



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Právní úprava průřezových nástrojů ochrany životního prostředí - posuzování vlivů na životní prostředí (EIA, SEA), integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC), registry znečišťování životního prostředí.

Ing. Eva Krčálová, Ph.D.

Tato prezentace je spolufinancována Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



Integrovaná prevence a omezování znečištění

- IPPC - Integrated Pollution Prevention and Control)
- V členských státech EU přijata prostřednictvím směrnice Rady č. 96/61/ES, v platnosti od října 1999.
- Směrnice č. 96/61/ES nahrazena směrnicí Rady č. 2008/1/ES
- Implementace do legislativy ČR v zákoně č. 76/2002 Sb.
- Zákon č. 76/2002 Sb. novelizován zákonem č. 25/2008 Sb.



Výkon státní správy v procesu IPPC

- Řídícím a odvolacím orgánem procesu IPPC je MŽP
- MŽP spolupracuje s MZe a MPO a MZ
- Výkonným orgánem – Krajské úřady
- Kontrolním orgánem – ČIŽP
- Orgán ochrany veřejného zdraví – krajský hygienik



- Rozhodnutí správního orgánu – Krajského úřadu
tzv. **INTEGROVANÉ POVOLENÍ**



Působnost zákona o IPPC

- Po působnost zákona o IPPC spadají průmyslová a zemědělská zařízení o definované projektované kapacitě – viz. příloha č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.
 - Tzv. stará zařízení fungující v den nabytí účinnosti zákona o IPPC musela získat integrované povolení do 31.10.2007
 - Tzv. nová zařízení – nově realizovaná zařízení musí mít integrované povolení jako podklad k žádosti o vydání rozhodnutí podle stavebního zákona



Rozdělení činností

- **Ministerstvo průmyslu a obchodu**: energetika, výroba a zpracování kovů, zpracování nerostů chemický průmysl, ostatní průmysl
- **Ministerstvo zemědělství**: intenzivní chovy prasat a drůbeže, mlékárenský a potravinářský průmysl, jatka a zařízení na zneškodňování nebo zhodnocování zvířecích těl a živočišného odpadu
- **Ministerstvo životního prostředí**: nakládání s odpady a nakládání s odpadními vodami a odpadními plyny, monitorovací systémy, chladičí systémy

Účel a cíl zákona o IPPC



- Ochrana životního prostředí jako celku
- Zákon č. 76/2002 Sb. uplatňuje několik principů s cílem vyšší ochrany životního prostředí při udržitelném vývoji průmyslové a zemědělské činnosti.
- Integrace procesu povolování
 - Jedno povolení
 - Jedno povolovací místo



Principy IPPC

- Princip prevence
- Princip integrovaného povolování
- Princip snižování rizika u zdroje
- Princip uplatňování nejlepších dostupných technik (BAT)
- Princip vyjednávání a komunikace
- Princip transparentnosti
- Princip subsidiarity



Nejlepší dostupná technika

- **BAT** – Best Available Technique
- **technika** - používaná technologie, způsob, jakým je zařízení navrhováno, budováno, udržováno, provozováno a po dožití vyřazováno z provozu
- **dostupná** - technika již vyvinutá v měřítku umožňujícím její zavedení v příslušném průmyslovém odvětví za ekonomicky a technicky přijatelných podmínek bez ohledu, zda je v dotyčném členském státě EU vyráběna či používána, pokud je provozovateli dostupná za rozumných podmínek
- **nejlepší** - nejúčinnější z hlediska dosažení vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku



Referenční dokumenty BAT

- Výsledek systému výměny a posouzení informací o BAT, monitorovacích postupech, dosahovaných výsledcích a výhledech dalšího vývoje
- Nařízení vlády č. 63/2003, o způsobu a rozsahu zabezpečení systému výměny informací o nejlepších dostupných technikách

Žádost o vydání integrovaného povolení



- Vzor žádosti stanoven vyhláškou č. 554/2002 Sb.
 - v části A je vzor žádosti o vydání integrovaného povolení
 - v části B je stanoven rozsah a způsob vyplnění žádosti
- Krajskému úřadu se odevzdává pouze vyplněná část A + přílohy žádosti



Obsah žádosti o vydání integrovaného povolení

- **Žádost obsahuje popis:**
 - připravované činnosti pokud jde o znečištění, které bude produkovat,
 - spotřebu přírodních zdrojů, včetně spotřeby energie, a také pokud jde o opatření zaměřená na prevenci nebo snížení negativních vlivů těchto činností,
 - produkci odpadů
 - součástí žádosti musí být také návrh na monitorování emisí



