

Novela zákona o integrované prevenci

Jan Kolář

březen 2015

Novela zákona

www.cenia.cz

- zákon č. 69/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony
- účinnost – od 19.3.2013

Hlavní aspekty novely

www.cenia.cz

- základní pojmy
- předběžná informace o žádosti
- základní zpráva
- informační systém integrované prevence
- odborně způsobilá osoba
- účastníci řízení

Hlavní aspekty novely

www.cenia.cz

- vyjádření odborně způsobilé osoby
- ústní jednání o žádosti
- rozhodnutí o žádosti
- způsob stanovení závazných podmínek provozu
- ukončení provozu zařízení
- plnění podmínek integrovaného povolení

Hlavní aspekty novely

www.cenia.cz

- přezkum závazných podmínek integrovaného povolení
- řízení o změně integrovaného povolení
- opatření k nápravě a zastavení provozu zařízení
- zánik/sloučení integrovaného povolení
- kontrola zařízení
- příloha č. 1

- nejlepší dostupné techniky
 - nejúčinnější a nejpokročilejší stadium vývoje technologií a činností 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
- provozovatel zařízení
 - pokud není znám nebo neexistuje, považuje se za provozovatele zařízení vlastník zařízení

Základní pojmy

www.cenia.cz

- podstatná změna
 - změna, která dosahuje prahových hodnot uvedených v příloze č. 1
 - změna provozu v zařízení k tepelnému zpracování odpadu zpracovávajícího v zařízení uvedeném v příloze č. 1 k tomuto zákonu pouze ostatní odpad, která se dotkne tepelného zpracování nebezpečného odpadu
 - výjimka z emisních limitů
 - vyplývá z výsledků přezkumu závazných podmínek integrovaného povolení
- závěry o BAT
 - část BREF
 - popis BAT, informace k hodnocení jejich použitelnosti, úrovně emisí spojené s BAT, související monitorování, související úrovně spotřeby a případně příslušná sanační opatření

- úrovně emisí spojené s BAT
 - rozsah úrovní emisí získaný za běžných provozních podmínek použitím nejlepší dostupné techniky nebo kombinací nejlepších dostupných technik, jak jsou popsány v závěrech o BAT, vyjádřeny jako průměr za určitý časový úsek za specifikovaných referenčních podmínek
- nově vznikající technika
 - nová technika průmyslové činnosti, která by mohla v případě, že bude vyvinuta ke komerčním účelům, poskytovat buď vyšší obecnou úroveň ochrany životního prostředí, nebo alespoň stejnou úroveň ochrany životního prostředí a vyšší úspory nákladů než stávající nejlepší dostupné techniky

Základní pojmy

www.cenia.cz

- půda
 - svrchní vrstva zemské kůry, která se nachází mezi pevným skalním podložím a zemským povrchem
 - půda je složena z minerálních částic, organické hmoty, vody, vzduchu a živých organismů
- nebezpečné látky
 - látky nebo směsi vymezené v čl. 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
- základní zpráva
 - informace o stavu kontaminace půdy a podzemních vod relevantními nebezpečnými látkami

Předběžná informace o žádosti

www.cenia.cz

- před podáním žádosti úřad poskytne provozovateli zařízení na jeho žádost předběžnou informaci o úplnosti žádosti a o souladu vymezení zařízení



Žádost o vydání integrovaného povolení

www.cenia.cz

- podání žádosti v listinné a elektronické podobě – rozhodující znění v listinné podobě
- rozlišení doplnění žádosti a doplnění v průběhu řízení

Obsah žádosti

- určení hlavní činnosti
- seznam a popis zdrojů hluku, vibrací nebo neionizujícího záření
- stav půdy a podzemních vod, monitoring
- vyhodnocení souladu s BAT – odborné posouzení v případě žádosti o výjimku
- základní zpráva, pokud je provozovatel povinen ji předložit
- povinnost předkládání některých příloh (např. bezpečnostní zpráva)

Základní zpráva

www.cenia.cz

- pokud při činnosti zařízení dochází k používání, výrobě nebo vypouštění nebezpečných látek a s ohledem na možnost kontaminace půdy a podzemních vod v místě zařízení je provozovatel zařízení povinen zajistit vypracování základní zprávy a předložit návrh základní zprávy úřadu ke schválení
- provozovatel zařízení předkládá úřadu návrh základní zprávy ke schválení jako součást žádosti nebo v rámci prvního řízení o změně integrovaného povolení po vydání novely zákona
- základní zpráva musí obsahovat informace, které jsou zapotřebí k určení stavu půdy a kontaminace podzemních vod, aby bylo možno učinit kvantifikované srovnání se stavem při úplném ukončení provozu zařízení (formu a podrobnější náležitosti obsahu stanoví prováděcí právní předpis)

