

# Integrovaná prevence a omezování znečišťování (IPPC)

Jana Dudová

# Principy

- ▶ minimalizace znečištění volbou vhodných výrobních postupů
- ▶ integrovaný přístup při zvažování dopadů výrobního cyklu (činností) na dotčené složky životního prostředí

# Prameny právní úpravy

- ▶ **Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU, průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění**
- ▶ Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečišťování, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- ▶ vyhláška č. 288/2013 Sb., kterou se stanoví vzor žádosti o vydání integrovaného povolení, rozsah a způsob jejího vyplnění

# Věcná působnost

- ▶ Zařízení (stacionární technické jednotky) zařazené do přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci.

## Zákon se nevztahuje na:

- ▶ Znečištění způsobené vniknutím radioaktivních látek do životního prostředí
- ▶ Vypouštění radioaktivních látek do životního prostředí a emisní limity stanovené pro tyto látky
- ▶ Nakládání s geneticky modifikovanými organismy

# Kategorie

- ▶ Energetika
- ▶ Výroba a zpracování kovů
- ▶ Zpracování nerostů
- ▶ Chemický průmysl
- ▶ Nakládání s odpady
- ▶ Ostatní průmyslové činnosti

# BAT

## Zákon o ovzduší z. o IPPC

- ▶ nejúčinnější a nejpokročilejší stupeň vývoje použitých technologií a způsobů jejich provozování, které jsou vyvinuty v měřítku umožňujícím jejich zavedení v příslušném hospodářském odvětví za ekonomicky a technicky přijatelných podmínek a zároveň jsou nejúčinnější v dosahování vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku
- ▶ nejúčinnější a nejpokročilejší stadium vývoje technologií, činností a způsobů jejich provozování, které ukazují praktickou vhodnost určitých technik navržených k předcházení, a pokud to není možné, tak k omezování emisí a jejich dopadů na životní prostředí

# Referenční dokumenty BREF

- ▶ Souhrnně uvádí informace o evropských nejlepších dostupných technikách. BREF jsou zpracovávány pro jednotlivá průmyslová odvětví a obsahují údaje o průmyslových procesech, používaných technikách, emisních limitech používaných v členských zemích EU, prioritních materiálových tocích a monitoringu.
- ▶ BREF podává informaci o úrovni techniky, které dané odvětví dosáhlo. Informace zde uvedené **nejsou právně závazné ani vymahatelné, ale jsou směrodatné pro rozhodnutí o tom, zda příslušná technologie a způsob jejího provozování odpovídá požadavkům zákona o IPPC** a zda bude vydáno povolení k provozu průmyslových zařízení.

# Vymezení BREF

- ▶ Referenčním dokumentem o nejlepších dostupných technikách dokument, jenž je výsledkem výměny informací uspořádané na úrovni Evropské unie **podle čl. 13 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU**, je vypracován pro určené činnosti a popisuje zejména použité techniky, současné úrovně emisí a spotřeby, zvažované techniky pro určení nejlepších dostupných technik, jakož i závěry o nejlepších dostupných technikách a jakékoli nově vznikající techniky, se zvláštním přihlédnutím ke kritériím uvedeným v příloze č. 3 k z. 76/2002 Sb.



# Kritéria BREF - příl.3

- ▶ Použití nízkoodpadové technologie
- ▶ Použití látek méně nebezpečných
- ▶ Podpora využívání a recyklace látek, které vznikají nebo se používají v technologickém procesu, a případně využívání a recyklace odpadu
- ▶ Srovnatelné procesy, zařízení či provozní metody, které již byly úspěšně vyzkoušeny v průmyslovém měřítku
- ▶ Technický pokrok
- ▶ Charakter, účinky a množství příslušných emisí.....

# Povinnost zavádět BAT dle nástrojů přímé regulace

- ▶ Zákon o IPPC
- ▶ Zákon o ochraně ovzduší
- ▶ Zákon o vodách
- ▶ Další právní předpisy

# Informační systém integrované prevence

- ▶ Celostátní systém veřejné správy
- ▶ Údaje z informačního systému integrované prevence jsou využívány k plnění povinností České republiky vyplývajících z příslušných právních předpisů Evropské unie v oblasti integrované prevence a omezování znečištění
- ▶ Z. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování ŽP

- ▶ Pokud jsou v zařízení používány, vyráběny nebo ze zařízení vypouštěny nebezpečné látky, které mohou způsobit znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení, je provozovatel zařízení povinen zajistit vypracování základní zprávy a předložit základní zprávu úřadu ke schválení jako součást žádosti.
- ▶ Základní zpráva musí obsahovat informace, které jsou zapotřebí k určení stavu znečištění půdy a podzemních vod, aby bylo možno učinit kvantifikované srovnání se stavem při úplném ukončení provozu zařízení.

