## สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไป ต่อ การปรับปรุงประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้คลื่นความถี่ ๕.๙๒๕ - ๖.๔๒๕ กิกะเฮิรตซ์ ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ และการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไป เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ อาคารหอประชุมสายลม ๕๐๑๑ (ชั้น ๑) สำนักงาน กสทช. และผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Online)

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
๑. ความเหมาะสมของ	สมาร์ทโฟนที่รองรับ Wi-Fi 7 และใช้งานอยู่ในช่วงความถี่ ที่ไม่เกิน 5.925 - 6.425	บริษัท เสียวหมี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ขอบข่าย	GHz และมีข้อกำหนดสอดคล้องตามมาตรฐานทั้งในทางเทคนิคและความปลอดภัย	แสดงความคิดเห็นในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ
	จะสามารถใช้งานได้หรือไม่	วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗
	เหมาะสม	บริษัท โซนี่ ไทย จำกัด
		แบบแสดงความคิดเห็น ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗
	• The Companies (Cisco, Meta, Intel) welcome the initiative from NBTC	Cisco Systems Inc.
	to conduct public consultation on the technical standards for	Meta Platforms Inc.
	Telecommunications and Radiocommunication Equipment Operating	Intel Corporation.
	in the 5.925–6.425 GHz frequency band. These technical standards	แบบแสดงความคิดเห็น ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
	from NBTC will allow manufacturers of devices and equipment to	
	deliver them according to the requirements set by NBTC.	
	• The Companies supports NBTC's proposed changes to the technical	
	standards for devices in the lower 6 GHz band, including its adoption	
	of internationally-recognized standards set by the European	
	Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT)	
	and the European Telecommunications Standards Institute (ETSI).	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	• The Companies support NBTC's decision to follow CEPT-adopted	
	power levels for LPI and VLP, as well as the decision to include both	
	ETSI EN 303 687 and FCC Part 15.407 as the appropriate technical	
	standards for devices in the band.	
	• Qualcomm welcomes the initiative from NBTC to conduct public	Qualcomm International Incorporated
	consultation on the technical standards for Telecommunications and	แบบแสดงความคิดเห็น ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
	Radiocommunication Equipment Operating in the 5.925–6.425 GHz	
	frequency band. These technical standards from NBTC will allow	
	manufacturers of devices and equipment to deliver their products	
	according to the requirements set by NBTC.	
	• The Companies supports NBTC's proposed changes to the technical	
	standards for devices in the lower 6 GHz band, including its adoption	
	of internationally-recognized standards set by the European	
	Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT)	
	and the European Telecommunications Standards Institute (ETSI).	
	• The Companies support NBTC's decision to follow CEPT-adopted	
	power levels for LPI and VLP, as well as the decision to include both	
	ETSI EN 303 687 and FCC Part 15.407 as the appropriate technical	
	standards for devices in the band.	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
๒. ความเหมาะสมของคลื่น	As it is stated in previous communications with NBTC, IEEE 802 LMSC	IEEE 802 LAN/MAN Standards Committee
ความถี่	supports allocation of upper 6 GHz (i.e., 6.425 GHz – 7.125 GHz) band	Chairman
	for unlicensed operation and we look forward to NBTC's leadership and	หนังสือแสดงความคิดเห็น
	effort in achieving this objective.	ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๗
	เหมาะสม	บริษัท โซนี่ ไทย จำกัด
		แบบแสดงความคิดเห็นวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗
	5925 – 6425 MHz	Cisco Systems Inc.
	The Companies applaud NBTC's decision to allocate the lower portion	Meta Platforms Inc.
	of the 6 GHz band for RLAN/Wi-Fi use and to advance efforts to enable	• Intel Corporation.
	the use of this frequency range through the planned publication of the	   แบบแสดงความคิดเห็น ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
	relevant technical standards.	
	The Companies support the allocation of the 5925-6425 MHz range for	
	both RLAN low power indoor (LPI) and very low power (VLP) use. We	
	note that NBTC has proposed the same power limits as adopted by CEPT.	