Obsah žádosti o vydání integrovaného povolení

- **Žádost obsahuje popis:**
 - zařízení a jeho činností,
 - surovin a zdrojů emisí,
 - popis navrhované technologie a postupů určených k vyloučení nebo snížení emisí ze zařízení,
 - opatření pro předcházení vzniku odpadů a
 - opatření plánovaná k dodržení obecných principů základních povinností a k monitorování emisí do životního prostředí a další údaje



Obsah žádosti o vydání integrovaného povolení

- **Žádost obsahuje popis:**
 - zařízení a jeho činností,
 - surovin a zdrojů emisí,
 - popis navrhované technologie a postupů určených k vyloučení nebo snížení emisí ze zařízení,
 - opatření pro předcházení vzniku odpadů a
 - opatření plánovaná k dodržení obecných principů základních povinností a k monitorování emisí do životního prostředí a další údaje



- Ze zákona stanovená OZO je CENIA, která poskytuje odbornou podporu výkonu státní správy v oblasti integrované prevence se samostatnou vnitřní organizační jednotkou - útwarem integrované prevence.
- Povinností je vypracování návrhu vyjádření buď k celému obsahu žádosti a k vyjádřením příslušných správních úřadů a účastníků řízení nebo pouze k aplikaci BAT.



Účastníci řízení procesu o vydání integrovaného povolení

Účastníky řízení o vydání IP jsou **vždy**:

- provozovatel zařízení,
- obec, na jejímž území je nebo má být zařízení umístěno
- kraj, na jehož území je nebo má být zařízení umístěno,
- příslušné správní úřady,



Účastníci řízení procesu o vydání integrovaného povolení

- Dalšími účastníky v případě písemného přihlášení na KÚ do 30 dnů ode dne zveřejnění údajů z žádosti se stávají:
 - obecně prospěšné společnosti,
 - zaměstnavatelské svazy,
 - hospodářské komory,
 - obce, kraje, na jejichž území může toto zařízení ovlivnit ŽP



Náležitosti vydaného integrovaného povolení

- identifikační údaje zařízení
- popis zařízení a s ním spojených činností a popis umístění zařízení
- podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek ("závazné podmínky provozu")



- emisní limity,
- opatření k vyloučení rizik možného znečišťování ŽP a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti
- podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady
- podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny,



Závazné podmínky integrovaného povolení

- podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie,
- opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků,
- způsob monitorování emisí a přenosů (frekvence, evidence)



Platnost integrovaného povolení

- Není udána
- Změna integrovaného povolení vyvolána:
 - Změnou v provozu
 - Změnou právních předpisů
 - Změnou provozovatele zařízení



Informační systém IPPC

- Informační systém IPPC je nástrojem, který slouží k informování veřejnosti o řízeních probíhajících podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci. Jedná se o jednotnou databázi, která má za úkol poskytovat základní informace o jednotlivých povolovacích procesech. V systému naleznete zejména stručná shrnutí k podaným žádostem, vyjádření odborně způsobilých osob (OZO) a rozhodnutí o žádostech (tzv. integrovaná povolení). Systém dále obsahuje seznam provozovatelů a zařízení, seznam OZO a správních úřadů.
- <http://www.mzp.cz/ippc>



Posuzování vlivů na životní prostředí

- Posuzování vlivů na životní prostředí upravuje zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů
- **EIA** posuzování vlivů záměrů - „Environmental Impact Assessment“
- **SEA** posuzování vlivů koncepcí – „Strategic Environmental Assessment“



Posuzování vlivů na životní prostředí

- Základním významem procedury posuzování vlivů na životní prostředí je zjistit, popsat a komplexně vyhodnotit předpokládané vlivy připravovaných záměrů (staveb, činností a technologií) případně koncepcí a formulovat tak opatření ke zmírnění negativních vlivů na životní prostředí a tím i zakotvení politiky ochrany životního prostředí do rozhodovacího procesu.