# Řízení o vydání integrovaného povolení

- správní řízení
- na žádost
  - obsah žádosti - § 4 zákona o integrované prevenci
  - podání žádosti u místně a věcně příslušného úřadu
    - krajský úřad
    - MŽP
- Integrované povolení

rozhodnutí, kterým se stanoví podmínky k provozu zařízení, včetně provozu činností přímo spojených s provozem zařízení v místě a které se vydává namísto rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů vydávaných podle zvláštních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí, ochrany veřejného zdraví a v oblasti zemědělství (pokud to tyto předpisy umožňují).

# Žádost o vydání povolení

- ▶ Rozeslání žádosti
  - ▶ účastníkům řízení kromě provozovatele zařízení
  - ▶ příslušným správním úřadům
  - ▶ dotčenému státu
- ▶ Zveřejnění žádosti
  - ▶ na portálu veřejné správy
  - ▶ na úřední desce příslušného úřadu
  - ▶ na úřední desce obce, na jejímž území je nebo má být zařízení umístěno
- ▶ Zveřejnění údajů kdy a kde lze do žádosti nahlížet, pořizovat si výpisy, opisy, kopie

# Účastníci řízení

- ▶ provozovatel zařízení
- ▶ obec, na jejímž území je nebo má být zařízení umístěno
- ▶ občanské sdružení, obecně prospěšné společnosti, zaměstnavatelské svazy nebo hospodářské komory,
- ▶ obce nebo kraje, na jejichž území může zařízení ovlivnit životní prostředí, pokud se jako účastníci písemně přihlásily úřadu do 8 dnů ode dne zveřejnění stručného shrnutí údajů ze žádosti příslušným úřadem
- ▶ ten, kdo by jím byl podle zvláštních předpisů, nespadá-li do okruhu výše uvedených účastníků řízení

# Vyjádření k žádosti

příslušných správních úřadů

- zhodnocení návrhu závazných podmínek k provozu zařízení, návrh dalších podmínek podle své působnosti
- vyjádření nejsou správními rozhodnutími

účastníků řízení

odborně způsobilé osoby

- hodnocení aplikace nejlepších dostupných technik (BAT – Best Available Techniques)
- není povinnou součástí řízení – úřad si je může vyžádat, pokud tak učiní, informuje o tom účastníky řízení
- lhůta k vyjádření dotčeného státu



# Vydání rozhodnutí

## Lhůta k vydání rozhodnutí

- ▶ nejpozději do 45 dnů po vyjádření odborně způsobilé osoby
- ▶ mimořádně komplikované případy – možnost prodloužení o dalších 45dnů
- ▶ procesní lhůty
- ▶ rozhodnutí
  - ▶ o vydání integrovaného rozhodnutí
  - ▶ o zamítnutí žádosti
  - ▶ opravné prostředky
  - ▶ odvolání/rozklad
- ▶ soudní přezkum
  - ▶ správní soudnictví

# Přezkum závazných podmínek

- ▶ šetření v místě provozu zařízení nebo
- ▶ přezkum podkladů předložených provozovatelem
- ▶ informování o výsledcích přezkumu
  - ▶ ČIŽP
  - ▶ KHS
- ▶ postup při výkonu přezkumné činnosti
  - ▶ podle zákona o IP
  - ▶ subsidiárně podle zákona č. 255/2012 Sb., o státní kontrole

# Vazba na přezkum:

- ▶ uložení provést v přiměřené lhůtě opatření k nápravě
- ▶ výzva k tomu, aby provozovatel v přiměřené lhůtě stanovené úřadem podal žádost o změnu IP
- ▶ zastavení provozu (resp. jeho části) rozhodnutím úřadu, pokud neprovede provozovatel opatření k nápravě nebo podá lhůtu ke změně integrovaného povolení
- ▶ uložení pokuty

# Organizační zabezpečení

- ▶ Ministerstvo životního prostředí
- ▶ Ministerstvo průmyslu a obchodu
- ▶ Ministerstvo zemědělství
- ▶ Ministerstvo zdravotnictví
- ▶ krajské úřady
- ▶ Česká inspekce životního prostředí
- ▶ krajské hygienické stanice
  
- ▶ CENIA – Česká informační agentura životního prostředí