	The Companies also support the inclusion of both ETSI EN 303 687 and	
	the US Federal Communications Commission (FCC) Part 15.407 rules as	
	relevant technical standards for devices using the 6 GHz band. The ETSI	
	standard also specifies the specific requirements for narrowband	
	frequency-hopping systems, which will allow NBTC to foster spectrum	
	sharing in the band to ensure the efficient and fair use of the frequency.	
	This global alignment will help in achieving economies of scale for	
	devices, routers and other wireless networking systems with immediate	
	availability of these products with a very robust existing device	
	ecosystem.	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	NBTC has joined the ranks of several regulators around the world who	
	have already opened access to the 6 GHz band for license-exempt use	
	to allow applications to leverage Wi-Fi 6E and beyond. Notably,	
	countries including Australia, Bahrain, Canada, Chile, Colombia, Hong	
	Kong, Japan, Jordan, Kenya, Malaysia, Mexico, Morocco, New Zealand,	
	Qatar, Russia, Saudi Arabia, Singapore, South Korea, Taiwan, Türkiye, the	
	United Arab Emirates, the United Kingdom, and the United States have	
	allowed license-exempt use of the band. A European decision to open	
	the 6 GHz band for unlicensed use was also adopted, and countries	
	including Belgium, France, Germany, Iceland, Liechtenstein, Norway,	
	Sweden, and Switzerland are already implementing it.	
	<u>6425 – 7125 MHz</u>	
	While NBTC's allocation of the 5925-6425 MHz band for RLAN/Wi-Fi use	
	and the proposed adoption of relevant technical standards are	
	important and necessary steps to enhance Wi-Fi capacity and capability	
	in Thailand, the Companies also encourage the further opening of the	
	full 6 GHz band—including the 6425-7125 MHz range—for use by	
	license-exempt devices and technologies. This policy direction will also	
	facilitate the government policy on "Ignite Thailand", which aims to	
	transform Thailand into a Digital Economy Hub by fostering an	
	environment that attracts industries of the future, such as artificial	
	intelligence and advanced telecommunications. The additional	
	allocation of 6425 – 7125 MHz for unlicensed use will enhance	
	broadband infrastructure and wireless connectivity capabilities, and	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	encourages innovation in IoT and smart technologies, thus accelerating	
	Thailand's transition to a leading digital economy.	
	Moreover, we believe rapid allocation of the full 6 GHz band for RLAN	
	use is needed to realize the full economic and societal benefits of	
	wireless technologies that are becoming pervasive in Thailand. Enabling	
	access to the upper part of the band would enable Thailand's users—	
	both consumers and businesses—to enjoy the full benefit of Wi-Fi	
	technologies that can fully utilize multiple wide channels and their	
	associated advanced technologies to deliver multiple times of	
	improvements in speeds and capacity.	
	We understand that NBTC's position is to monitor international	
	developments—including those included in the outcomes of ITU WRC-	
	23—before deciding on the future of the upper portion of the 6 GHz	
	band. We would highlight that the WRC-23 decisions sought to provide	
	flexibility to different administrations on their best approach to use this	
	band, ensuring that both Wi-Fi and IMT technologies can develop and	
	benefit from economies of scale. Given that the recent proliferation of	
	wireless technologies operating in license-exempt frequencies has	
	significantly increased demand for this spectrum resulting in congestion	
	being experienced by end users, the allocation of the full band for	
	RLAN/Wi-Fi use will bring the greatest benefit to Thai users and would	
	remain aligned with the consensus of the decisions from WRC-23.	
	To continue supporting the development of technologies, services, and	
	applications (including ongoing Smart City and Internet of Things	
	projects) in Thailand, the advancement of connectivity infrastructure—	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	including radiofrequency spectrum—is essential. The allocation of the	
	full 6 GHz band would make additional spectrum available for current	
	Wi-Fi technologies as well as immediately enable Thai users to benefit	
	from the advanced capabilities included in Wi-Fi 6E and beyond. This	
	strategic decision supports the government and the NBTC's initiatives	
	by making the necessary resources available for all technologies,	
	promoting competition, and encouraging investments from high-tech	
	sectors.	
