



PARLAMENT ČESKÉ REPUBLIKY  
**POSLANECKÁ SNĚMOVNA**  
VIII. volební období

---

Pozměňovací návrh

**poslance Radka Kotena**

ke sněmovnímu tisku č. 420/0

zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů

**Pozměňovací návrh k návrhu zákona, kterým se mění zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů:**

Do Čl. I návrhu zákona (změna zákona o elektronických komunikacích) se doplňuje bod X.1, který zní:

„X.1. V § 33 odst. 5 zní:

„(5) Podnikatel zajišťující veřejnou mobilní komunikační síť je povinen u všech volání na čísla tísňového volání bezodkladně zpřístupnit subjektu, který provozuje pracoviště pro příjem těchto volání, lokalizační (§ 91) a jiné údaje, které umožňují identifikaci volajícího. **Pokud v souvislosti s voláním na čísla tísňového volání koncové zařízení, z něhož je volání uskutečňováno, umožňuje automaticky vytvořit a odeslat pracovišti pro příjem volání na čísla tísňového volání textovou zprávu obsahující informace o tom, kde se volající nachází, není k vytvoření a odeslání takové textové zprávy třeba souhlasu osoby, již se údaje týkají.**”

### Odůvodnění

S rozvojem technologií v oblasti elektronických komunikací dochází i k rozvoji nástrojů sloužících při záchraně životů, ochraně zdraví či majetku. Mezi takové nástroje patří i vytváření lokalizačních zpráv ve formátu Advanced Mobile Location (dále jen „AML“), který je definován v technickém standardu ETSI TR 103 393. Konkrétně jde o tzv. službu Emergency Location Services (dále jen „ELS“) vyvinutou společností Google. Její podpora je zavedena v koncových zařízeních s operačním systémem Google Android verze 2.3 a vyšší a nově též v operačním systému Apple iOS verze 11.3. AML je v souladu se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2002/22/ES ze dne 7. března 2002 o univerzální službě a právech uživatelů týkajících se sítí a služeb elektronických komunikací (směrnice o univerzální službě) a s Doporučením komise ze dne 25. července 2003 o zpracování informací o místě volajících v elektronických komunikačních sítích v zájmu zlepšení určení místa volajícího v rámci služeb pro tísňové volání. Služba ELS nyní funguje v 8 státech EU (např. Rakouskou, Estonsko, Belgie) a v osmi dalších se připravuje ke spuštění v nejbližším období.

Princip fungování této služby spočívá v tom, že koncové zařízení (mobilní telefon) s uvedeným operačním systémem provede při vytočení čísla tísňového volání (číslo 112 nebo národního čísla tísňového volání) kontrolu stavu baterie v koncovém zařízení a v případě, že má dostatečnou kapacitu, následně automatické zjištění polohy koncového zařízení a tuto informaci vloží do krátké textové zprávy (SMS) ve formátu AML, kterou odešle na pracoviště pro příjem tísňových volání. Základní podstatou funkcionality AML SMS je, že zpráva je automaticky vytvářena operačním systémem a odesílána koncovým zařízením a obsahuje informace o poloze volajícího a důležité informace pro zpracování polohy volajícího (je nutné provázání AML SMS s konkrétním tísňovým hovorem) umožňující záchranným složkám vyslat potřebnou pomoc na zcela konkrétní místo a tím zkrátit čas pro poskytnutí pomoci. Řada osob není při tísňovém volání schopna určit svoji polohu, což je ve většině případů i poloha mimořádné události (např. dopravní nehoda na dálnici).

Protože služba ELS využívá konkrétních polohových souřadnic zjištěných prostřednictvím satelitní lokalizace, poskytuje tak AML SMS přesnější určení polohy volajícího při volání na

čísla tísňového volání, než představuje dosud používané zjišťování prostřednictvím provozních a lokalizačních údajů (§ 90 a 91 zákona o elektronických komunikacích), což umožňuje efektivnější zásah záchranných složek.

Obsahem AML SMS jsou zejména informace o zeměpisné poloze, datu a čase zjištění polohy, identifikační údaje SIM karty koncového zařízení, jakož i jeho identifikátory a identifikátory mobilní sítě.

Zavedení AML SMS bude mít pozitivní dopad na záchranné a likvidační práce při mimořádných událostech. Dojde ke zvýšení počtu zachráněných osob a ke snížení následků mimořádných událostí, protože při získání přesné lokalizace volajícího je také v mnoha případech známá přesná lokalizace mimořádné události, dojde ke zkrácení:

- samotného tísňového hovoru (není třeba získávat složité informace od volajícího, který např. místo, kde se nachází nedokáže identifikovat – nezná jméno ulice, nebo příslušný kilometr na dálnici),
- času jízdy vozidel složek integrovaného záchranného systému (jedou na zcela konkrétní místo a nemusí nic hledat).

Systém AML SMS přinese výrazně větší efekt než doposud propagované aplikace do mobilních telefonů (např. Záchranka, Horská služba), protože již nebude nutné nahrávat a spouštět aplikaci v telefonu – systém AML SMS funguje automaticky při vytočení tísňového čísla na Smart telefonech se satelitní lokalizací.

Datum: 12.7.2019