



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Prevence znečištění životního prostředí

Evropská unie usiluje o snížení znečišťování životního prostředí z průmyslu, a omezit z toho plynoucí rizika pro lidské zdraví. V českém právu tuto snahu odráží zákon o integrované prevenci znečištění.

Proces vydávání integrovaného povolení (IPPC) nabízí občanům účast na řízeních, do nichž dříve neměli přístup. Zároveň nutí podniky k investicím do nejmodernějších technologií, které neznečišťují prostředí. Integrované povolení musejí získat všechny průmyslové a dokonce i zemědělské podniky – povinnost se týká nových, ale i starých provozů. Podmínky podniků se navíc každých osm let znovu přezkoumávají.

Přesný výčet typů činností, které podléhají integrované prevenci je v příloze č. 1 k zákonu o integrované prevenci (č. 76/2002 Sb.). Provozy jsou rozděleny do kategorií: energetika, výroba a zpracování kovů, zpracování nerostů, chemický průmysl, nakládání s odpady a ostatní zařízení.

Povolení vydávají krajské úřady. Tento dokument shrnuje podmínky konkrétního provozu z hlediska jeho vlivu na čistotu ovzduší, vody, půdy, na zdraví lidí (hladinu hluku, hygienické limity apod.). V případě provozů s negativním vlivem na životní prostředí přesahující státní hranice vede řízení Ministerstvo životního prostředí. Zveřejnění stručného shrnutí údajů ze žádosti zajišťuje krajský úřad nebo příslušná obec (přehled na <http://www.env.cz/ippc>).

Řízení se vždy účastní provozovatel zařízení, obec a kraj, na jejichž území má být zařízení umístěno, zaměstnavatelské svazy, obce a kraje, jejichž životní prostředí může zařízení ovlivnit, případně další osoby a organizace. Jednotlivci mají pouze omezené možnosti. Občanská sdružení se stanou účastníky řízení v případě, že se včas písemně přihlásí.

Proces IPPC probíhá podle správního řádu. Pokud obec nebo občanské sdružení nesouhlasí s vydaným povolením, může se odvolat. Podle zákona mají podniky neustále přizpůsobovat provoz nejnovějším poznatkům. Má – li občan pocit, že podmínky povolení jsou zastaralé, má právo vyvolat jejich revizi. Krajský úřad musí aktuálnost povolení sám přezkoumat každých osm let.

Účast veřejnosti: Veřejnost může nahlížet do úplné žádosti o vydání integrovaného povolení a následně se k ní ve lhůtě 30 dnů od zveřejnění vyjádřit. V případě, že úřad vydá integrované povolení, musí v jeho odůvodnění došlé připomínky vypořádat, a to v plném rozsahu. To je ovšem poslední právo jednotlivce. Nemá nárok na to, aby mu úřad své rozhodnutí přímo doručil, ani se nemůže odvolat.

Desatero občana pro efektivní účast v integrovaném povolování:

- Sledujte průběžně internetový informační systém IPPC
- Zjistěte si předem informace o provozu, který vás zajímá
- Řadu informací najdete v posudku o vlivech na životní prostředí (EIA)
- Navažte spolupráci s odborníky a sjednejte odborné posudky
- Pročtete si dokumentaci BREF nejlepších dostupných technologií
- Komunikujte s ČIŽP, OZO a dotčenými obcemi
- Přihlaste se včas do řízení a zašlete připomínky
- Nezapomínejte se svými argumenty seznámit veřejnost a média
- Pokud nesouhlasíte s vydaným povolením, odvolejte se

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

Integrovaný registr znečištění (IRZ) – aneb kdo to tu tak znečišťuje?

- Integrovaný registr znečišťování (IRZ) - veřejně přístupná databáze, která obsahuje údaje o emisích a přenosech významných škodlivých látek znečišťujících životní prostředí (od roku 2005)
- Do registru jsou povinny ohlašovat vždy druh a množství látek ty podniky, které při své činnosti překročí zákonem stanovený limit pro některou z těchto látek.
- Může jít buď o emise znečišťujících látek do ovzduší, vody a půdy, nebo o tzv. přenosy látek - v odpadech a v odpadních vodách
- Státem zajištěné aktivní zveřejňování údajů z registru IRZ vede znečišťovatele z prestižních i ekonomických důvodů k dobrovolnému snižování úniků, a zároveň urychluje zavádění čistějších technologií.
- www.irz.cz

	[kg/rok]	[kg/rok]	[kg/rok]	[kg/rok]	[kg/rok]
» ArcelorMittal Ostrava a.s.					
» ArcelorMittal Ostrava a.s. [historie...]					
Arsen a sloučeniny (jako As)	75 [M]	0	0	0	1050 [C][D]
Fenoly (jako celkové C)	0	23,9 [E]	0	113 [E]	0
Fluor a anorganické sloučeniny (jako HF)	59900 [M]	0	0	0	0
Halogenované organické sloučeniny (jako AOX)	0	0	0	1400 [C]	0
Chlor a anorganické sloučeniny (jako HCl)	319000 [M]	0	0	0	0
Chrom a sloučeniny (jako Cr)	0	0	0	0	204000 [C][D]
Kadmium a sloučeniny (jako Cd)	1010 [M]	24,1 [C]	0	0	6590 [C][D]
Kyanidy (jako celkové CN)	0	282 [C]	0	1880 [C]	0
Kyanovodík (HCN)	357 [M]	0	0	0	0
Měď a sloučeniny (jako Cu)	0	0	0	0	106000 [C][R,D]
Nikl a sloučeniny (jako Ni)	0	0	0	0	17500 [C][D]
Olovo a sloučeniny (jako Pb)	17200 [M]	0	0	0	108000 [C][R,D]
Oxid uhelnatý (CO)	73300000 [M]	0	0	0	0
Oxid uhličitý (CO ₂)	741000000 [C]	0	0	0	0
Oxidy dusíku (NO _x /NO ₂)	5640000 [M]	0	0	0	0
Oxidy síry (SO _x /SO ₂)	9050000 [M]	0	0	0	0
PCDD +PCDF (dioxiny +furany) (jako TEQ)	0,021 [M]	0	0	0	0
Polétavý prach (PM ₁₀)	1450000 [E]	0	0	0	0
Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) ^{b/}	1060 [M]	0	0	0	461 [C][D]
Polychlorované bifenylly (PCB)	0	0	0	0	101 [M][D]
Rtuť a sloučeniny (jako Hg)	239 [M]	2,29 [C]	0	0	38 [C][D]