	Opening the full 1200 MHz of the 6 GHz band would also align Thailand	
	with global leaders that are embracing the benefits of Wi-Fi 6E and	
	beyond. These countries include Argentina, Brazil, Canada, Costa Rica,	
	the Dominican Republic, El Salvador, Guatemala, Honduras, Peru, South	
	Korea, Saudi Arabia, and the United States who have opened the entire	
	5925-7125 MHz range for license-exempt use, with many others also	
	considering the same.	
	In accordance with Article 60 of the Thailand Constitution B.E. 2560,	
	which states that "Allocation for the utilization of the frequency	
	spectrum, whether for transmitting radio broadcasts, television,	
	telecommunications, or other benefits, must prioritize the best interests	
	of the people, state security, and public welfare," we assert that the	
	allocation of the upper 6 GHz band for unlicensed use is crucial. This	
	allocation not only supports technological innovation and economic	
	growth but also aligns with the constitutional mandate to serve the	
	public's best interests by improving access to essential services and	
	enhancing free and fair competition among technologies.	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	<u>5925 – 6425 MHz</u>	Qualcomm International Incorporated
	Qualcomm applaud NBTC's decision to allocate the lower portion of	แบบแสดงความคิดเห็น ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
	the 6 GHz band for RLAN/WiFi use and to advance efforts to enable the	·
	use of this frequency range through the planned publication of the	
	relevant technical standards.	
	We support the allocation of the 5925-6425 MHz range for both RLAN	
	low power indoor (LPI) and very low power (VLP) use.	
	Qualcomm also support the inclusion of both ETSI EN 303 687 and the	
	US Federal Communications Commission (FCC) Part 15.407 rules as	
	relevant technical standards for devices using the 6 GHz band. This	
	global alignment will help in achieving economies of scale for devices,	
	routers and other wireless networking systems with immediate	
	availability of these products with a very robust existing device	
	ecosystem.	
	NBTC has joined the ranks of several regulators around the world who	
	have already opened access to the 6 GHz band for license-exempt use	
	to allow applications to leverage Wi-Fi 6E and beyond. Notably,	
	countries including Australia, Bahrain, Canada, Chile, Colombia, Hong	
	Kong, Japan, Jordan, Kenya, Malaysia, Mexico, Morocco, New Zealand,	
	Qatar, Russia, Saudi Arabia, Singapore, South Korea, Taiwan, Türkiye, the	
	United Arab Emirates, the United Kingdom, and the United States have	
	allowed license-exempt use of the band. A European decision to open	
	the 5925-6425 MHz band for unlicensed use was also adopted, and	
	countries including Belgium, France, Germany, Iceland, Liechtenstein,	
	Norway, Sweden, and Switzerland are already implementing it.	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	6425 – 7125 MHz	
	In the event that NBTC opens the upper portion of the 6 GHz band for	
	unlicense, we suggest allowing the use of 320 MHz bandwidth channels,	
	as the use of the full band allows the use of three 320 MHz channels.	
	The use of 320 MHz channels will allow future Wi-Fi 6E and Wi-Fi 7	
	networks to provide enhanced performance for domestic and industrial	
	use cases.	
	Additionally, if NBTC opens the 6425-7125 MHz range, we suggest using	
	the FCC Part 15.407 technical parameters to govern the operation of	
	LPI, VLP, and standard power devices in the upper part of the band.	
	Considering power limits, the FCC Part 15.407 rules define a maximum	
	30 dBm EIRP and a maximum power spectral density of 5 dBm/MHz for	
	indoor applications and a maximum 14 dBm EIRP and a maximum	
	power spectral density of -5 dBm/MHz.	
	If NTBC wishes to implement standard power applications in the upper	
	part of the 6 GHz band, FCC Part 15.407 sets a maximum 36 dBm EIRP	
	and a maximum power spectral density of 23 dBm/MHz. It is worth	
	noting that for outdoor devices, the maximum EIRP is limited to 125	
	mW (21 dBm) at any elevation angle above 30 degrees as measured	
	from the horizon.	