Základní zpráva

Informační systém integrované prevence

- základní zprávu mohou zpracovávat pouze odborně způsobilé osoby podle zákona o geologických pracích
- pro zpracování základní zprávy lze využít dokumenty týkající se kontaminace půdy a podzemních vod v místě zařízení, zpracované podle jiných právních předpisů
- informační systém integrované prevence
 - zřízen, spravován a provozován MŽP
 - definován seznam zveřejňovaných údajů (nově např. výjimky z úrovní emisí spojených s BAT, údaje o plnění podmínek integrovaného povolení nebo zprávy o kontrolách)

Odborně způsobilá osoba (OZO)

www.cenia.cz

- K žádosti fyzické nebo právnické osoby o zapsání do Seznamu odborně způsobilých osob musí být doloženy podklady, ze kterých vyplývá
 - dostatečná odborná úroveň pro danou kategorii činnosti, zejména v oblasti integrované prevence a omezování znečištění a nejlepších dostupných technik
 - dostatečné technické, administrativní a organizační zázemí
 - nezbytný počet zaměstnanců s odbornou praxí, s odpovídajícím vysokoškolským vzděláním, znalostmi a schopnostmi, jde-li o právnickou osobu, nebo odbornou praxi v oboru, odpovídající vysokoškolské vzdělání, znalosti a schopnosti, jde-li o fyzickou osobu
 - kategorie činností podle přílohy č. 1 k tomuto zákonu, pro něž je žádáno o zápis do Seznamu odborně způsobilých osob
 - bezúhonnost fyzické osoby nebo zaměstnanců právnické osoby

Odborně způsobilá osoba (OZO)

www.cenia.cz

- fyzickou nebo právnickou osobu lze zapsat do Seznamu OZO pouze ze předpokladu prokázání odborných znalostí z oblastí v působnosti tohoto zákona, zejména použití nejlepších dostupných technik, použití emisních limitů, používaných technik a jejich dopadů na životní prostředí, a rovněž znalostí právních předpisů upravujících ochranu životního prostředí v rozsahu příslušných kategorií činností a souvisejících aspektů technické ochrany životního prostředí
- odborné znalosti jsou prokazovány zkouškou před příslušnou komisí složenou ze zástupců MŽP, MPO a MZe
- MŽP ve spolupráci s MPO a MZe vypracují podrobnější požadavky na rozsah odborných znalostí, jejichž prokázání je podmínkou zápisu do Seznamu odborně způsobilých osob, pro jednotlivé kategorie činností pole přílohy č. 1 k tomuto zákonu (zveřejněny v informačním systému integrované prevence)

Odborně způsobilá osoba (OZO)

www.cenia.cz

- OZO nesmí
 - poskytovat vyjádření podle § 11 u zařízení, které sama provozuje nebo které provozuje osoba jí ovládaná nebo ji ovládající, nebo u zařízení, pro které se podílela na vypracování žádosti
- Vymazání OZO
 - zanikne, jde-li o právnickou osobu, nebo zemře či je prohlášena za mrtvou, jde-li o fyzickou osobu
 - pozbude odbornou způsobilost
 - poruší opakovaně nebo závažným způsobem povinnost výše
 - při ověření odborné způsobilosti (při zveřejnění nového BREF, závěrů nebo jejich změn) neprokáže požadované odborné znalosti
 - při kontrole výkonu činnosti podle jsou zjištěny závažné nedostatky

Odborně způsobilá osoba (OZO)

www.cenia.cz

- po vymazání ze Seznamu OZO lze opětovně podat žádost o zápis do Seznamu OZO pro tutéž kategorii činností podle přílohy č. 1 zákona nejdříve po uplynutí 3 let
- povinnost prokázat před zápisem do Seznamu OZO znalosti z oblasti integrované prevence (BAT, emisní limity, technologie)
- zkouška odborných znalostí před komisí složenou ze zástupců ministerstev
- zápis do Seznamu OZO – na dobu určitou (max. 5 let) – lze prodloužit
- ověření odborné způsobilosti OZO při publikaci nového BREF, nových závěrů o BAT
- povinnost podrobit se kontrole výkonu činnosti

