

MOL instaluje zabezpečení FOG Cannon na další čerpací stanice

15.4.2026 - | MOL Česká republika

Společnost MOL Česká republika v letošním roce pokračuje v instalacích moderní technologie ochrany před vloupáním a krádežemi. Na další čerpací stanice zavádí systém Fog Cannon, který v případě narušení prostoru během několika vteřin zahalí interiér hustou mlhou. Ta pachateli znemožní orientaci a výrazně omezí jeho pohyb. Technologie tak přispívá ke zvýšení bezpečnosti zaměstnanců stanic a zároveň minimalizuje riziko škod až do příjezdu Policie ČR.

Nový bezpečnostní prvek MOL instaluje zejména na provozovnách bez noční obsluhy, které jsou po zavírací době zcela uzavřeny. Zařízení se automaticky aktivuje v případě násilného vniknutí a výrazně znesnadňuje pachateli další pohyb po objektu. Technologie Fog Cannon Modular 200 od společnosti VARNET tak doplňuje stávající komplexní bezpečnostní opatření, která už dnes standardně zahrnují kamerové systémy, alarmy napojené na pult centrální ochrany nebo bezpečnostní dveře a fólie.

„Nový systém Fog Cannon jsme jako první nasadili v loňském roce na čerpací stanici v Kladně a postupně pokračujeme s dalšími instalacemi,“ říká Lukáš Resl, Country Security Manager MOL Česká republika a dodává: „V letošním roce máme v plánu zařízení rozšířit na dalších 14 čerpacích stanic sítě MOL Česká republika.“

Aktivace systému Fog Cannon, jehož instalaci na čerpacích stanicích zajišťuje společnost M2C, výrazně snižuje orientaci pachatele v prostoru, Zároveň je přes pult centrální ochrany vyslána výjezdová jednotka. Operátor má dálkový přístup ke kamerám a může sledovat situaci v reálném čase. Podle závažnosti situace také kontaktuje Policii ČR

Zabezpečení čerpacích stanic se zvyšuje

Čerpací stanice MOL jsou standardně vybaveny kamerovými systémy, poplachovými zařízeními a připojením na pult centrální ochrany (PCO), který funguje v režimu 24/7. Škálu bezpečnostních opatření nově doplní zařízení FOG Cannon. *„V roce 2025 došlo na čerpacích stanicích MOL v tuzemsku k 10 bezpečnostním incidentům, zejména neúspěšným pokusům o vloupání. Díky kombinaci moderních technologií, rychlé reakci a důsledné prevence zůstává počet podobných incidentů dlouhodobě nízký,“* doplňuje Lukáš Resl, Country Security Manager MOL Česká republika.

Zavedení Fog Cannonu je součástí dlouhodobé bezpečnostní strategie společnosti MOL. Přestože se technologie v současnosti zaměřuje na bezobslužné stanice, zvažuje se také její využití v kombinaci s tísňovým tlačítkem na provozovnách s noční obsluhou. V takovém případě může systém nejen chránit majetek, ale zároveň poskytnout obsluze cenný čas k ústupu do bezpečí.

„Bezpečnostní technologie, které využíváme, se neustále vyvíjejí. Cílem není jen snížit riziko krádeží, ale především zajistit, aby se lidé na našich čerpacích stanicích cítili bezpečně - bez ohledu na denní dobu nebo lokalitu,“ Lukáš Resl, Country Security Manager MOL Česká republika.

Objekty jsou dále chráněny bezpečnostními fóliemi na skleněných výplních, certifikovanými dveřmi

dle evropských norem a v některých případech i fyzickou ostrahou smluvního partnera s celorepublikovým pokrytím. Bezpečnostní politika MOL se však nezakládá pouze na technologiích. Důležitou roli hraje i organizace provozu. Například důsledné dodržování pravidla minimální hotovosti na provozovnách. To znamená, že na čerpacích stanicích se drží jen nezbytně malé množství peněz v hotovosti, což snižuje motivaci k útoku a zároveň omezuje možné škody.

<https://molcesko.cz/cz/o-nas/media/novinky/mol-instaluje-zabezpeceni-fog-cannon-na-dalsi-čerpací-stanice>