	It should be highlighted that the WRC-23 decisions sought to provide	
	flexibility to different administrations on their best approach to use this	
	band, ensuring that both Wi-Fi and IMT technologies can develop and	
	benefit from economies of scale.	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	This consultation does not address it, but if NBTC considers opening the 6425 – 7125 MHz frequency range for WAS/RLANs use in the future, the standards should support the 320 MHz wide channels enabled by Wi-Fi 7. With wider channels, access points will be able to support extremely highcapacity bandwidths, enabling vital applications for the 21st century.	Dynamic Spectrum Alliance Limited (DSA) หนังสือแสดงความคิดเห็น ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
๓. ความเหมาะสมของ	In response to the request for comments on the draft amendment to	Kiwa Product Compliance
มาตรฐานทางเทคนิค	the NBTC announcement on technical standards for telecommunications equipment and equipment for radio communications equipment using the frequency 5925 – 6425 MHz, we, Kiwa Product Compliance, hereby submit our comments as follows:  1) Kiwa Product Compliance would like to thank NBTC for leadership in seeking comments on prospective announcements and / or amendments pertaining to new technical and compliance requirements, particularly regarding the 5925 – 6425 MHz frequency range.  This frequency range is a hot topic for global manufacturers and any announcements would be critical to not only ensure compliance with NBTC regulations, but also in terms of the process of getting products to market in Thailand.  2) Kiwa Product Compliance fully support the NBTC proposal to accept EU test reports to standard ETSI EN 303 687 to support all future Type Approval applications containing the frequency range 5925 – 6425 MHz.	หนังสือแสดงความคิดเห็น ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	The current NBTC Technical Standards - NBTC TS 1039-2566- only lists	
	FCC Part 15.407 Subpart E as a reference standard, for which test	
	reports cover the full 6GHz frequency range of 5925 – 7125 MHz.	
	Global manufacturers, therefore, currently encounter regulatory	
	challenges when seeking NBTC certification for their WiFi 6E product	
	portfolio, since the FCC Part 15.407 Subpart E test report covers 5925	
	– 7125 MHz, whereas only 5925 – 6425 MHz is permitted by NBTC.	
	The acceptance of EU test reports to standard ETSI EN 303 687 would	
	remove this regulatory challenge and allow global manufacturers	
	smoother market access opportunities when seeking NBTC approval,	
	removing the need for bespoke Thailand test reports to be created.	
	This practice would also be in line with other global Regulators.	
	We have three suggestions and hope that you can adopt.	Vivo Mobile Communication Co., Ltd.
	1. as Specified in section 2.1.1 of draft amendment, for products with a	จดหมายอิเล็กทรอนิกส์แสดงความคิดเห็น
	Maximum Radiated Power not exceeding 25 mW and Energy Spectral	   ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๗
	Densities not exceeding 1.25 mW/MHz can only be used outside the	With the table of the second
	building ,we recommended add indoor usage conditions to be	
	Consistent with the old standard NBTC TS 1039-2566.	
	2. For the newly added type in the draft amendment with a bandwidth	
	requirement of less than 20M, is this only requirement for NarrowBand	
	(NB) device?	
	3. For products like mobile phones that can be used both indoors and	
	outdoors, which category of Maximum Radiated Power and Energy	
	Spectral Densities limitations should we meet according to section	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	2.2.1? I suggest to add some product category definitions in each	
	restriction requirement.	
	เสนอให้ระบุค่า Duty Cycle ลงในประกาศ	บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)
		แสดงความคิดเห็นในการประชุมรับฟังความคิดเห็นา
		วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗
	เห็นชอบในการปรับปรุงประกาศฉบับนี้ และไม่เห็นควรให้ระบุค่า Duty Cycle ไว้	บริษัท คิวแมน คอนซัลติ้ง จำกัด
	ในประกาศ	แสดงความคิดเห็นในการประชุมรับฟังความคิดเห็นา
		วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗
	Authorizing SP mode at a maximum EIRP of 36 dBm for access points	IEEE 802 LAN/MAN Standards Committee
	and 30 dBm for client devices for indoor and outdoor operation	Chairman
	enables many key applications including next-generation mixed reality	   หนังสือแสดงความคิดเห็น
	experiences like metaverse, multigigabit per second outdoor coverage	   ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๗
	(e.g., parks, stadiums), multi-gigabit point-to-multipoint connectivity,	
	low-latency applications like industrial IoT, and Voice over IP (Wi-Fi	
	calling). SP operation also improves indoor Wi-Fi performance to match	
	coverage performance of the 5 GHz band. The USA and Canada have	
	already authorized SP mode and started certification of AFC systems.	
