



มาตรฐานคุณภาพการขนส่ง สินค้าเกษตรและอาหารด้วยรถบรรทุก แบบควบคุมอุณหภูมิ หรือ Q Cold Chain



มาตรฐานขั้นต่ำที่สอดคล้องจาก มาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง ด้วยรถบรรทุก หรือ Q Mark

เพื่อการพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการขนส่งและ
ส่งเสริมระบบการขนส่งสินค้าเกษตรและอาหารของไทย
ให้มีคุณภาพ และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล



กรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม

1032 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

สำนักงานขนส่งสินค้า กรมการขนส่งทางบก

โทรศัพท์, โทรสาร 0-2271-8490
อีเมล develop_dlt@hotmail.com
เว็บไซต์ www.thaitruckcenter.com/tdsc



มาตรฐานคุณภาพการขนส่ง สินค้าเกษตรและอาหาร ด้วยรถบรรทุกแบบควบคุมอุณหภูมิ Q Cold Chain

เพื่อส่งเสริมการขนส่งทางถนนให้มี
ความปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ



กรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม

1032 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

สำนักงานขนส่งสินค้า กรมการขนส่งทางบก

โทรศัพท์, โทรสาร 0-2271-8490
อีเมล develop_dlt@hotmail.com
เว็บไซต์ www.thaitruckcenter.com/tdsc





ผู้ประกอบการสามารถเข้าใช้งาน

ระบบ Cold Chain E-Directory และ Trip Planner หรือยื่นขอรับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการขนส่งสินค้า เกษตรและอาหารด้วยรถบรรทุกแบบควบคุมอุณหภูมิ หรือ Q Cold Chain

ผ่าน QR Code หรือที่เว็บไซต์

www.thaitruckcenter.com/tdsc



Cold Chain E-Directory

ระบบสืบค้นข้อมูล และองค์ความรู้ทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง เช่น



ผู้ให้บริการขนส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิ



ผู้ให้บริการคลังห้องเย็น



ผู้ให้บริการระบบเทคโนโลยีการตรวจวัด และบันทึกอุณหภูมิ



ผู้ให้บริการผลิตและประกอบรถห้องเย็น

Trip Planner

ระบบที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการวางแผนการขนส่ง



- จุดเสี่ยงที่ควรหลีกเลี่ยง
- ข้อมูลเชิงพื้นที่ของผู้ที่เกี่ยวข้องในการขนส่ง เช่น ผู้ให้บริการขนส่ง คลังห้องเย็น ผู้ผลิตรถห้องเย็น

เพื่อให้ผู้ประกอบการวางแผนการขนส่งได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ

การเตรียมความพร้อม

เพื่อขอรับการรับรองมาตรฐาน Q Cold Chain

ประกอบด้วย

10 ข้อกำหนด

สอดคล้องกับ การดำเนินงาน

4 ด้าน

1. ด้านปฏิบัติการขนส่ง



1.1

การประเมินความสามารถ ก่อนการรับจ้างงาน



1.2

คู่มือการปฏิบัติงาน



1.3

การวางแผน รองรับเหตุฉุกเฉิน

2. ด้านความสะอาด



2.1

การทำความสะอาด ภายในตู้ห้องเย็น



2.2

สารทำความสะอาด ภายในตู้ห้องเย็น

3. ด้านมาตรฐานรถห้องเย็นและการบำรุงรักษา



3.1

การติดตั้งอุปกรณ์ ตรวจวัดอุณหภูมิ



3.2

การบำรุงรักษา เครื่องทำความเย็นและ อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ



4.1

การอบรมให้ความรู้ แก่พนักงาน



4.2

การตรวจ สุขภาพพนักงาน



4.3

การจัดการเมื่อ พนักงานมีอาการป่วย



Cold Chain for Truck Operation