Cíl posuzování vlivů na životní prostředí

- Posuzují se vlivy na veřejné zdraví a vlivy na životní prostředí, zahrnující vlivy na živočichy a rostliny, ekosystémy, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima a krajinu, přírodní zdroje, hmotný majetek a kulturní památky



Terminologie

- Záměrem se rozumí stavby, činnosti a technologie uvedené v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb.,
- Konceptí se rozumí strategie, politiky, plány nebo programy zpracované nebo zadané orgánem veřejné správy a následně orgánem veřejné správy schvalované nebo ke schválení předkládané



Terminologie

- Příslušným úřadem je Ministerstvo životního prostředí nebo orgán kraje v přenesené působnosti, v jehož územně správním obvodu je navržen záměr nebo pro jehož územně správní obvod je zpracovávána koncepce
- Dotčeným územím je území, jehož životní prostředí a obyvatelstvo by mohlo být závažně ovlivněno provedením záměru nebo koncepce



Předmět posuzování vlivů na životní prostředí

- Záměry uvedené v příloze č. 1 k tomuto zákonu kategorii I a změny těchto záměrů, pokud změna záměru vlastní kapacitou nebo rozsahem dosáhne příslušné limitní hodnoty, je-li uvedena;
 - tyto záměry a změny záměrů podléhají posuzování vždy,
- Změny záměru uvedeného v příloze č. 1 k tomuto zákonu kategorii I, pokud má být významně zvýšena jeho kapacita a rozsah nebo pokud se významně mění jeho technologie, řízení provozu nebo způsob užívání a nejedná-li se o změny uvedené v předešlém odstavci
 - tyto změny záměrů podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení,



Předmět posuzování vlivů na životní prostředí

- Záměry uvedené v příloze č. 1 k tomuto zákonu kategorii II a změny těchto záměrů, pokud změna záměru vlastní kapacitou nebo rozsahem dosáhne příslušné limitní hodnoty, je-li uvedena nebo pokud má být významně zvýšena jeho kapacita a rozsah, nebo pokud se významně mění jeho technologie, řízení provozu nebo způsob užívání
 - tyto záměry a změny záměrů podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení,



Předmět posuzování vlivů na životní prostředí

- záměry uvedené v příloze č. 1 k tomuto zákonu, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (tzv. podlimitní záměry) a příslušný úřad stanoví, že budou podléhat zjišťovacímu řízení
 - tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení,



Předmět posuzování vlivů na životní prostředí

- Stavby, činnosti a technologie, které podle stanoviska orgánu ochrany přírody vydaného podle zákona na ochranu krajiny a přírody mohou samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti
 - tyto stavby, činnosti a technologie podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení



Předmět posuzování vlivů na životní prostředí

- Koncepce, které stanoví rámec pro budoucí povolení záměrů uvedených v příloze č. 1, zpracovávané v oblasti zemědělství, lesního hospodářství, myslivosti, rybářství, nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami, energetiky, průmyslu, dopravy, odpadového hospodářství, telekomunikací, cestovního ruchu, územního plánování, regionálního rozvoje a životního prostředí včetně ochrany přírody, koncepce, u nichž nutnost jejich posouzení, s ohledem na možný vliv na životní prostředí, a dále koncepce spolufinancované z prostředků fondů Evropských společenství
 - tyto koncepce podléhají posuzování vždy, pokud je dotčené území tvořeno územním obvodem více než jedné obce,



Způsob posuzování vlivů na životní prostředí

- Posuzování zahrnuje zjištění, popis, posouzení a vyhodnocení předpokládaných přímých a nepřímých vlivů provedení i neprovedení záměru na životní prostředí.
- Při posuzování záměru se hodnotí vlivy na životní prostředí při jeho přípravě, provádění, provozování i jeho ukončení, popřípadě důsledky jeho likvidace a dále sanace nebo rekultivace území.



Screening

- Screening je prvním klíčovým krokem v procesu EIA.
- Účelem screeningu je určení, zda záměr vyžaduje posouzení nebo nikoli.



Screening

- Proces screeningu má 4 možné výstupy:
 - žádný další krok v rámci posuzování vlivů na životní prostředí není vyžadován,
 - je požadováno úplné a komplexní posouzení,
 - pro zjištění potřebnosti komplexního posuzování je potřebné předběžné posouzení v omezeném rozsahu,
 - k určení úrovně posuzování je zapotřebí další studium možných vlivů (často je to nazýváno úvodním environmentálním hodnocením)



Screening

- Screening je základem pro další krok procesu, kterým je scoping - určení rozsahu posuzování vlivů na životní prostředí
- V určitých případech se mohou tyto dvě fáze překrývat - např. v české praxi při provádění tzv. zjišťovacího řízení,
- **Formy screeningu**
 - předepsaný nebo standardizovaný přístup – záměry, jenž podléhají procesu EIA jsou zakotveny v právním dokumentu
 - výběrový nebo přizpůsobitelný přístup – záměry jsou v rámci screeningu posuzovány individuálně, případ od případu, s využitím určitých kritérií, popř. metodik