Účastníci řízení

Vyjádření odborně způsobilé osoby

- účastníkem řízení o vydání IP je vždy
 - vlastník zařízení, není-li provozovatelem zařízení
- vyjádření OZO k aplikaci BAT nebo ve zvláště složitých případech k celé žádosti
- vyjádření odborně způsobilé osoby musí obsahovat
 - porovnání zařízení s BAT
 - posouzení návrhu závazných podmínek provozu zařízení, včetně vyhodnocení jejich souladu se závěry o BAT a jejich technické splnitelnosti
 - vyhodnocení odborného posouzení, pokud bylo předloženo, příp. stanovisko k určení BAT
- nová lhůta pro vyjádření OZO – 30 dnů
- úřad může odborné vyjádření vrátit OZO k dopracování do 5 dnů od jeho obdržení
- OZO vyjádření dopravuje podle pokynů úřadu do 10 dnů

Ústní jednání o žádosti Rozhodnutí o žádosti

- ústní jednání o žádosti
 - vyžádal-li si úřad k posouzení žádosti zpracování odborného vyjádření, může se ústní jednání konat až po uplynutí 15 dnů, kdy bylo odborné vyjádření zveřejněno na úřední desce
- rozhodnutí o žádosti
 - musí obsahovat podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a (ukončení provozu)
 - postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, například zkušební provoz podle stavebního zákona
 - v případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) též požadavek, aby výsledky monitorování emisí byly k dispozici pro shodná časová období a referenční podmínky jako v případě úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami

Rozhodnutí o žádosti

www.cenia.cz

- rozhodnutí o žádosti
 - v případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) každoročně předkládat shrnutí výsledků monitorování emisí umožňující srovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT
 - postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat
 - v odůvodnění bude uvedeno, na základě jakých závěrů o BAT a BREF byly uloženy závazné podmínky provozu
 - v případě udělení výjimky z úrovně emisí spojených s BAT musí odůvodnění obsahovat konkrétní důvody pro udělení této výjimky, včetně závěrů odborného posouzení, a odůvodnění závazných podmínek provozu stanovených na základě udělené výjimky

Způsob stanovení závazných podmínek provozu

www.cenia.cz

- úřad musí vycházet z BAT a použít závěry o BAT, aniž by však předepisoval použití jakékoli konkrétní metody či technologie
- je možné stanovit jiné emisní limity, než jsou limity vycházející ze závěrů o BAT, pokud jde o hodnoty, období a referenční podmínky, v tomto případě úřad nejméně jednou ročně posoudí výsledky monitorování emisí s cílem zajistit, aby emise za běžných provozních podmínek nepřekračovaly úroveň emisí spojené s BAT

Způsob stanovení závazných podmínek provozu

www.cenia.cz

- na základě odborného posouzení je možné stanovit mírnější limity pouze v případě, že nedojde k závažnému znečištění životního prostředí, celkově bude dosaženo vysoké úrovně ochrany životního prostředí a odborné posouzení prokáže, že by dosažení úrovně emisí spojených s BAT popsány v závěrech o BAT vedlo k nákladům, jejichž výše by nebyla přiměřená přínosům pro životní prostředí, a to z důvodu
 - zeměpisné polohy daného zařízení nebo místních podmínek životního prostředí
 - technické charakteristiky daného zařízení
- pokud závěry o BAT neobsahují hodnoty emisí spojené s BAT, úřad zajistí, aby použitá technika zajišťovala míru ochrany životního prostředí rovnocennou BAT popsány v závěrech o BAT

Způsob stanovení závazných podmínek provozu

www.cenia.cz

- pokud se žádné závěry o BAT nevztahují na činnosti nebo typ výrobního procesu prováděné v zařízení, stanoví příslušný orgán závazné podmínky provozu na základě kritérií uvedených v příloze č. 3 zákona
- při stanovení požadavků na monitorování emisí úřad vychází z požadavků na monitorování, které jsou popsány v závěrech o nejlepších dostupných technikách, pokud existují
- minimální frekvence monitorování
 - monitorování půdy alespoň 1 x za 10 let
 - monitorování podzemních vod 1 x za 5 let
- úřad může ke zkoušení a použití nově vznikajících technik udělit dočasnou výjimku z emisních limitů (max. 9 měsíců), po uplynutí uvedené lhůty je používání techniky buď zastaveno, nebo se při činnosti dosáhne alespoň úrovně emisí spojené s BAT

