



Federation of European Explosives Manufacturers



С подкрепата на:

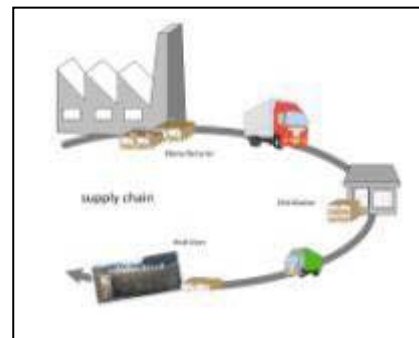


## Идентификация и проследяване на взривни вещества с гражданско предназначение

### Указания за крайните потребители<sup>1</sup>

#### Защо?

- Директива на Комисията 2008/43/ЕО от 4 април 2008г. относно въвеждането, съгласно Директива 93/15/ЕИО на Съвета, на система за идентификация и проследяване на взривни вещества с гражданско предназначение, изменена с [Директива 2012/4/ЕС](#), изгражда хармонизирана система за уникална идентификация и проследяване на взривните вещества с гражданско предназначение:
  - С цел гарантиране на безопасното и сигурно разпространение на взривните вещества на пазара на Общността, предприятията в сектора на взривните вещества имат система за проследяването им, за да могат по всяко време да идентифицират онези, при които се намират взривните вещества.



#### Кой?

- Крайният потребител е последното предприятие, което притежава или отговаря за и използва взривното вещество, като например извършва взривяване на място. В определени случаи това може да е фирма-подизпълнител, извършваща взривяването.
- Онези, които отговарят за последното място на съхранение при даден обект преди използването, трябва да пазят документацията от времето на придобиване на собственост върху или поемане на отговорност за взривните вещества до използването им.
- Но обикновено не е нужно да се пази документация за отделни лица, като например лицето, извършило взривяването, на което са били дадени за използване



взривните вещества.

### Кога?

- Крайният срок е 5 април 2015г. От тази дата нататък, всеки краен потребител ще трябва да има надлежно изградена система.
  - Наличните във всеки обект взривни вещества трябва да бъдат с маркировка, идентифицирани и контролирани съгласно разпоредбите в директивата, с цел недопускане на нарушения на закона и на юридическите отговорности.
  - Ако не съществува изградена система за проследяване и идентифициране на взривните вещества, компетентните органи могат да спрат доставката на взривни вещества, което ще окаже икономическо въздействие върху развитието на дейностите.
  - Препоръчително е подготовката да приключи най-късно до септември 2014 г. (което означава да са поръчани устройства, да съществува системата, да са изпитани материалите и да са обучени потребителите).

**5 април 2015г.**



### Как?

#### - Действия

- a. Да се създаде система за събиране на данни за взривните вещества, включително и на уникалния им идентификационен код, по цялата верига на снабдяване и жизнен цикъл.
  - Системата може да е цифрова или ръчна.
  - Да се пазят документи за всички идентификации на взривни вещества – идентификационен код заедно с цялата свързана с тях информация, включително вида на взривното вещество, фирмата или лицето, на чиято отговорност то е било поверено.
- b. Да се документира местоположението на всяко взривно вещество докато то се намира на тяхно разположение или отговорност, до момента на използването му.
  - Всеки краен потребител трябва да определи процедура, с цел гарантиране на това да няма несъответствия при проследяването и идентифицирането на това на кого е поверено веществото от момента на получаването му до използването му по законно установения начин.
    - **Никога не забравяйте**, че фирмата (от изпълнителния директор до работещия на обекта) носи отговорност за откраднатите взривни вещества, които тя контролира.
    - При дейностите по приемането, използването на взривните вещества и/или съхранението на място, които



може да са свързани или отделни дейности, избраните процедури трябва да бъдат ясно обозначени заради управлението на данните към доставчиците на услуги за проследяване (Track and Trace).

- c. Редовно да се проверява системата за събиране на данни, за да се гарантира ефективната ѝ работа и качеството на записаните данни.
- d. Да се пазят събраните данни от случайно или зловредно повреждане или унищожаване.
- e. Да се пази информацията за период от 10 години след приключване на жизнения цикъл на взривните вещества, дори ако фирмата е прекратила дейността си.
- f. При поискване (24/24 на ден, 365 дни в годината, 10 години) да се предоставя информация на компетентните органи относно произхода и местоположението на всяко взривно вещество.
- g. Да се предоставят на органите в страната-членка, отговорни за това, името и информация за контакт с лицето, което може да предостави споменатата информация.



### - Средства

- Важно е да се каже, че крайният потребител трябва да избере системен доставчик, който може да предложи също допълнително обучение за избраните мобилни устройства.
- Електронните устройства трябва да бъдат хармонизирани с европейските и национални закони, за да има гаранция за потребителите относно изделието и вътрешния пазар.



### Какво ?

- В зависимост от използването на взривни вещества на обекта, обемът информация може да бъде много голям. Крайният потребител трябва да реши дали дадена система за проследяване на информацията (ИТТ) ще е от полза от гледна точка пестене на време за събиране и съхранение на информацията и данните, които ще бъдат извлечени от компетентните органи.
- Обработването на голям обем данни може да се улесни като се поддържа софтуер и има проследяващи хардуерни устройства. За крайните потребители, които използват малки количества експлозиви ежегодно, ще е достатъчно ръчно да събират данните и да поддържат документация.
- Страните-членки определят правила за наказанията, прилагани по отношение на нарушенията на разпоредбите на националното законодателство, прието във връзка с тази директива, и гарантират налагането на тези правила. Наказанията, които са предвидени, трябва да са ефективни,



пропорционални и възпиращи.

- Препоръчително е фирмите крайни потребители ясно да посочат вътрешна процедура за определяне на системата за контрол на взривните вещества и свързаната с тях информация от обекта, включително имената и длъжностите, и отговорностите по веригата.



### **Ако – непредвидени проблеми при проследяването?**

- Контакт: доставчици на взривни вещества, пряко свързани с продуктите за обратна доставка
- Контакт: доставчик на ИТ със софтуер, хардуер и устройства
- Информирание на компетентните органи

**Повече информация:** документ с въпроси и отговори на <http://www.explosives-for-civil-uses.eu>

**Наредба:** Система за идентификация и проследяване на взривни вещества с гражданско предназначение, определена с директива на Комисията 2008/43/ЕО от 4 април 2008г., приета във връзка с директива на Съвета 93/15/ЕИО, изменена с директива 2012/4/ЕС

#### **Уебсайт:**

Европейска комисия: <http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/documents/specific-chemicals/explosives> (Документите са преведени на 23 езика)

Работна група за взривни вещества с гражданско предназначение: <http://www.explosives-for-civil-uses.eu>

---

<sup>i</sup> **Работна група за взривни вещества с гражданско предназначение:** CEMBUREAU – Европейска асоциация по цимента, Deutscher Sprengverband e.V. – Германска асоциация по взривни работи, EFEE – Европейска асоциация на инженерите по взривни вещества, EURACOAL – Европейска асоциация за въглища и лигнити, EUROGYPSUM – Европейска гипсова промишленост, EUROMINES – Европейска асоциация на минните отрасли, металните руди и промишлените минерали, FEEM – Европейска федерация на производителите на взривни вещества, IMA-Europe – Европейска асоциация по промишлени минерали, Tracking und Tracing von Explosivstoffen – TTE-Europe GmbH, UEPG – Европейска асоциация по инертни материали (председателство), с подкрепата на Европейската комисия.