Fáze posuzování vlivů na životní prostředí

- Oznámení
- Zjišťovací řízení
- Dokumentace (Návrh koncepce)
- Posudek (Vyhodnocení vlivů koncepce)
- Veřejné projednání
- Vydání stanoviska



Oznámení

- Ten kdo hodlá realizovat záměr musí podat oznámení – oznamovatel
- Ten kdo hodlá předložit koncepci musí podat oznámení - předkladatel
- Náležitosti oznámení stanoví pro záměr příloha č. 3 a 3a zákona č. 100/2001 Sb.
- Náležitosti oznámení stanoví pro koncepci příloha č. 7 zákona č. 100/2001 Sb.
- Oznámení X zjišťovací řízení X dokumentace = u záměru
- Vyjádření každého k oznámení příslušnému úřadu do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení



Zjišťovací řízení záměru

- Cílem zjišťovacího řízení u posuzování záměru je upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace.
- Cílem zjišťovacího řízení také zjištění, zda záměr nebo jeho změna má významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a zda bude posuzován.
- Zjišťovací řízení se zahajuje na podkladě oznámení a provádí se podle zásad (kritérií) uvedených v příloze č. 2 (č. 8 - koncepce) zákona č. 100/2001 Sb.



Zjišťovací řízení koncepce

- Cílem zjišťovacího řízení je upřesnění obsahu a rozsahu vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví – **scoping**.
- Cílem zjišťovacího řízení je také zjištění, zda koncepce nebo změna koncepce bude posuzována podle zákona č. 100/2001 Sb. – **screening**.



Dokumentace záměru

- Oznamovatel zajistí na základě oznámení, vyjádření k oznámení a závěru zjišťovacího řízení zpracování dokumentace
- Elektronická i tištěná verze
- Kompletnost – rozeslání dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajištění zveřejnění informace o dokumentaci
- Vyjádřit k dokumentaci se u příslušného úřadu může každý, a to písemně do 30 dnů od zveřejnění informace o dokumentaci.
- Náležitosti dokumentace uvádí příloha č. 4 zákona č. 100/2001 Sb.



Vyhodnocení koncepce

- U posuzování vlivů koncepcí se zpracovává vyhodnocení podle přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb. na základě závěrů ze zjišťovacího řízení
- Vyhodnocení vlivů koncepce je nedílnou součástí **návrhu koncepce**



Posudek na dokumentaci záměru

- Posudek na dokumentaci zpracovává zpracovatel posudku – osoba oprávněná podle zákona č. 100/2001 Sb.
- Náležitosti posudku jsou uvedeny v příloze č. 5 zákona č. 100/2001 Sb.
- K posudku je každý oprávněn zaslat příslušnému úřadu písemné vyjádření ve lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o něm, popřípadě se k němu vyjádřit na veřejném projednání.



Veřejné projednání záměru

- Příslušný úřad může upustit od konání veřejného projednání dokumentace a posudku, neobdržel-li žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci.



Veřejné projednání návrhu koncepce

- Předkladatel koncepce je povinen zveřejnit informaci o místě a času konání veřejného projednání návrhu koncepce a to nejméně 10 dnů před jeho konáním.
- Současně je povinen o místě a času konání tohoto veřejného projednání informovat příslušný úřad.
- Každý může zaslat své písemné vyjádření k návrhu koncepce příslušnému úřadu nejpozději do 5 dnů ode dne konání veřejného projednání návrhu koncepce



Stanovisko k posouzení vlivů záměru

- Příslušný úřad vydá na základě dokumentace, popřípadě oznámení, posudku a veřejného projednání a vyjádření k nim uplatněných stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí
- Zveřejnění stanoviska
- Platnost stanoviska je 2 roky ode dne jeho vydání, lze ji opakovaně prodloužit o 2 roky
- Podklad pro vydání rozhodnutí podle stavebního zákona
- Pokud posuzování vlivů záměru končí ve fázi zjišťovacího řízení má závěr z tohoto řízení stejnou váhu jako stanovisko a jejich obsah musí být brán v úvahu při vydávání rozhodnutí podle stavebního zákona



Stanovisko k návrhu koncepce

- Na základě obdržení zápisu z veřejného projednání návrhu koncepce vydá příslušný úřad stanovisko
- Bez stanoviska nemůže být koncepce schválena
- Zveřejnění stanoviska a zohlednění podmínek stanoviska při schvalování koncepce



Sledování a rozbor vlivů koncepce

- Předkladatel má povinnost sledovat a vyhodnocovat vlivy
- Pokud se závažné negativní vlivy na životní prostředí nebo veřejné zdraví, je povinen zajistit přijetí opatření k odvrácení nebo zmírnění takových vlivů, informovat o tom příslušný úřad a dotčené správní úřady a současně rozhodnout o změně koncepce.