	The certification process for AFC system and device is based on the	
	industry developed recommended compliance specification14,15,16.	
	On 23 February 2024, Federal Communications Commission (FCC)	
	announced17 approval of seven AFC systems for commercial	
	operation. A number of AFC devices and Fixed Client devices are	
	already certified too. Many other countries including Brazil, Saudi	
	Arabia, South Korea, and Japan are studying enablement of SP mode.	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	IEEE 802 LMSC thanks NBTC for the opportunity to provide this	
	submission. We support the proposed change on technical	
	requirements and kindly request NBTC to consider our responses in its	
	future decisions regarding the authorization of Standard Power mode	
	at a maximum EIRP of 36 dBm for access points and 30 dBm for client	
	devices for indoor and outdoor operation under an AFC supervision.	
	เหมาะสม	บริษัท โซนี่ ไทย จำกัด
		แบบแสดงความคิดเห็น ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗
	We, the Japan Electronics and Information Technology Industries	Japan Electronics and Information
	Association (JEITA), are the leading Japanese association that consists	Technology Industries Association (JEITA)
	of more than 390 manufacturers, suppliers and service providers for the	   หนังสือแสดงความคิดเห็น
	electronics and information technology sector.	ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗
	Regarding this update, we welcome the addition of EN 303 687 V1.1.1	91/48/1 910 990 10 8 G 29/
	to the technical standards for 5.925 – 6.425 GHz Wireless LAN in	
	Thailand, as this is very important.	
	If only the previous FCC technical standards were accepted, it would	
	have been impractical to provide an FCC report due to differences in	
	equipment categories, frequency bands, and maximum EIRP etc.	
	This update addresses these concerns, making it easier to provide	
	wireless products that comply with EN 303 687 to the Thai market	
	without changing their specifications.	
	The Companies support NBTC's decision to follow CEPT-adopted	Cisco Systems Inc.
	power levels for LPI and VLP, as well as the decision to include both	Meta Platforms Inc.
	ETSI EN 303 687 and FCC Part 15.407 as appropriate technical standards	Intel Corporation.
	for devices in the band.	1

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ				ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
					แบบแสดงความคิดเห็นลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
		commends that NTI	J	Qualcomm International Incorporated	
	the operation r	modes in the band,	such as LPI, VLP, and Standard P	ower	แบบแสดงความคิดเห็น ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
	Applications. T	his will help manu	facturers and users better unders	stand	
	the use cases	that can be deplo	vices		
	belong to each	n category. Such co	e FCC		
	Part 15.407 ru	iles and ETSI EN 30	.2 of		
	the draft anno	uncement of the t	echnical standards. Ensuring clar	ity in	
	the standards	will benefit all stak	eholders.		
	Regarding the	table in Section 2.1	iated		
	Power (EIRP) in the public consultation document as below,				
	Max. EIRP	Spectral Density (mW/MHz)	Terms of Use		
	250	12.5	Indoor Use Only		
	25	1.25	Indoor and Outdoor Use		
	25	12.5	1) Indoor and Outdoor Use		
			2) For radio communications		
			equipment that has channel		
			bandwidth less than 20MHz only		
	we respectfull	y suggest presentir	dBm		
	and dBm/MHz	as power andspec	units		
	are widely used in the FCC Part 15.407 rules and the ETSI EN 303 687				
	standard referenced in Section 2.1.2. This change will help users to				

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	clearly compare the parameters adopted by the NTBC and those	
	included in the mentioned standards, avoiding any risk of confusion.	
