



Federation of European Explosives Manufacturers



S podporou:

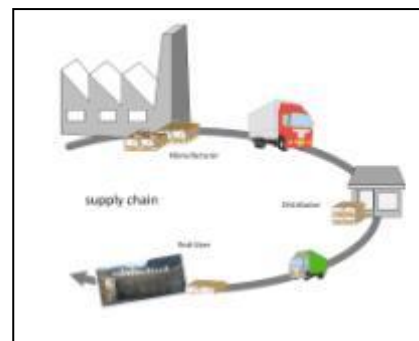


Identifikace a sledovatelnost výbušnin pro civilní použití

Pokyny pro koncové uživatele

Proč?

- Směrnice Komise 2008/43/ES ze dne 4. dubna 2008 v souladu se směrnicí Rady 93/15/EHS, nastavuje systém pro identifikaci a sledovatelnost výbušnin pro civilní použití, novelizovaný směrnicí 2012/4/E nastavuje harmonizovaný systém pro jednoznačnou identifikaci a sledovatelnost výbušnin pro civilní použití:
 - Pro zajištění bezpečného a spolehlivého oběhu výbušnin na trhu, firmy v oboru výbušnin vlastní takový systém sledování výbušnin, aby bylo možné identifikovat ty, kteří nakládají s výbušninami v kterémkoli momentu.



Kdo?

- Koncovým uživatelem je poslední podnik, který se stává držitelem nebo uživatelem výbuštiny, například provedení odstřelu na daném místě. V některých případech to může být subdodavatelská společnost provádějící odstřel.
- Pracovníci zodpovědní za poslední místo skladování před použitím, by měly vést záznamy od doby, kdy se ujali držení nebo svěření výbušniny, do doby jejího užití.
- Nicméně by nemělo být nutné, aby záznamy byly uchovávány pro jednotlivce, jako je například individuální střelmistr, který danou výbušninu použije.



Kdy?

- Posledním termínem je 5. duben 2015. Od tohoto data, každý koncový uživatel musí mít zaveden řádný systém.
 - Stávající výbušniny na daném místě musí být označeny, identifikovány a kontrolovány v souladu s ustanoveními této směrnice, s cílem zamezit porušování zákonů a právních povinností.

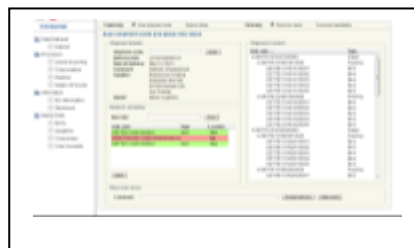
- Pokud některý systém nalezne a identifikuje výbušniny, které nejsou řádně označeny, příslušné orgány můžou zastavit dodávky trhavin, což může mít hospodářský dopad na rozvoj činností.
- Doporučuje se, aby nejpozději do září 2014 byly podniky připraveny (což znamená, mít objednána potřebná zařízení, mít zavedený systém, mít otestovány materiály a zaškolit uživatele.)



Jak?

- Činnosti

- Zavést systém sběru dat v rámci využívání výbušnin včetně jejich jednoznačné identifikace v rámci dodavatelského řetězce a životního cyklu.
 - Systém může být digitální nebo manuální.
 - Uchovávat záznamy o identifikaci výbušnin - identifikační kód, spolu se všemi důležitými informacemi včetně typu výbušniny, jména společnosti nebo osoby, jíž je výbušnina předána.
- Zanamenejte uložení každé výbušniny, dokud je výbušnina v držení podniku až do doby jejího použití
 - Každý koncový uživatel musí stanovit postup garance, že neexistuje žádný rozdíl v sledovatelnosti a identifikaci mezi přijetím výbušniny a jejím využitím v souvislosti se zákonem.
 - **Nikdy nezapomínejte**, že společnost je odpovědná dojde-li k odcizení výbušniny, která je pod její kontrolou, a to od generálního ředitele až pracovníka na místě.
 - Činnosti související s přijetím, užíváním výbušnin a / nebo jejich skladováním na místě, což mohou být propojené nebo oddělené činnosti; zvolené postupy musí být jasně oznámeny pro zpracování procesních dat ke sledování a dohledávání dodavatele.
- V pravidelných intervalech testovat systém sběru dat s cílem zajistit jeho účinnost a kvalitu zaznamenaných údajů.
- Chraňte shromážděná data před náhodným nebo úmyslným poškozením nebo zničením.
- Uchovávejte informace po dobu 10 let od skončení životnosti výbušniny a to i v případech, kdy společnost ukončila svoji činnost.
- Na žádost příslušných orgánů informujte (24/24 hodin denně, 365 dní v roce, 10 let) o původu a umístění každé výbušniny.
- Poskytněte příslušným úřadům členského státu jméno a kontaktní údaje osoby, která může poskytovat popsané informace.



