



## Kanónem na mlhu proti lupičům: MOL a M2C zavádí inovaci pro bezpečnější čerpací stanice

**Praha, 21. srpna 2025 - Společnost MOL Česká republika nasazuje na vybraných čerpacích stanicích nové bezpečnostní řešení, které reaguje na specifické riziko nočních vloupání. Ve spolupráci s technologickou divizí M2C Innovis byla na několika provozovnách instalována zařízení Fog Cannon Modular 200 od společnosti VARNET - technologie, která při detekci narušitele během 11 sekund zahalí prostor hustou mlhou a zamezí dalšímu pohybu pachatele.**

Tato technologie je nasazována výhradně na čerpacích stanicích bez nočního provozu – tedy na těch, které se v noci zcela uzavírají a kde není přítomna obsluha. V případě pokusu o násilné vniknutí, dojde k aktivaci zařízení, které dezorientuje pachatele, znesnadní mu pohyb v prostoru a zároveň minimalizuje případné škody na majetku.

*„Fog Cannon je navržený tak, aby ochránil prostory, kde není fyzická přítomnost zaměstnanců. Při detekci neoprávněného vstupu systém během několika vteřin vypustí hustý aerosol, který narušiteli znemožní jakýkoliv vizuální kontakt a výrazně mu zkomplikuje další pohyb v objektu,“* vysvětluje Vendula Kadlecová, manažerka provozu služeb M2C Innovis.

### Technologie s dalším potenciálem

Zařízení Fog Cannon je plně kompatibilní se stávajícími bezpečnostními systémy, jako jsou čidla pohybu nebo kamerové systémy. Velkou výhodou této technologie je rychlá a nenáročná instalace bez nutnosti stavebních úprav, což umožňuje její postupné nasazování na dalších čerpacích stanicích MOL. Do konce léta 2025 by měl být Fog Cannon nainstalován na dalších sedmi lokalitách.

Partnerství mezi MOL Česká republika a M2C Innovis započalo v květnu 2023 a postupně rozšiřuje svou působnost. Fog Cannon je dalším krokem ke zvýšení ochrany majetku i k prevenci kriminality v oblasti retailu. Technologie má navíc potenciál i pro další formy využití - například v kombinaci s tísňovým tlačítkem, které by umožnilo její aktivaci i v přítomnosti obsluhy. V takovém případě nejenže ochrání majetek a dezorientuje pachatele, ale zároveň poskytne cenné vteřiny pro únik zaměstnanců do bezpečí. *„Využití systému Fog Cannon v provozech s noční obsluhou je technologicky možné, nicméně jeho nasazení závisí na specifických potřebách a požadavcích daného klienta,“* doplňuje Vendula Kadlecová.

*„Bezpečnost našich čerpacích stanic je pro nás dlouhodobou prioritou. Technologii Fog Cannon vnímáme jako moderní prvek zabezpečení, který pomáhá chránit majetek a zároveň snižuje riziko vloupání na uzamčených provozovnách,“* uzavírá Jaromír Kulha, Country Security Manager MOL Česká republika.

Videoukázka technologie FogCannon ZDE: <https://www.youtube.com/watch?v=ZlpJugDLS9U>



### **Skupina M2C**

Působí v oblasti péče o nemovitosti, integrovaného facility managementu, bezpečnostních služeb a technologických řešení pro správu budov a vývoje software. Skupina je aktivní ve 13 zemích Evropy, kde poskytuje komplexní služby pro průmyslové areály, retail, obchodní centra, logistiku a komerční nemovitosti. Důraz klade na inovace, digitalizaci procesů a ESG odpovědnost. [www.M2C.eu](http://www.M2C.eu)

### **MOL Česká republika, s. r. o.**

S 302 čerpacími stanicemi je dnes druhým největším provozovatelem sítě čerpacích stanic na českém trhu. Silnou pozici zastává MOL také v oblasti velkoobchodu, kde patří k vedoucím obchodním společnostem v oblasti distribuce a prodeje motorových paliv a maziv. Ambicí Skupiny MOL v ČR je stát se první volbou pro zákazníky jak v maloobchodě, tak v oblasti velkoobchodu. [www.molcesko.cz](http://www.molcesko.cz)