Informační systém EIA a SEA

- Informační systém EIA České republiky je určen pro potřeby úřadů vykonávajících funkci příslušného úřadu dle zákona č. 100/2001 Sb.
- Slouží k vedení evidence posuzovaných záměrů a ke zveřejňování dokumentů souvisejících s procesem posuzování vlivů na životní prostředí na internetu
- Provozováním systému je pověřena CENIA
- <http://eia.cenia.cz/sea/koncepce/prehled.php>
- http://tomcat.cenia.cz/eia/view.jsp?view=eia_cr



Registry znečišťování životního prostředí

- Registry úniků a přenosů znečišťujících látek jsou seznamy nebo databáze znečišťujících látek jejich úniků a přenosů
- Úniky a přenosy jsou uváděny pro jednotlivé látky a jsou spojeny přímo s konkrétní provozovnou
- Registry úniků a přenosů znečišťujících látek jsou součástí právních předpisů ochrany ŽP



Registry znečišťování

- Zahrnují informace o únicích látek do ovzduší, vody a půdy, stejně tak i o přenosech odpadů ke zpracování nebo odstranění
- Vychází z protokolu o registrech úniků a přenosů znečišťujících látek – **Protokol o PRTR**



Protokol o PRTR

- Vychází z Aarhuské úmluvy
- První právně závazná mezinárodní úmluva o registrech úniků a přenosů znečišťujících látek
- Cílem Protokolu je zvýšit přístup veřejnosti k informacím o životním prostředí založením integrovaného celonárodního registru.
- ČR Protokol o PRTR ratifikovala v červnu 2009



Hlavní rysy registrů znečišťování podle Protokolu o PRTR

- Evidence úniků a přenosů minimálně 86 znečišťujících látek
- Pravidelná aktualizace na základě povinného periodického ohlašování
- Veřejná dostupnost a bezplatnost
- Poskytování údajů v koherentní a strukturované podobě
- Rozšiřitelnost o další látky
- Otevřenost k připomínkám veřejnosti při vývoji a modifikacích



Evropský registr emisí znečišťujících látek (EPER)

- Založen v roce 2000 Rozhodnutím Evropské komise č. 2000/479/ES
- V EPER byly sledovány emise 50 polutantů z průmyslových a zemědělských činností specifikovaných v příloze I směrnice Rady č. 96/61/ES o IPPC
- V roce 2007 byl nahrazen E- PRTR na základě přijetí Protokolu o PRTR



Evropský registr úniků a přenosů látek (E-PRTR)

- Založen na základě Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 166/2006/ES
 - platné pro všechny členské země od 24. 2. 2006
- Nařízení začlenilo ustanovení Protokolu o PRTR do právních předpisů Společenství.
- Nahradil EPER



Rozsah a struktura E-PRTR

- Ohlašování úniků znečišťujících látek do ovzduší, vody a půdy (celkově je uvedeno v příloze II nařízení 91 látek společně s prahovými ohlašovacími hodnotami)
 - Ohlašovací prahy jsou určeny jako množství znečišťující látky (kg/rok) nebo odpadů (t/rok)
- Ohlašování za 65 činností (uvedeny v příloze I nařízení)
- Ohlašování každoročně, první ohlašování bylo za rok 2007
- Ohlašování do 31.3. kalendářního roku



Integrovaný registr znečišťování IRZ

- Provozovatelem je MŽP
- Původně zřízen zákonem č. 76/2002 Sb.
- Ohlašování původně upraveno nařízením vlády č. 368/2003 Sb.
- V roce 2008 přijat nový zákon č. 25/2008 Sb., který převzal vše o IRZ co bylo v zákoně č. 76/2002 Sb.
- Bylo přijato nové nařízení vlády č. 145/2008 Sb. jenž stanovuje ohlašované látky a jejich ohlašovací prahy, formu a způsob ohlašování do IRZ



Zákon č. 25/2008 Sb.

- Obsahuje 2 části
 - První část obsahuje ustanovení k integrovanému registru znečišťování
 - Druhá část nově ustanovuje fungování integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP)
 - Je stanovena provázanost E-PRTR s IRZ



Nařízení vlády č. 145/2008 Sb.

