



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

Kverulant.org o.p.s.  
IČ: 289 251 65  
k rukám Vojtěcha Razimy  
Pražská 1148  
102 00 Praha 10  
[vojtech.razima@actanonverba.cz](mailto:vojtech.razima@actanonverba.cz)

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 PATROL 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 GŘ 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 GŘ 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