

## รหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ

เป้าหมายของระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหารคือการตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถรักษาองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (Key Data Elements หรือ KDEs) ทั้งหมดให้ปลอดภัยได้ เพื่อให้การตรวจสอบย้อนกลับมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผลมากขึ้น ในขณะที่ให้บริษัทมีความยืดหยุ่นภายในระบบการตรวจสอบย้อนกลับที่บริษัทใช้งานอยู่

รหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) เป็นองค์ประกอบที่จำเป็นในข้อกำหนดของระเบียบซึ่งเชื่อมโยงไปยังองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) อื่นๆ ที่กำหนด รวมถึงแหล่งที่มาของ TLC ซึ่งระบุสถานที่ตั้งที่มีการกำหนดรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับสำหรับอาหารที่อยู่ในบัญชีรายชื่ออาหารเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (FTL)

เอกสารที่จำเป็นสำหรับรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับและแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับทำให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (FDA) ระบุแหล่งที่มาของอาหารได้รวดเร็วขึ้น โดยช่วยให้ FDA ข้ามขั้นตอนในโซ่อุปทาน เชื่อมโยงอาหารเข้ากับบริษัทที่จัดการอาหาร และสุดท้ายจะนำ FDA กลับไปที่แหล่งที่มาของอาหารระหว่างการตรวจสอบการระบาดของโรค

นี่คือรายละเอียดของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ แหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ และข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ

### รหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับคืออะไร

รหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับคือตัวบ่งชี้สินค้า ซึ่งบ่อยครั้งจะเป็นตัวอักษรและตัวเลขที่ใช้เพื่อระบุรหัสเพื่อตรวจสอบย้อนกลับกับบันทึกแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (ตามนิยามด้านล่าง) ซึ่งใกล้เคียงกับสิ่งที่อุตสาหกรรมปัจจุบันเรียกว่า 'ล็อต' หรือ 'รหัสล็อต'

รหัสล็อตสินค้าเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับจะกำหนดขึ้นเมื่อบรรจุอาหารครั้งแรก (สำหรับสินค้าโภคภัณฑ์ทางการเกษตรที่ไม่ใช่อาหารที่ได้มาจากเรือประมง) ที่ได้รับจากผู้รับรายแรกบนบก (สำหรับอาหารที่ได้มาจากเรือประมง) หรือเปลี่ยนรูปแบบ เว้นแต่องค์กรที่เกี่ยวข้องได้รับข้อยกเว้นจากระเบียบดังกล่าว เมื่อกำหนด TLC แล้ว จะต้องใช้รหัสเดิมขณะเคลื่อนย้ายอาหารผ่านทางโซ่อุปทาน ซึ่งจะสามารถเปลี่ยนได้เฉพาะเมื่อแปรรูปอาหารแล้วเท่านั้น

### ตัวอย่างของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ

โครงการริเริ่มการตรวจสอบย้อนกลับที่รองรับอุตสาหกรรมอาหารหลายแห่งนำเสนอแนวปฏิบัติและมาตรฐานที่ดีที่สุดสำหรับการระบุอาหารจำนวนมากเพื่อไม่ให้ซ้ำกัน โดยการนำตัวระบุสินค้าที่จะไม่ซ้ำกันทั่วโลก รหัสล็อตสินค้าภายในที่บริษัทกำหนด และรหัสส่วนที่มาตรฐานมารวมกัน ตัวอย่างอื่นๆ ได้แก่ วันที่ตามปฏิทินจูเลียน รหัสล็อตสินค้า รหัสชุดสินค้า หรือรหัสการผลิตอื่นๆ เมื่อนำข้อมูลนี้มารวมกันก็จะสามารถใช้เป็นรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับได้ ซึ่งสอดคล้องตามคำนิยามของ "รหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ" ในระเบียบฉบับสมบูรณ์ด้านล่างคือตัวอย่างของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ

ตัวอย่างรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ	
(01)04562135785133 (17)140704 (10) DE-456 <b>GSI-128</b> ตัวอย่าง	1147D2023213 1. 2. 3.
<b>475123C</b> รหัส 6 หลัก + ตัวอักษรเพื่อแทน ผู้ปลูก/สถานที่ผลิต	1. รหัสสินค้า 2. โรงงาน 3. วันที่จุเลียน
<b>BFCA179A152023213</b> 1. 2. 3. 4. 5.	<b>134AD5607</b> รหัสตัวอักษรและ ตัวเลขแบบเรียงสับ ที่ระบบตรวจสอบ ย้อนกลับของ บริษัทสร้างขึ้น

## แหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ

### แหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับคืออะไร

แหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับหมายถึงสถานที่ตั้งที่มีการกำหนดรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับให้กับอาหาร ในบางสถานการณ์ ระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหาร (Food Traceability Rule) อาจกำหนดให้มีเอกสารอย่างใดอย่างหนึ่งคือ *รายละเอียดสถานที่ตั้งสำหรับแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ หรือข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ*

รายละเอียดสถานที่หมายถึงข้อมูลติดต่อหลักสำหรับสถานที่ที่มีการจัดการอาหาร โดยเฉพาะ ชื่อธุรกิจ หมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่สถานที่ตั้ง (หรือพิกัดภูมิศาสตร์) และเมือง รัฐ และรหัสไปรษณีย์กรณีเป็นสถานที่ในประเทศ และข้อมูลลักษณะเดียวกันสำหรับสถานที่ในต่างประเทศ และรวมถึงชื่อประเทศ ดังนั้น รายละเอียดสถานที่สำหรับแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับจึงเป็นข้อมูลติดต่อหลักของสถานที่ที่กำหนดรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับของอาหาร

### ตัวอย่างรายละเอียดสถานที่สำหรับแหล่งที่มาของ TLC

ตัวอย่างอาจมีลักษณะดังนี้

FreshFood, Inc.  
123 Main Street  
Anytown, PA 19123  
(555) 123-9876

## ข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ

### ข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับคืออะไร

ข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับหมายถึงวิธีการทางเลือกที่ให้ FDA เข้าถึงรายละเอียดสถานที่สำหรับแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ ตัวอย่างของข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง หมายเลขทะเบียนสถานประกอบการอาหารของ FDA สำหรับแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับอาหาร หรือให้เว็บแอดเดรสแก่ FDA ซึ่งมีรายละเอียดสถานที่สำหรับแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ

### ตัวอย่างของข้อมูลอ้างอิงรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ

หากบริษัทเลือกใช้ข้อมูลอ้างอิงรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ พวกเขาสามารถกำหนดวิธีเก็บรักษาข้อมูลทางธุรกิจให้เป็นความลับที่เกี่ยวข้องกับซัพพลายเออร์ ตัวอย่างเช่น หากบริษัทใช้เว็บแอดเดรสเป็นข้อมูลอ้างอิงรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้องอาจใช้มาตรการรักษาความปลอดภัยที่เพียงพอ เช่น การอนุญาตให้เฉพาะอีเมลแอดเดรสของรัฐบาลเท่านั้นที่เข้าถึงได้ เพื่อให้ FDA เข้าถึงข้อมูลได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายและไม่ล่าช้า มีตัวอย่างสองแบบดังนี้

ตัวอย่างข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มาของ TLC:  
หมายเลขทะเบียนสถานประกอบการอาหารของ FDA:  
#11111111111

ตัวอย่างข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มาของ TLC:  
เว็บแอดเดรส:  
[www.freshfoodinc.com/rQyw62dz3](http://www.freshfoodinc.com/rQyw62dz3)

### ทำไมข้อมูลนี้จึงสำคัญ

เอกสารที่จำเป็นสำหรับรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับและแหล่งที่มาของรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับจะช่วยให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (FDA) เข้าถึงแหล่งที่มาของอาหารได้รวดเร็วขึ้น โดยช่วยให้ FDA ข้ามขั้นตอนในโซ่อุปทาน เชื่อมโยงอาหารเข้ากับบริษัทที่จัดการอาหาร และสุดท้ายจะนำ FDA กลับไปที่แหล่งที่มาของอาหารระหว่างการตรวจสอบการระบาดของโรค

รหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) ช่วยตรวจสอบว่ามีกระบวนการอาหารที่ถูกต้องแม่นยำขณะที่อาหารเคลื่อนย้ายผ่านห่วงโซ่อุปทาน และแหล่งที่มาของ TLC ยังระบุสถานที่ตั้งที่มีการกำหนดรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับให้กับอาหารที่อยู่ในบัญชีรายชื่ออาหารเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (FTL) องค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) ทั้งสองนี้จะพัฒนาความสามารถของเราในการระบุอาหารที่เจาะจงและสถานที่ที่เกี่ยวข้องในเหตุการณ์ปนเปื้อนและกำหนดขอบเขตที่เหมาะสมในเหตุการณ์เรียกคืนสินค้า

