávání na Radě EU

Role BAT/BREF II – Role BREF při povolování (čl. 16)

Hodnoty z BREF (BAT-AEL) budou hrát při stanovování závazných podmínek provozu klíčovou roli

Režim BAT - čl. 16 (3)

Skutečné emise ze zařízení nesmí překročit BAT-AEL, k tomu může být využito 2 způsobů:

- **BAT-AEL jsou aplikovány jako standardní emisní limity.**
- **Flexibilita** - Příslušný úřad může stanovit emisní limit odchylně (jiné hodnoty, referenční podmínky, časová období), nicméně musí průkazně dojít ke **splnění požadavku na soulad s BAT-AEL.**

Režim derogace - čl. 16 (4)

Na základě vyhodnocení přínosů a nákladů ekonomických a pro ŽP, se zohledněním technické charakteristiky zařízení, geografické polohy, místních podmínek ŽP, **může příslušný úřad stanovit podmínky provozu tak, že skutečné emise ze zařízení mohou překročit BAT-AEL.**

Postup musí příslušný úřad řádně odůvodnit a zdůvodnění zveřejnit včetně hodnocení. Evropská komise může stanovit podpůrná kritéria pro aplikaci výjimek.

Projednávání na Radě EU

Role BAT/BREF III – Role BREF při povolování – Režim BAT

1. Hodnoty BAT-AEL jsou aplikované přímo jako emisní limity – čl. 16 (3) (a)

Povolující úřad:

- má možnost navíc stanovit kratší časové období než je uvedeno u BAT-AEL,
- musí stanovit stejné referenční podmínky jako BAT-AEL.

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

2. Flexibilita pro příslušný úřad, jak dosáhnout souladu skutečných emisí a BAT-AELs – čl. 16 (3) (b)

Povolující úřad:

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

Projednávání na Radě EU

Nové činnosti spadající pod IPPC (Příloha I)

Členské státy odmítly rozšíření přílohy I o

- 1.1. Spalovací zařízení mezi 20 – 50 MW
- 6.6 Další druhy velkochovů
- Revizní klauzule (31.12.2012)

Příloha I se pravděpodobně rozšíří zejména o

- 1.4 Zplyňování a zkapalňování ostatních paliv o příkonu nad 20 MW
- 5.1 Některé další činnosti odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů (zpětné získávání/regenerace rozpouštědel, regenerace kyselin a zásad, využívání složek používaných ke snížení znečištění), 10 t denně
- 5.3 Některé činnosti odstraňování nebo využívání ostatních odpadů (spalování nejen komunálního odpadu, ale veškerého odpadu kategorie „O“, biologická úprava, předúprava odpadu pro spalování a spoluspalování, úprava strusky a popela, úprava kovového odpadu v drtičkách) – 50 t denně odstraňování, 75 t denně využívání
- 5.5, 5.6 Dočasné a podzemní skladování nebezpečných odpadů s celkovou kapacitou přes 50 t (již spadalo pod stávající směrnici, ale byla změněna kapacita z kapacity za den na celkovou kapacitu).

Projednávání na Radě EU

Nové činnosti spadající pod IPPC (Příloha I)

Příloha I se pravděpodobně rozšíří zejména o

- 3.1 Výroba oxidu hořečnatého v pecích o výrobní kapacitě větší než 50 t denně
- 6.1c) Výrobu panelů na bázi dřeva s kapacitou vyšší než 600 m³ denně (dřevotřískové, dřevovláknité desky)
- 6.9 Ochranu dřeva a dřevěných výrobků pomocí chemikálií o kapacitě nad 75 m³ denně
- 6.10 Samostatně provozované čistírny průmyslových odpadních vod

Guidance – kategorie 5 – upřesnění položek ve vztahu ke **směrnici o odpadech**, výklad pojmu „**průmyslové měřítko**“ v chemických kategoriích

Projednávání na Radě EU

Sanace po ukončení činnosti (čl. 23, 17)

Povolující úřad:

- musí stanovit v povolení **frekvenci monitoringu půdy a podzemních vod minimálně 10 a 5 let** – příp. vyžaduje analýzu rizik (bod se stále projednává),
- může stanovit v povolení **opatření k snížení rizika kontaminace půdy a podzemních vod a jejich pravidelnou kontrolu** (a následně snížit nutnou frekvenci monitoringu půdy a vod).



EU2009.CZ