Ukončení provozu zařízení

www.cenia.cz

- ukončení provozu zařízení nesmí být spojeno s ohrožením životního prostředí a s rizikem vyšší úrovně znečištění
- provozovatel zařízení je vždy povinen uvést místo provozu zařízení do stavu, který nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí
- posouzení stavu kontaminace půdy a podzemních vod nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením
- pokud zařízení oproti stavu uvedenému v základní zprávě způsobilo významné znečištění půdy nebo podzemních vod nebezpečnými látkami, učiní provozovatel zařízení kroky nezbytné k odstranění znečištění tak, aby bylo dané místo uvedeno do zmíněného stavu (zohledněna technická proveditelnost opatření)

Ukončení provozu zařízení

www.cenia.cz

- pokud provozovatel zařízení nemusí vypracovat základní zprávu, učiní po ukončení činnosti nezbytná opatření – odstranění, regulace, izolace nebo snížení množství nebezpečných látek tak, aby dané místo, vzhledem k současnému nebo budoucímu způsobu využívání, znečištěné z povolených činností a s přihlédnutím k charakteristice stavu území, kde je zařízení umístěno, nepředstavovalo žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí

Plnění podmínek integrovaného povolení

Přezkum závazných podmínek IP

www.cenia.cz

- povinnost každoročně ohlašovat úřadu údaje o plnění podmínek integrovaného povolení v elektronické podobě
- některé údaje požadované k doložení plnění podmínek integrovaného povolení ohlášeny v rámci plnění ohlašovacích povinností prostřednictvím ISPOP – stačí uvést odkaz na tyto údaje
- povinnost vedení evidence údajů o plnění podmínek integrovaného povolení a uchovávání po dobu 5 let
- náležitosti vedení evidence o plnění podmínek integrovaného povolení stanoví prováděcí právní předpis
- přezkum závazných podmínek IP po zveřejnění rozhodnutí o závěrech o BAT pro hlavní činnost zařízení podle přílohy č. 1
- do 4 let od zveřejnění příslušných závěrů o BAT musí být závazné podmínky IP v souladu se závěry o BAT

Přezkum závazných podmínek IP

www.cenia.cz

- pokud se na zařízení nevztahují žádné závěry o BAT, úřad vždy přezkoumá závazné podmínky integrovaného povolení, umožňuje-li vývoj v oblasti nejlepších dostupných technik významné snížení emisí
- byla-li pro zařízení udělena výjimka z úrovně emisí spojených s BAT podle § 14 odst. 5, je úřad povinen posoudit důvodnost udělení této výjimky v rámci každého přezkumu závazných podmínek IP, s výjimkou přezkumu prováděného z důvodu jiné změny zvláštních právních předpisů, která může mít vliv na závazné podmínky provozu stanovené v IP, a přezkumu prováděného:
 - na základě ohlášení změny zařízení,
 - na základě podnětu inspekce nebo krajské hygienické stanice, nebo
 - je-li v místě provozu zařízení dlouhodobě překračován standard kvality životního prostředí.

Řízení o změně integrovaného povolení

www.cenia.cz

- provozovatel zařízení může v rámci ohlášení plánované změny zařízení podle § 16 odst. 1 písm. b) přímo podat žádost o změnu integrovaného povolení
- pokud se nejedná o podstatnou změnu, úřad si vždy vyžádá vyjádření příslušných správních úřadů, jejichž působnosti se změna dotýká
- příslušné správní úřady zašlou úřadu svá vyjádření do 15 dnů ode dne obdržení žádosti o změnu IP nebo oznámení o zahájení řízení o změně IP z moci úřední
- změna v zařízení se vždy považuje za podstatnou, pokud
 - zahrnuje výjimku z úrovní emisí spojených s BAT
 - vyplývá z výsledků přezkumu závazných podmínek IP

Řízení o změně integrovaného povolení

www.cenia.cz

- na žádost provozovatele zařízení úřad vydá úplné znění výrokové části integrovaného povolení
- rozhodné je znění výrokových částí vydaného integrovaného povolení a jednotlivých rozhodnutí o jeho změně
- úřad může úplné znění výrokové části integrovaného povolení vydat i z vlastního podnětu v souvislosti s vydáním rozhodnutí o změně IP
- úplné znění výrokové části integrovaného povolení se zveřejňuje v informačním systému integrované prevence

