

Připomínky uplatněné k návrhu všeobecného oprávnění č. VO-R/2/XX.2007-Y k využívání rádiových kmitočtů a k provozování stanic bezdrátových místních informačních systémů (BMIS) v kmitočtovém pásmu 70 MHz

Čl., odst., písm., bod	Původní text návrhu	Připomínkující subjekt (poř. číslo připomínky)	Pozměňovací návrh	Stanovisko ČTÚ
Čl. 2 odst. 1 písm. a)	stanice lze provozovat pouze za účelem jedno- směrného přenosu signálu pro vyzoomívání fyzických a právnických osob k pokrytí signálem uvnitř jednoho zastavěného celku (např. obce, města, průmyslové zóny)	(1) SATTURN HOLEŠOV spol. s r. o.	stanice lze provozovat pouze za účelem přenosu signálu pro vyzoomívání fyzických a právnických osob k pokrytí signálem uvnitř jednoho zastavěného celku (např. obce, města, průmyslové zóny) a přenosu informací (signálu) důležitých pro krizové řízení	Neakceptováno. a) Při začlenění BMIS do základního systému komunikace při krizovém řízení by komunikace provozovaná na základě tohoto všeobecného oprávnění nezajistila spolehlivý přenos důležitých informací, protože nepoživá mezinárodní ochranu vůči vzniku škodlivé interference a ochrana vůči rušení způsobenému provozováním ostatních BMIS není dostatečná. b) Z důvodu zamezení vzniku škodlivé interference nelze umožnit obousměrný provoz BMIS. Poloha jednotlivých koncových zařízení není evidována a není proto na ni možné při výstavbě nových BMIS brát ohled, tj. dodržet stanovenou minimální vzdálenost 15 km mezi vysílacími rádiovými zařízeními. (Pozměňovací návrh se netýká předmětu změny všeobecného oprávnění.)
		(2) Město Otrokovice		
		(3) Město Hlinsko		
		(4) Statutární město Pardubice, magistrát města	stanice lze provozovat pouze za účelem přenosu signálu pro vyzoomívání fyzických a právnických osob k pokrytí signálem uvnitř jednoho zastavěného celku (např. obce, města, průmyslové zóny) a přenosu informací (signálu)	Neakceptováno. Viz stanovisko b) k připomínce č. 1–3.

		(5) Ministerstvo vnitra, GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva ČR	stanice lze provozovat pouze k pokrytí signálem ve vlastním zastavěném území obcí a měst za účelem předávání informací orgány veřejné správy (územní samosprávy a státní správy) fyzickým a právnickým osobám	Neakceptováno. Provozování BMIS není určeno výhradně pro potřeby komunikace orgánů státní správy a místní samosprávy. Viz též stanovisko b) k připomínce č. 1–3.
		(6) Ministerstvo vnitra, GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva ČR	stanice lze provozovat pouze k pokrytí signálem ve vlastním zastavěném území obcí a měst za účelem předávání informací orgány veřejné správy (územní samosprávy a státní správy) občanům (obyvatelstvu), šíření varovných a tísňových informací fyzickým a právnickým osobám v případech hrozících nebo již vzniklých mimořádných událostí a krizových stavů a svolání jednotek požární ochrany	Neakceptováno. Viz stanoviska k připomínkám č. 1–3 a 5.
		(7) VUT Brno, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, Ústav telekomunikací	stanice lze provozovat pouze k pokrytí signálem uvnitř jednoho zastavěného celku (např. obce, města, průmyslové zóny) za účelem jednosměrného vyrozumívání fyzických a právnických osob	Neakceptováno. Viz stanovisko b) k připomínce č. 1–3.
Čl. 2 odst. 1 písm. b) 1. ř. tabulky	Použitý kmitočet: 67,6000; 67,8250; 67,9125; 67,9500; 68,6500; 69,0750; 70,6000; 70,8250; 70,9125; 70,9500; 71,6500; 72,0750 MHz	(8) Ministerstvo vnitra, GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva ČR	<i>(zvýšit počet kmitočtů o 2 až 3 a tyto kmitočty vyhradit pouze pro využití u stanic zařazených do jednotného systému varování a vyrozumění schválených podle zvláštních předpisů MV ČR; jinými slovy BMIS v JSVV by mohly využívat všech 10 až 11 kmitočtů, zatímco ostatní – mimo JSVV – jen stávajících osm)</i>	Neakceptováno. Viz stanovisko a) k připomínce č. 1–3. Návrh by znevýhodnil provozovatele BMIS, kteří nechtějí začlenit svůj systém do Jednotného systému varování a vyrozumění.
		(9) VUT Brno, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, Ústav telekomunikací	<i>(rozšířit počet vyhrazených frekvencí nejméně na dvojnásobek oproti současnému stavu, tj. nejméně 16 frekvencí)</i>	Akceptováno.
Čl. 2 odst. 1 písm. b) 4. ř. tabulky	Druh vysílání: 16K0F3EJN, 16K0F3WJN, 10K0F3EJN, 10K0F3WJN	(10) SATTURN HOLEŠOV spol. s r. o.	Druh vysílání: 16K0F3EJN, 16K0F3WJN, 10K0F3EJN, 10K0F3WJN, 16K0F1W— <i>(povolit další druh vysílání s možností přenosu kvantizovaných, popř. digitálních dat)</i>	Akceptováno částečně. Z důvodu zajištění vzájemné kompatibility je provozování digitálních systémů umožněno pouze na nově přidaných 4 kmitočtech.

		(11) Statutární město Pardubice, magistrát města	<i>(povolit další druh vysílání s možností přenosu kvantizovaných, popř. digitálních dat)</i>	Akceptováno částečně. Viz stanovisko k připomínce č. 10.
		(12) Město Otrokovice		
		(13) Město Hlinsko		
		(14) Ministerstvo vnitra, GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva ČR		
		(15) VUT Brno, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, Ústav telekomunikací	<i>(požadavky na druh vysílání nahradit pouze požadavkem na použitou šířku pásma, tj. na 16 kHz)</i>	Akceptováno částečně. Z důvodu zajištění vzájemné kompatibility není druh vysílání stanoven pouze u nově přidanych 4 kmitočtů určených k provozování digitálních systémů.
Čl. 2 odst. 2 písm. a)	Uživatel, který hodlá uvést do provozu stanici, oznámí Úřadu ne dříve než 1 měsíc před datem plánovaného uvedení stanice do provozu a ne později než k tomuto datu na předepsaném formuláři (dále jen „evidenční list“) zejména 1. název a sídlo provozovatele systému, 2. umístění anténního systému stanice, tj. název stanoviště, jeho adresu, zeměpisné souřadnice a nadmořskou výšku, 3. výšku anténního systému nad terénem, 4. vysílací kmitočet, 5. datum uvedení stanice do provozu,	(16) Ministerstvo vnitra, GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva ČR	<i>(Doplnit předepsaný formulář o ohlášení zřízení stanice o údaj o zařazení do JSVV. Údaj doložit potvrzením územně příslušného krajského ředitelství hasičského záchranného sboru.)</i>	Akceptováno částečně. Viz stanovisko k připomínce č. 8.