- Upravuje seznam ohlašovaných látek a prahových hodnot, pokud jde o ohlašování látek, které nejsou výslovně uvedeny v přímo účinném nařízení č. 166/2006/ES
 - Nařízení o E-PRTR má 91 ohlašovaných látek
 - Nařízení vlády č. 145/2008 Sb. jmenuje pouze 2 ohlašované látky – styren a formaldehyd
 - Sumárně se do IRZ ohlašuje 93 látek



Nařízení vlády č. 145/2008 Sb.

- Příloha č. 1 – ohlašované látky a jejich ohlašovací prahy
- Příloha č. 2 - upravuje rozsah látek sledovaných v odpadech přenášených mimo provozovnu – E-PRTR nesleduje
- Příloha č. 3 - údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování



Rozsah ohlašování do IRZ

- Úniky znečišťujících látek podle přímo účinného nařízení o E-PRTR (příloha II nařízení o E-PRTR),
- Přenosy odpadů podle přímo účinného nařízení o E-PRTR – pro přenos odpadu mimo lokalitu provozovny jsou prahové hodnoty – 2 tuny za rok pro nebezpečný odpad a 2 000 tun pro ostatní odpad,
- Přenosy látek v odpadních vodách podle přímo účinného nařízení o E-PRTR (příloha II nařízení o E-PRTR),



Rozsah ohlašování do IRZ

- Úniky znečišťujících látek podle nařízení vlády č. 145/2008 Sb. (příloha č. 1 nařízení č. 145/2008 Sb.),
- Přenosy znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu podle nařízení vlády č. 145/2008 Sb. vznikající přímo nebo v přímé souvislosti s činností zařízení v provozovně (příloha č. 2 nařízení č. 145/2008 Sb.).



Ohlašování do IRZ

- Do 31.3. kalendářního roku
- Hlášení do IRZ lze podat výhradně v elektronické podobě prostřednictvím ISPOP
 - Hlášení předchází registrace provozovny
 - Ohlášení s elektronickým podpisem nebo s následnou autorizací



Vedení evidence

- Provozovatelé jsou povinni uchovávat evidenci údajů, ze kterých byly ohlášené informace získány a popis metodiky použité k získání údajů po dobu pěti let od konce daného ohlašovacího roku.
- Provozovatelé musí být schopni doložit prokazatelné a ověřitelné údaje, na základě kterých získali ohlášené údaje případně, na základě kterých získali údaje o nedosažení příslušných ohlašovacích prahů



Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností (ISPOP)

- Druhá část zákona č. 25/2008 Sb.
- Systém, který zajišťuje příjem a zpracování vybraných ohlašovacích povinností (evidencí, hlášení) z oblasti životního prostředí a další distribuci hlášení dotčeným institucím státní a veřejné správy.
- Ohlašování skutečností vyplývajících ze zákona o ochraně ovzduší, zákona o vodách, odpadech a obalech.
- Zahrnuto ohlašování do IRZ



- ISPOP je v podstatě jediné ohlašovací místo v prostředí internetu prostřednictvím kterého budou plněny ohlašovací povinnosti dané právními předpisy v oblasti životního prostředí.
- Evidence do ISPOP se podávají v elektronické podobě a v příslušném datovém standardu
- Povinnost hlásit do ISPOP je uložena příslušnou právního předpisu (např. zákon do ovzduší, zákon o vodách...)
- Termín ohlašování do ISPOP je dle požadavků příslušného právního předpisu



Ohlašování do ISPOP

- Poprvé za rok 2009
 - Pouze provozovatelé ohlašující do IRZ
- Pro všechny provozovatele ohlašující evidence způsobem, který stanoví právní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí bude hlášení do ISPOP povinné v roce 2012
- Povinnost hlásit prostřednictvím ISPOP mají dále všichni, kteří mají povinnost ohlašovat oznámení o počtu systémů požární ochrany a hasicích přístrojů s halony a množství halonů v nich obsažených podle zákona o ochraně ovzduší



Podání hlášení

- Po registraci provozovny
 - Bez elektronického podpisu je nutná autorizace
- Po registraci obdržení přihlašovacích údajů
- Vlastní účet s výčtem PDF ohlašovacích formulářů
 - Jejich výběr na základě ohlašovacích povinností

Příklad ohlašovaných povinností do ISPOP



- Hlášení do Integrovaného registru znečišťování
- Souhrnná provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a oznámení o výpočtu poplatku
- Hlášení o produkci a nakládání s odpady