



ISO 9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ
ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน)

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ : 52/1 หมู่ 5 ถนนบางกรวย-ไทรน้อย
ตำบลบางสีทอง อำเภอบางกรวย
จังหวัดนนทบุรี 11130

ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่
มอก. 9001-2559 (ISO 9001:2015)

สำหรับขอบข่าย :

1. การออกแบบและการพัฒนา การผลิตและการติดตั้ง สถานีรับส่งสัญญาณเคลื่อนที่บนยานพาหนะ
สำหรับการสื่อสารโทรคมนาคม และ Shelter (Container Shelter, Prefabricated Shelter)
และ Enclosure
2. การบริการติดตั้งอุปกรณ์ด้านการสื่อสาร เช่น Smallcell, Microcell
3. การให้บริการให้เข้าโครงสร้างพื้นฐาน เช่น Dark Fiber, Micro duct
4. การออกแบบ และการก่อสร้างสถานีฐานสำหรับบริการโทรคมนาคม

โดย
สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ

ออกให้ ณ วันที่ 26 มกราคม 2564

มีผลถึง ณ วันที่ 25 มกราคม 2567

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

(นางพรรณิ อังศุสิงห์)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



สรอ.



certification

ISO 9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



Certificate of Approval

This is to certify that

ALT Telecom Public Company Limited

Address of premises : 52/1 Moo 5, Bangkruay-Sainoi Road,
Bangsrithong, Bangkruay District,
Nonthaburi 11130, Thailand

has been assessed and found to be conforming to the requirements of
TIS 9001-2559 (ISO 9001:2015)

for the scope :

1. Design and Development, Manufacture and Installation of Mobile BTS (Base Transceiver Station) Vehicle for Telecommunication and Shelter (Container Shelter, Prefabricated Shelter) and Enclosure
2. The Installation of Telecommunications equipment such as Smallcell and Microcell
3. Telecommunications Infrastructure leasing such as Dark Fiber and Micro Duct
4. Design and Construction of Telecommunications Base Station

by
Management System Certification Institute (Thailand),
Foundation for Industrial Development

Date of Issue 26th January 2021

Valid Until 25th January 2024

First Issued Date 10th February 2017

(Mrs. Punnee Angsusingha)

President

Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI



NSC-TISI-TIS 17021-1
QMS 002

