



MVCRX072WUAS
prvotní identifikátor

MINISTERSTVO VNITRA
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
Kloknerova 2295/26, Praha 414, 148 01


Č. j.: MV-10002-5/PO-OVL-2023

Praha 25. ledna 2023
Počet listů: 3



Odpověď na žádost podanou na základě zákona o svobodném přístupu k informacím

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV GR HZS ČR“) obdrželo dne 12. 1. 2023 cestou Ministerstva vnitra Vaši žádost o poskytnutí informace na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „informační zákon“), přičemž konkrétně se jednalo o poskytnutí informací cit. „*týkající se posouzení **připojení požární signalizace na PCO***“.

Generálmajor Vladimír Vlček, generální ředitel Hasičského záchranného sboru ČR zřídil pracovní skupinu, která se zabývá problematikou připojení požární signalizace na PCO a má navrhnout řešení nevyhovujícího stavu s ohledem na problematický monopol firmy  v některých krajích.

Počátkem roku 2022 se Kverulant.org opět zeptal generálního ředitelství HZS s cílem, dozvědět se jaké řešení pracovní skupina doporučila. Ředitelství mu dopisem sdělilo, že si hasiči vybudují vlastní pulty a připojení umožní všem, kdo splní technické podmínky a že vše by mělo být hotovo do konce roku 2022.

V této souvislosti, žádáme o poskytnutí informací, zda byly dané sliby realizovány.

MV GR HZS ČR k podané žádosti uvádí následující skutečnosti.

Problematika pultů centralizované ochrany (PCO) byla v roce 2021 s ohledem na věcnou příslušnost přesunuta do působnosti Sekce IZS a operačního řízení, MV GR HZS ČR. Byl zpracován koncept nového řešení, který vychází z následujících předpokladů:

- vyhodnocovací část PCO (hlavní i záložní) bude ve všech krajích v majetku HZS kraje s jasným rozhraním odpovědnosti a splněním podmínek příslušných právních a technických předpisů,
- rozhraní odpovědnosti bude definováno tak, že za přenos informace z objektu vybaveného EPS na vstup vyhodnocovací části PCO u HZS je odpovědný provozovatel objektu, který si k tomu sám vybírá provozovatele přenosové cesty (včetně hlavní a záložní),
- provozovatel přenosové cesty (hlavní i záložní) musí splnit základní podmínky definované MV GR HZS ČR a příslušnými předpisy. Ověření podmínek bude provádět nezávislý subjekt. Pokud splní provozovatel přenosové cesty podmínky, bude moci tuto službu nabízet na území celé ČR,
- výběr subjektu, zajišťujícího přenosovou cestu bude provádět sám provozovatel objektu podle rozsahu služeb a nabízené ceny,
- HZS bude uzavírat smlouvy přímo s provozovatelem objektu, ve kterém je instalovaná EPS. Předmětem smlouvy bude stanovení způsobu reakce na PCO a výše úhrady nákladů za připojení a sledování,
- HZS kraje nebude stanovovat výhradního provozovatele přenosové cesty v regionu, bude záviset vždy na nabídce a poptávce ze strany provozovatele přenosové cesty a provozovatele objektu s EPS.

Cílem výše uvedených kroků je zejména otevření trhu v dané oblasti a zabránění tvorby monopolních vztahů. Možnost subjektu provozujícího EPS si sám zvolit poskytovatele přenosu informací a vytvořená volná konkurence na trhu přispěje i ke snížení ceny za tuto službu, případně větší diferencování ceny podle rozsahu zajišťovaných služeb (pouze přenos, zajištění servisu, pronájem zařízení apod.).

Dne 24. 5. 2022 se uskutečnilo jednání mezi MV GR HZS ČR, HZS krajů a stávajícími provozovateli PCO v České republice, kde byl představen výše uvedený koncept. Ze strany HZS krajů a stávajících provozovatelů byly zaslány připomínky k navrženému řešení. Připomínky byly analyzovány a částečně zapracovány do navrhované koncepce.

Nezbytným předpokladem pro realizaci koncepce bylo pořízení vyhodnocovacích částí PCO pro jednotlivé HZS krajů. Byla provedena analýza technologií, které jsou v České republice zavedeny a vyhodnocen počet připojených objektů.

S ohledem na efektivní vynakládání finančních prostředků bylo plánováno v první části pořídít dvě nejrozšířenější používané technologie. Jedná se o technologie NAM a RADOM. Tyto české technologie mají největší zastoupení mezi aktuálně připojenými objekty (89%) a umožní nám zmiňované sjednocení systému provést co nejefektivněji za přijatelných cenových podmínek. Zbývajících 11% objektů využívá rozhraní technologie TELENOT, kde budou vedena další jednání. Je možné, že zákazníci využívající tuto technologii přejdou z důvodů otevření trhu a tím levnějšího provozu na jinou technologii nebo stávající výrobci NAM a RADOM začnou

jednat o možné konverzi a příjmu standardu TELENOT prostřednictvím jimi vyvíjených českých systémů.

Ve druhé polovině roku 2022 byla zpracována studie technického řešení provozu vyhodnocovacích částí PCO v sítích HZS ČR.

V rámci rozpočtu HZS ČR byly vyčleněny finanční prostředky na pořízení vyhodnocovacích částí PCO pro jednotlivé HZS krajů. Jednotlivé HZS krajů v souladu s platnými předpisy v oblasti veřejných zakázek uzavřely smlouvy na pořízení vyhodnocovacích částí PCO. Od prosince 2022 probíhají dodávky a instalace těchto systémů na jednotlivá HZS krajů. V současné době má již 12 HZS krajů dodané softwarové řešení RADOM. V případě technologie NAM je dodán HW a SW na dva HZS krajů, zbytek je postupně dodáván dle uzavřených smluvních vztahů.

S ohledem na omezené kapacity dodavatelů těchto systémů se předpokládá dokončení instalací v prvním čtvrtletí roku 2023.

Během roku 2022 byla připravována aktualizace stávajícího Pokynu generálního ředitele HZS ČR, kterým se stanoví podmínky pro připojení elektrické požární signalizace k pultu centralizované ochrany u HZS ČR. Tento pokyn byl v prosinci roku 2022 zaslán k připomínkám na HZS krajů a na stávající provozovatele PCO v České republice. Obdržené připomínky k pokynu se v současné době analyzují a v případě oprávněnosti budou zpracovány do novely pokynu.

Finalizaci pravidel pro připojování předpokládáme dokončit souběžně s dokončením instalací hardwarových a softwarových součástí vyhodnocovacích částí PCO u HZS krajů. Poté bude ze strany HZS krajů přistoupeno k vypovězení smluvních vztahů se stávajícími provozovateli a informování jednotlivých objektů připojených dle původních smluv. Od této doby budou uzavírány nové smluvní vztahy mezi HZS kraje a provozovatelem EPS. Nové smluvní vztahy již umožní, aby si provozovatel objektu s EPS sám vybral, prostřednictvím jakého provozovatele přenosové cesty zajistí připojení objektu na PCO u HZS kraje. Vzhledem k rozsahu smluv a výpovědním lhůtám jednotlivých smluvních vztahů předpokládáme adekvátní přechodové období.

MV GR HZS ČR vnímá nastavení nových pravidel provozu PCO a zejména otevření trhu v oblasti přenosu signálu z EPS jednotlivých subjektů jako svoji prioritu.

Tímto považujeme Vaši žádost za vyřízenou.

Mgr. Antonín Slabý, Ph.D., MBA
ředitel odboru legislativně právního
pověřen řízením