Opatření k nápravě a zastavení provozu zařízení

www.cenia.cz

- v případě neplnění povinností stanovených zákonem nebo integrovaným povolením (příp. mimořádných situací, havárií zařízení nebo havarijních úniků znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí) mohou úřad nebo inspekce uložit provozovateli zařízení provést v přiměřené lhůtě opatření k nápravě
- v případě neprovedení uložených opatření k nápravě ve stanovené lhůtě (příp. nepodání žádosti o změnu IP ve stanovené lhůtě) mohou úřad nebo inspekce vydat rozhodnutí o omezení nebo zastavení provozu zařízení nebo jeho části

Opatření k nápravě a zastavení provozu zařízení

www.cenia.cz

- porušení povinností stanovených zákonem nebo IP představuje bezprostřední ohrožení lidského zdraví nebo nebezpečí, že dojde k bezprostřednímu závažnému nepříznivému dopadu na životní prostředí – rozhodnutí o omezení nebo zastavení provozu lze v tomto případě vydat i bez předchozího uložení opatření k nápravě
- uložení opatření k nápravě právnímu nástupci provozovatele zařízení, který není původcem závadného stavu
- povinnosti plynoucí z opatření k nápravě a rozhodnutí o omezení nebo zastavení provozu zařízení uložené provozovateli zařízení přecházejí na jeho právního nástupce

Zánik integrovaného povolení

Sloučení integrovaného povolení

www.cenia.cz

- ukončení provozu poté, co byly splněny podmínky IP spojené s ukončením IP
- nevyužívání IP bez vážného důvodu po dobu delší než 4 roky
- provozovatel zařízení dostatečným způsobem prokáže pokles kapacity zařízení pod příslušnou prahovou hodnotu uvedenou v příloze č. 1
- v rozhodnutí bude uveden výčet rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů nutných k dalšímu provozu zařízení, která by jinak byla nahrazena IP, a stanoví, že IP se zrušuje ke dni nabytí právní moci posledního z těchto rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů
- do té doby jsou práva a povinnosti z IP pro provozovatele zařízení závazné
- na žádost provozovatele zařízení může úřad sloučit dvě nebo více IP, která byla vydána pro zařízení provozovaná stejným provozovatelem na stejném místě

- kontrolu zařízení vykonává inspekce
- doba mezi 2 prohlídkami na místě se stanoví na základě systematického posuzování rizik v oblasti životního prostředí u dotyčných zařízení – v případě zařízení představujících nejvyšší riziko nesmí být delší než 1 rok a v případě zařízení představujících nejnižší riziko delší než 3 roky
- systematické posuzování rizik v oblasti životního prostředí vychází z těchto kritérií:
 - možné a skutečné dopady dotyčných zařízení na lidské zdraví a životní prostředí při zohlednění úrovně a druhů emisí, citlivosti místního prostředí a rizika havárií
 - historie dodržování podmínek integrovaného povolení
 - účast provozovatele zařízení v systému EMAS nebo jiném systému environmentálního řízení

Kontrola zařízení

www.cenia.cz

- při závažném porušení závazných podmínek IP zjištěných při prohlídce na místě bude do 6 měsíců provedena opakovaná prohlídka na místě
- po každé prohlídce na místě vypracovat zprávu, v níž budou popsána příslušná zjištění o tom, jak dané zařízení dodržuje podmínky povolení, a závěry o případné nutnosti dalších opatření
- zprávu doručit provozovateli zařízení do 2 měsíců od provedení prohlídky na místě
- zveřejnit zprávu v informačním systému integrované prevence do 4 měsíců od uskutečnění prohlídky na místě
- kontrolu závazných podmínek k ochraně veřejného zdraví v oblasti ochrany před nepříznivými účinky hluku, vibrací a neionizujícího záření provádí KHS