	We have no comments regarding energy safety and radiation exposure	
	requirements, as provided in Section 2.2. Electrical Safety Requirements	
	in the public consultation document.	
	The DSA commends the Commission for its initiative to conduct this	Dynamic Spectrum Alliance Limited (DSA)
	public consultation and open the 5925 – 6425 MHz frequency band for	   หนังสือแสดงความคิดเห็น
	new services. Thailand joins a growing list of countries worldwide that	ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
	are adopting policies to facilitate access by Wireless Access Systems,	
	including Radio Local Area Networks (WAS/RLAN), to additional	
	spectrum that will support the latest technology for wireless networks,	
	including Wi-Fi 6E and Wi-Fi7. The DSA supports the Commission's	
	proposed parameters for both RLAN Low Power Indoor (LPI) and Very	
	Low Power (VLP) use and the adoption of internationally recognized	
	standards for devices in the band. We strongly believe increasing	
	spectrum allocations for Wi-Fi devices will enhance the digital	
	infrastructure of Thailand and enable businesses and consumers to take	
	advantage of next generation wireless connectivity and digital	
	applications.	
	In addition to enable LPI and VLP uses, the DSA also encourages the	
	Commission to consider Standard Power device authorization in the 6	
	GHz band. Standard Power devices propagate farther, enabling greater	
	download and upload speeds on end-user devices. If the Commission	
	wishes to implement standard power applications, the U.S. rules,	
	located in FCC Part 15.407 could be considered a reference. It sets a	

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	maximum 36 dBm EIRP and a maximum power spectral density of 23	
	dBm/MHz. It is worth noting that for outdoor devices, the maximum	
	EIRP is limited to 125 mW (21 dBm) at any elevation angle above 30	
	degrees as measured from the horizon. Standard Power and outdoor	
	WAS/RLAN devices are able to operate in the 6 GHz band under a	
	spectrum-sharing regime known as Automated Frequency Coordination	
	(AFC). Spectrum sharing is an increasingly used tool by authorities	
	around the world to balance spectrum allocations and ensure new	
	commercial entrants and incumbents can co-exist in a band without	
	harmful interference.	
๔. ความเหมาะสมของการ	กรณีผลการทดสอบใน test report พบว่าทดสอบมาที่ย่านความถี่ 5.945 - 6.425	บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัด
แสดงความสอดคล้อง	GHz ตาม CE standard จะถือว่าย่านความถี่ไม่เต็มแบนด์และ ขัดกับประกาศ	แสดงความคิดเห็นในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ
ตามมาตรฐานทาง	หรือไม่	วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗
เทคนิค		
	เหมาะสม	บริษัท โซนี่ ไทย จำกัด
		แบบแสดงความคิดเห็นลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗
	As Qualcomm role is in the development of fundamental technologies,	Qualcomm International Incorporated
	we don't have any comment regarding the suitability of the display of	   แบบแสดงความคิดเห็น ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
	conformity according to technical standards.5.Enforcement timeframe	
๕. กรอบเวลาการบังคับใช้	เห็นด้วยกับการบังคับใช้ประกาศในทันที	บริษัท เสียวหมี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ประกาศ		   แสดงความคิดเห็นในการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ
		วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗

ประเด็น	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้แสดงความเห็น/หน่วยงาน
	เห็นด้วยกับการบังคับใช้ประกาศในทันที	บริษัท คิวแมน คอนซัลติ้ง จำกัด
		แสดงความคิดเห็นในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ
		วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗
	Enforce immediately	Cisco Systems Inc.
		Meta Platforms Inc.
		Intel Corporation.
		แบบแสดงความคิดเห็นวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
	บังคับใช้ทันที	บริษัท โซนี่ ไทย จำกัด
		แสดงความคิดเห็นในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ
		วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗
	We suggest to NBTC to allow some times for industry to adjust with the	Qualcomm International Incorporated
	upcoming regulations. It is best for NBTC to seek input from companies who will be impacted to this regulation.	แบบแสดงความคิดเห็น ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
๖. ประเด็นเพิ่มเติมอื่น ๆ		