



23 December 2022

**mu Space's announcement on bidding for the licenses accessing the satellite slot packages of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC)**

The National Broadcasting and Telecommunications Commission ("NBTC") released an announcement regarding criteria and methods for granting the licenses accessing the satellite slot packages, and the NBTC office issued an announcement regarding permission to use the right to access satellite orbital slots in a package dated November 7, 2022, with the license bidding will be held on January 2023. mu Space and Advance Technology Co., Ltd. (the "Company") received the selection documents and attended the info session meeting to receive clarification of the selection process and to fill out the application form for a license on December 2, 2022.

The Company has thoroughly and comprehensively reviewed the selection documents throughout many aspects and request a shareholder resolution to participate in the bidding for the licenses accessing the satellite slot packages from NBTC at the Company's shareholders meeting in December 2022. And there was a resolution from the shareholders not to participate in the bidding for the aforementioned licenses accessing the satellite slot packages. This is due to the Company's priority on implementing its core business plan, which includes the manufacture of satellites, satellite components, and the provision of Low Earth Orbit (LEO) satellite services. Nevertheless, the Company is delighted to engage business with all successful bidders who are granted the said licenses by providing satellite equipment and satellite ground equipment for the winning bidders in satellite assembly project and satellite services.

Additionally, the Company is still interested in obtaining the license accessing the satellite orbital slots in Geostationary Earth Orbit (GEO) from the NBTC if there are satellite orbital slots left after the bidding in January 2023, where the NBTC may adjust the criteria and reduce various requirements and/or propose a new licensing method for granting access to the remaining satellite orbits in the future so that satellite operators in Thailand can deploy satellites and occupy the vacant satellite slots as soon as possible to maintain the rights of remaining orbital slots and to utilize the nation's existing resources efficiently.



MUV SPACE CORP

23 ธันวาคม 2565

## ประกาศบริษัท มิว สเปซ เรื่องการประมูลการอนุญาตให้ใช้สิทธิ ในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package)

ตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้ออกประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package) และ สำนักงาน กสทช. ได้ออกประกาศสำนักงาน กสทช. เรื่อง การอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 โดยจะจัดงานประมูลการอนุญาตในเดือนมกราคม 2566 และบริษัท มิว สเปซ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด (“บริษัทฯ”) ได้เข้ารับเอกสารการคัดเลือก และได้เข้าร่วมประชุม (Info session) เพื่อรับฟังการชี้แจงกระบวนการคัดเลือกและการกรอกเอกสารแบบคำขอรับอนุญาต เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2565 แล้วนั้น

บริษัทฯ ได้พิจารณาเอกสารการคัดเลือกในเรื่องต่าง ๆ อย่างถี่ถ้วนและรอบด้าน และนำเสนอเรื่องการเข้าประมูลการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package) ในการประชุมผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ ในเดือนธันวาคม 2565 ได้มีการลงมติจากผู้ถือหุ้นในการไม่เข้าร่วมการประมูลการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package) ดังกล่าว เนื่องจากบริษัทฯ มุ่งเน้นการดำเนินตามแผนธุรกิจหลักในการสร้างดาวเทียมและชิ้นส่วนดาวเทียม รวมไปถึงการให้บริการดาวเทียมในวงโคจรต่ำ (Low Earth Orbit: LEO) ทั้งนี้บริษัทฯ ยินดีที่ทำธุรกิจกับผู้ที่จะดำเนินการประมูลทุกรายที่ได้รับการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในครั้งนี้ในการจัดหาอุปกรณ์ดาวเทียมและอุปกรณ์ดาวเทียมภาคพื้นดิน สำหรับโครงการสร้างดาวเทียมและให้บริการดาวเทียมของผู้ชนะการประมูล

อย่างไรก็ตามบริษัทฯ ยังสนใจในการได้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมวงโคจรค้างฟ้า (Geostationary Earth Orbit: GEO) ของ กสทช. หากมีวงโคจรดาวเทียมเหลือว่างอยู่หลังจากการประมูลในเดือนมกราคม 2566 โดยที่ทาง กสทช. อาจจะมีการปรับเปลี่ยนหลักเกณฑ์และลดข้อกำหนดต่าง ๆ และ/หรือเสนอวิธีการอนุญาตใหม่ในการให้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมที่เหลืออยู่ในอนาคต เพื่อให้ผู้ประกอบการในประเทศไทยสามารถนำดาวเทียมขึ้นใช้งานในวงโคจรที่ไม่มีดาวเทียมใช้งานได้โดยเร็วเพื่อรักษาสิทธิของวงโคจรดาวเทียมไม่ให้หมดอายุ และสามารถใช้ทรัพยากรของประเทศชาติที่มีอยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