System výměny informací o BAT

www.cenia.cz

- systém výměny informací o BAT zabezpečují MŽP, MPO a MZe
- na systému výměny informací se rovněž podílejí agentura, KÚ, občanská sdružení, obecně prospěšné společnosti, zaměstnavatelské svazy a hospodářské komory, jejichž předmětem činnosti je prosazování a ochrana profesních zájmů nebo veřejných zájmů podle zvláštních právních předpisů
- ministerstva k jednotlivým kategoriím činností uvedeným v příloze č. 1 k tomuto zákonu a průřezovým oblastem podle své působnosti zajišťují
 - zřízení a činnost technických pracovních skupin (TPS),
 - překlady relevantních dokumentů Evropské unie k nejlepším dostupným technikám,
 - informování orgánů veřejné správy, provozovatelů zařízení a veřejnosti o nejlepších dostupných technikách a nově vznikajících technikách

System výměny informací o BAT

www.cenia.cz

- TPS se ve své činnosti zaměřují především na
 - sledování nejlepších dostupných technik v příslušné oblasti v České republice a na úrovni Evropské unie
 - přípravu podkladů k závěrům o nejlepších dostupných technikách a referenčním dokumentům o nejlepších dostupných technikách
 - poskytování podkladů pro přípravu pozice České republiky při vyjednávání na úrovni Evropské unie
 - hodnocení odborné kvality překladů závěrů o nejlepších dostupných technikách před jejich zveřejněním
 - sledování vývoje nově vznikajících technik

System výměny informací o BAT

www.cenia.cz

- vedoucí a ostatní členy technických pracovních skupin jmenuje MŽP, MPO a MZe podle oblasti své působnosti
- členy TPS mohou navrhovat všichni účastníci systému výměny informací
- TPS pravidelně informují MŽP, MPO a MZe o své činnosti
- k vyhodnocení fungování systému výměny informací se zřizuje Fórum pro výměnu informací o nejlepších dostupných technikách, které zahrnuje účastníky systému výměny informací
- Fórum pro výměnu informací o nejlepších dostupných technikách svolává a organizuje minimálně jedenkrát ročně MPO
- informace o BAT a nově vznikajících technikách zveřejňuje na svých internetových stránkách MPO

Nově vznikající techniky

Zpřístupňování informací orgánům EU

www.cenia.cz

- MŽP, MPO a MZe v oblastech své působnosti podle tohoto zákona podporují vývoj a uplatňování nově vznikajících technik, zejména nově vznikajících technik popsanych v referenčních dokumentech o nejlepších dostupných technikách
- MŽP poskytuje příslušným orgánům Evropské komise v jimi požadovaném rozsahu a formátu a v jimi požadovaných intervalech informace k plnění požadavků právních předpisů Evropské unie v oblasti integrované prevence a omezování znečištění
- krajské úřady, inspekce, MPO, MZe, agentura, krajské hygienické stanice a příslušné správní úřady jsou povinny na vyžádání poskytnout ministerstvu potřebné informace

Příloha č. 1

www.cenia.cz

- kategorie 1 – tepelný příkon 50 MW nebo více
- nová kategorie 3.1. c) – výroba oxidu hořečnatého v pecích o výrobní kapacitě větší než 50 t za den
- kategorie 4.1. h) – polymery určené jako suroviny k dalšímu zpracování, syntetická vlákna a vlákna na bázi celulózy
- nové detailní definice kategorií 5.1. až 5.3. (Nakládání s odpady), včetně doplnění kategorií 5.5. (dočasné uložení NO) a 5.6. (podzemní uložení NO)
- nová kategorie 6.1. c) – průmyslová výroba desek na bázi dřeva (desky z orientovaných třísek, dřevotřískové a dřevovláknité desky)
- upřesnění definice kategorie 6.4. b)
- nová kategorie 6.10. – konzervace dřeva a dřevěných výrobků chemickými látkami (jiné než pouhé ošetření proti zabarvení běli)
- nová kategorie 6.11. – samostatně prováděné čištění odpadních vod, které nejsou městskými odpadními vodami a které jsou vypouštěny zařízením, na které se vztahuje tento zákon

Přechodná ustanovení

www.cenia.cz

- přechodné ustanovení – čl. II bod 3 zákona č. 69/2013 Sb.
 - provozovatelé zařízení, která byla uvedena do provozu před 7.1.2013
 - činnost prováděná v zařízení nově spadá pod působnost zákona o integrované prevenci, tj. byla přidána do přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci jeho novelizací (zákonem č. 69/2013 Sb.)
 - provozovatelé mají povinnost mít integrované povolení nejpozději k 7.7.2015

Kontakty

www.cenia.cz

- www.cenia.cz
- jan.kolar@cenia.cz
- tel.: +420 267 125 323, +420 602 563 839