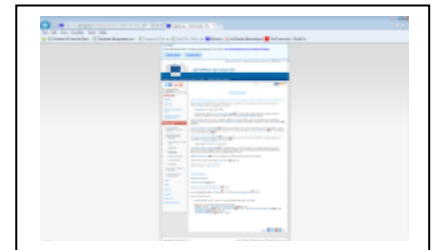
- Zařízení

- Je důležité zmínit, že koncový uživatel by si měl vybrat dodavatele systému, který může také nabídnout další školení pro vybrané mobilní zařízení.
- Elektronická zařízení musí být harmonizována dle EU a národních právních předpisů, tak aby garantovala bezpečnost pro uživatele z hlediska výrobku a vnitřního trhu.



Co?

- V závislosti na použití výbušnin na daném místě, objem informací shromážděných může být značný. Koncový uživatel se musí rozhodnout, zda systém ITT bude přínosem z hlediska úspory času v rámci ukládání a sběru dat, které mají být poskytnuty příslušným orgánům.
- Spuštění softwaru a vyhledávací hardwarová zařízení mohou usnadnit práci s velkými objemy dat. Pro koncové uživatele, kteří používají malé množství výbušnin za rok, by měl být dostatečný ruční sběr dat a evidence dokumentace.
- Členské státy stanoví pravidla pro sankce za porušení vnitrostátních právních předpisů přijatých na základě této směrnice a zajistí jejich uplatňování. Stanovené sankce by měly být účinné, přiměřené a odrazující.
- Pro společnosti - koncové uživatele - se velmi doporučuje jasně definovat vnitřní postup zajištění kontrol mechanismu práce s výbušninami a tento propojit s informacemi na daném místě včetně jména, pracovní pozice a odpovědnosti daného pracovníka.



Pokud - nečekané problémy a sledovatelnost?

- Kontakt: dodavatel výbušnin přímo související s výrobky pro inverzní dodávky
- Kontakt: IT dodavatel softwaru, hardwaru a přístrojů
- Informovat příslušné orgány

Více informací: Dokument otázek a odpovědi na <http://www.explosives-for-civil-uses.eu>

Směrnice: [systém pro identifikaci a sledovatelnost výbušnin pro civilní použití](#), jak je stanoveno ve směrnici Komise 2008/43/ES ze dne 4. dubna 2008 přijata v souladu se směrnicí Rady 93/15/EHS, ve znění směrnice 2012/4/EU

Webové stránky:

Evropská komise: <http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/documents/specific-chemicals/explosives> (Dokumenty jsou přeloženy do 23 jazyků)

Výbušnin pro civilní použití Task Force: <http://www.explosives-for-civil-uses.eu>

ⁱ **Explosives for civil uses Task Force:** CEMBUREAU – European Cement Association, Deutscher Sprengverband e.V. – German Blasting Association, EFEE – European Federation of Explosives Engineers, EURACOAL – European Association for Coal and Lignite, EUROGYPSUM – European Gypsum Industry, EUROMINES – European Association of Mining Industries, Metal Ores & Industrial Minerals, FEEM – European Federation of Explosives Manufacturers, IMA-Europe – European Association of Industrial Minerals, Tracking und Tracing von Explosivstoffen – TTE-Europe GmbH, UEPG – European Aggregates Association (chair), with the support of the European Commission