



Ing. Martin Pecina, MBA
místopředseda vlády a ministr vnitra

Praha . ledna 2014
Č. j. MV-157375-4/SIK5-2013
Počet listů: 1
Přílohy: 1/1

Vážený pane předsedo,

dopisem č.j. ČTÚ-127 353/2013-600 bylo Ministerstvo vnitra (dále jen „MV“) požádáno o stanovisko k materiálu „Strategie správy spektra“, který byl uveřejněn v prosinci 2013 na webových stránkách ČTÚ.

Připomínky Ministerstva vnitra se týkají oblasti zajištění kmitočtového přidělu pro budoucí rozšíření radiokomunikačního systému složek Integrovaného záchranného systému (systém PEGAS) o službu rychlých datových přenosů (dále PPDR BB). Hlasové služby a pomalý přenos dat jsou dostatečně zajištěny v již existující infrastruktuře systému PEGAS.

Perspektivní zajištění kmitočtového přidělu pro PPDR BB v ČR je velmi důležitý strategický úkol. Rezort MV se podílí trvale na činnosti Skupiny pro mezinárodní policejní spolupráci při EK (LEWP), která v minulém období zformulovala společné provozní požadavky na rychlé datové přenosy (matrice broadbandových služeb). Tyto požadavky byly následně odbornými orgány transformovány do požadavku na odpovídající šířku pásma při využití technologie LTE. Z hlediska minimalizace nákladů České republiky na rozšíření infrastruktury systému PEGAS by bylo velmi žádoucí usilovat o získání potřebných kmitočtů co nejbližší současnému přidělu 380-385/390-395 MHz, tedy v pásmu 400 – 470 MHz.

Pokud však další vývoj jednání v rámci ITU, CEPT a dalších odborných orgánů prokáže nemožnost této varianty a evropské řešení bude směřováno do pásma Digitální dividendy II (pásmo 700 MHz), bude toto rezort MV respektovat. MV má zájem na tom, aby budoucí řešení umožňovalo co nejjednodušší přeshraniční spolupráci složek IZS (společné kmitočtové pásmo a standardní technologie pro systémy PPDR BB).

Konkrétní připomínky jsou uvedeny v příloze tohoto dopisu.

S pozdravem

(podepsáno elektronicky)

Vážený pan

Ing. Mgr. Jaromír Novák

Předseda Rady Českého telekomunikačního úřadu

Sokolovská 219

Praha 9

Konkrétní připomínky k návrhu „Strategie správy spektra“

K bodu 2.8.3 – Komunikace bezpečnostních a záchranných složek PPDR

1. Z hlediska nákladů na vybudování infrastruktury sítě pro PPDR BB by bylo výrazně nákladově efektivnější zajistit kmitočtový příděl v pásmu co nejbližší stávajícímu úseku pro hlas a pomalá data (do 470 MHz). Důvody pro to jsou zřejmé jak na straně infrastruktury, tak i radiostanic. Proto žádáme usilovat prioritně o toto řešení.
2. V materiálu se navrhuje iniciovat zpracování komunikační strategie bezpečnostních a záchranných složek rezortem Ministerstva vnitra. MV bude v oblasti kmitočtového přídělu pro PPDR BB respektovat budoucí evropské harmonizované řešení, na kterém již několik let pracuje skupina LEWP při EK, resp. její podskupina radiokomunikačních expertů. Členem LEWP jsou i zástupci rezortu MV. Provozní požadavky složek IZS v ČR jsou obsaženy v „provozní matici“, kterou vyprodukovala LEWP. Proto považujeme zpracování národní (rezortní) strategie v souvislosti s novým přídělem za nadbytečné a žádáme zmínku o tom vypustit i z dalších pasáží tohoto materiálu. Zajištění rychlých datových přenosů v rámci vlastní infrastruktury alespoň na hlavních zájmových územích je z pohledu MV jasně definované.

K tabulce č. 8 – Národní prioritní úkoly se součinností dalších orgánů státní správy, prioritní úkol č. 4 – příprava technologické inovace systému PPDR k zavádění vysokorychlostních komunikací

Rozhodnutí o určení kmitočtů pro síť PPDR BB bude učiněno na evropské úrovni, proto pokládáme zmínku o politickém rozhodnutí na národní úrovni za redundantní, a proto žádáme vypuštění tohoto úkolu.

K bodu 6.4.7 – Komunikace bezpečnostních a záchranných složek a PPDR

MV předpokládá, že z důvodů bezpečnosti přetrvá i v budoucím období požadavek složek IZS na vybudování samostatné fyzicky oddělené infrastruktury sítě pro základní služby s garantovaným pokrytím území. Současně je možné připustit roaming terminálů na části území do sítí veřejných poskytovatelů služeb. Žádáme příslušně upravit text.