

Integrovaná prevence

Právní předpisy

- zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů
- vyhláška č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění).

Integrovaná prevence Integrovaná prevence a omezování znečištění (Integrated **P**ollution **P**revention and **C**ontrol – **IPPC**) je způsob regulace průmyslových a zemědělských činností ve vztahu k životnímu prostředí

Výkon státní správy (§ 28 a násl.)

- Ministerstvo životního prostředí
- Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Ministerstvo zemědělství
- Ministerstvo zdravotnictví
- krajské úřady
- Česká inspekce životního prostředí
- krajské hygienické stanice
-
- CENIA – odborná podpora

Účel a předmět zákona (§ 1)

- v souladu s právem Evropské unie, dosáhnout vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku uplatněním integrované prevence a omezování znečištění vznikajícího činnostmi uvedenými v příloze č. 1 k tomuto zákonu

→ zákon upravuje

- postup vydávání integrovaného povolení
- povinnosti provozovatelů zařízení, která podléhají IP
- náležitosti systému výměny a zveřejňování informací o BAT,
- informační systém integrované prevence

Kategorie regulovaných činností (příloha č. 1)

- energetika
- výroba a zpracování kovů
- zpracování nerostů
- chemický průmysl
- nakládání s odpady
- ostatní průmyslové činnosti

Zařízení (§ 2 písm. a)

= stacionární technická jednotka, ve které probíhá jedna či více průmyslových činností uvedených v příloze č. 1 k tomuto zákonu, a jakékoli další s tím přímo spojené činnosti, které po technické stránce souvisejí s průmyslovými činnostmi uvedenými v příloze č. 1 k tomuto zákonu probíhajícími v dotčeném místě a mohly by ovlivnit emise a znečištění, nejde-li o stacionární technickou jednotku používanou k výzkumu, vývoji a zkoušení nových výrobků a procesů

- za zařízení se považuje i stacionární technická jednotka, ve které neprobíhá žádná z činností uvedených v příloze č. 1 k tomuto zákonu, jestliže pro ni bylo požádáno o vydání integrovaného povolení

Integrované povolení (§ 2 písm. g))

= rozhodnutí, kterým se stanoví podmínky k provozu zařízení, a které se vydává namísto rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů vydávaných podle zvláštních právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí, ochrany veřejného zdraví a v oblasti zemědělství, pokud to tyto předpisy umožňují →

- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákon č. 164/2001 Sb., lázeňský zákon, zákon č. 166/1999 Sb., veterinární zákon, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích

Řízení o vydání integrovaného povolení

Specifika:

- předběžná informace (§ 3a)
- účastníci řízení
- lhůty
- nejlepší dostupné techniky (§ 2)
- integrované povolení (§ 13)
- povinnosti provozovatele zařízení (§ 16, § 16a)
- přezkum závazných podmínek integrovaného povolení (§ 18)
- zveřejňování (§ 5a)

Účastníci řízení (§ 7)

- a) provozovatel zařízení
- b) vlastník zařízení, není-li provozovatelem zařízení
- c) obec, na jejímž území je nebo má být zařízení umístěno
- d) kraj, na jehož území je nebo má být zařízení umístěno
- e) občanská sdružení, obecně prospěšné společnosti, zaměstnavatelské svazy nebo hospodářské komory, jejichž předmětem činnosti je prosazování a ochrana profesních zájmů nebo veřejných zájmů podle zvláštních právních předpisů dále obce nebo kraje, na jejichž území může toto zařízení ovlivnit životní prostředí, pokud se jako účastníci písemně přihlásily úřadu do 8 dnů ode dne zveřejnění stručného shrnutí údajů ze žádosti
- f) ten, kdo by jím byl podle zvláštních právních předpisů, není-li již jeho postavení účastníka vymezeno výše

Nejlepší dostupné techniky (BAT) (§ 2 písm. e)

= nejúčinnější a nejpokročilejší stadium vývoje technologií a způsobů jejich provozování, které ukazují praktickou vhodnost určitých technik jako základu pro stanovení emisních limitů a dalších závazných podmínek provozu zařízení, jejichž smyslem je předejít vzniku emisí, nebo pokud to není možné, omezit emise a jejich nepříznivé dopady na životní prostředí jako celek

- dostupné techniky = techniky vyvinuté v měřítku umožňujícím zavedení v příslušném průmyslovém odvětví za ekonomicky a technicky přijatelných podmínek s ohledem na náklady a přínosy, pokud jsou provozovateli zařízení za rozumných podmínek dostupné bez ohledu na to, zda jsou používány nebo vyráběny v České republice,

- při určování nejlepší dostupné techniky se přihlíží k hlediskům uvedeným v příloze č. 3 k tomuto zákonu

Zveřejňování (§ 5a)

Informační systém integrované prevence– je součástí jednotného informačního systému životního prostředí

- informace o žádosti, rozhodnutí o žádosti, rozhodnutí o odvolání, informace o udělených výjimkách z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
- změny provozovatelů zařízení, ohlášené údaje o plnění podmínek integrovaného povolení, zprávy o kontrolách
- seznam odborně způsobilých osob včetně vydaných osvědčení o zápisu, - informace o závěrech o nejlepších dostupných technikách a referenčních dokumentech o nejlepších dostupných technikách,
- další informace z oblasti integrované prevence