



Fighting the misuse of chemicals by terrorists

(Boj proti zneužívání chemických látek teroristy)

Zdroj:

[http://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document.html?reference=EPRS_BRI\(2019\)635571](http://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document.html?reference=EPRS_BRI(2019)635571)

Autor: Výzkumná služba Evropského parlamentu (EPRS) (François Théron)

Souhrn

Vývoj návrhu

Prekurzory výbušnin jsou látky, které kromě legitimního použití mohou být využity k výrobě domácích výbušnin. V roce 2008 EU přijala akční plán ke zlepšení bezpečnosti proti zneužití výbušnin. V roce 2013 vstoupilo v účinnost Nařízení Evropského parlamentu a Rady o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, které omezilo prodej určitých látek a u dalších představilo povinnost prodávajících oznámit podezřelé nákupy.

Od začátku roku 2015 zvýšený počet teroristických útoků zdůraznil potřebu zlepšit nástroje boje proti terorismu a problematika podomácku vyrobených výbušninách byla jednou z oblastí, kde nástroje vylepšit. V listopadu 2016 komise rozšířila seznam látek podléhajících oznámení při podezřelém nákupu.

V únoru 2017 komise navrhla revizi nařízení z roku 2013 po zdůraznění, že podomácku vyrobené výbušniny mají na svědomí 195 mrtvých a alespoň 750 zraněných v Evropě od listopadu 2015 do května 2017.

V dubnu 2018 komise vydala návrh nového nařízení s posouzením dopadů, které upozornilo na následující nedostatky legislativy:

- Nedostatečná schopnost některých hospodářských subjektů plnit své povinnosti vyplývající z návrhu.
- Nedostatečná úroveň harmonizace, kde některé hospodářské subjekty považují za velkou výzvu přizpůsobit se každému předpisu jednotlivých členských států. Některé členské státy požadovaly společný přístup k udělování licencí.
- Protože profesionální uživatelé prekurzorů mohou část chemické látky použít i pro soukromé účely, některé státy doporučily, aby návrh zahrnul i tyto profesionální uživatele látek.
- Některé státy upozornily na nedostatečné omezení některých látek v souvislosti s vývojem nových receptů na výbušniny.
- Různé úrovně informovanosti mezi členskými státy a hospodářskými subjekty.
- Obtížnost kontroly online prodejců, zejména mimo EU.



Změny, které návrh přinese

Výsledný návrh nahradí nařízení přijaté v roce 2013 a přinese následující změny:

- **Omezení další chemických látek:** tyto látky mohou být použity k výrobě výbušnin. Nová pravidla se budou také vztahovat na online obchody.

Omezené látky	Látky podléhající oznámení nákupu
Kyselina dusičná	Hexamin
Peroxid vodíku	Aceton
Kyselina sírová	Dusičnan draselný
Nitromethan	Dusičnan sodný
Dusičnan amonný	Dusičnan vápenatý
Chlorečnan draselný	Dusičnan vápenatý amonný
Chloristan draselný	Hořčíkový prášek
Chlorečnan sodný	Hexahydrát dusičnanu hořečnatého
chloristan sodný	Hliníkový prášek

- **Ukončení stávajících registračních systémů:** některé jsou v současné době zavedeny v jednotlivých členských zemích.
- **Udělování licencí:** členské státy se mohou rozhodnout zavést systém licencí k nákupu omezeného počtu látek k zjevně oprávněnému použití. Současná kritéria udělování licencí budou zpřísněna. Před vydáním licence bude každý členský stát muset ověřit oprávněnost žádosti a provést pečlivé bezpečnostní prověrky.
- **Označování:** subjekty v každém kroku dodavatelského řetězce budou muset informovat další subjekt, že látky podléhají omezením tohoto návrhu. Například pomocí štítku.
- **Efektivnější sdílení informací:** podniky budou mít povinnost podat zprávu o podezřelém nákupu příslušným orgánům do 24 hodin.

Co bude následovat

Návrh musí být nyní schválen Evropským parlamentem na plenárním zasedání. Hlasování by mělo proběhnout pravděpodobně mezi 8. až 12. dubnem 2019. Po přijetí návrhu parlamentem a radou vstoupí v platnost.