## ฉันทราบอะไรเพิ่มเติม

### บริษัทควรกำหนดล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับอย่างไร

ระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหารไม่ได้กำหนดวิธีเป็นการเฉพาะว่าบริษัทต้องกำหนดรหัสตรวจสอบย้อนกลับอย่างไร แต่กฎระเบียบให้บริษัทมีความยืดหยุ่นในการกำหนดองค์ประกอบของล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ เราสังเกตว่าหากล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับยิ่งน้อย อาหารที่ได้รับผลกระทบในเหตุการณ์เรียกคืนสินค้าก็จะยิ่งน้อย

ระเบียบกำหนดให้รหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) และข้อมูลองค์ประกอบข้อมูลหลัก (KDEs) อื่นๆ ต้องเชื่อมโยงกับล็อตการตรวจสอบย้อนกลับแต่ละล็อต การเชื่อมโยงสามารถทำได้โดยการแสดงรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับบนเอกสารอ้างอิงที่บริษัทเก็บรักษาไว้เพื่อจัดเก็บเอกสารตามที่ KDE กำหนด ตัวอย่างเช่น รหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับสามารถปรากฏบนใบตราส่งสินค้าหรือใบแจ้งหนี้ ซึ่งมีข้อมูล KDEs อื่นๆ ด้วย สำหรับบริษัทที่เก็บรักษาบันทึกข้อมูลฉบับอิเล็กทรอนิกส์ การเชื่อมโยงสามารถทำได้โดยการใส่รหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับในบรรทัดเดียวกันของสเปรดชีตหรือฐานข้อมูลซึ่งเป็นเอกสารที่ KDE กำหนดสำหรับบันทึกขั้นตอนเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ

### บริษัทควรกำหนดรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับอย่างไร

ระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหารไม่ได้กำหนดวิธีที่บริษัทต้องใช้เพื่อกำหนดรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) อย่างเฉพาะเจาะจง บริษัทต้องให้รายละเอียดของกระบวนการขั้นตอนที่ใช้เพื่อกำหนดรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) (เช่น วันที่ตามปฏิทินจูเลียนบวกรหัสสินค้า รหัสที่สร้างขึ้นแบบเรียงสุ่ม ฯลฯ) สำหรับอาหารที่อยู่ในบัญชีรายชื่ออาหารเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ หากเกี่ยวข้อง

### บริษัทต้องกำหนดรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับเมื่อไร

บริษัทต้องกำหนดรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับเมื่อบริษัท:

- การบรรจุขั้นต้นสำหรับสินค้าโภคภัณฑ์ทางการเกษตร (RAC) ที่นอกเหนือจากอาหารที่ได้รับมาจากเรือประมง
- รับอาหารที่ได้มาจากเรือประมงเป็นรายแรกบนบก หรือ
- เปลี่ยนรูปแบบอาหาร

บริษัทต้องจัดทำรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับใหม่เมื่อพวกเขาดำเนินกิจกรรมอื่นๆ (เช่น จัดส่ง) อย่างไรก็ตาม หากคุณได้รับอาหารจากบุคคลที่ได้รับการยกเว้นจากระเบียบ คุณต้องกำหนดรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบยืนยัน (เว้นแต่คุณเป็นสถานที่จำหน่ายอาหารปลีกหรือร้านอาหาร) - [21 CFR 1.1345\(b\)](#)

### ฉันจำเป็นต้องรวมรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) บนฉลากสินค้าหรือบรรจุภัณฑ์สินค้าหรือไม่

ไม่ ระเบียบฉบับสมบูรณ์ไม่ได้กำหนดให้รวมรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) ไว้บนฉลากสินค้าหรือบรรจุภัณฑ์สินค้า ทั้งนี้ สามารถส่งรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) ให้แก่ผู้รับอาหารลำดับถัดไปด้วยวิธีการต่างๆ เช่น ผ่านใบตราส่งสินค้า ใบแจ้งการขนส่งสินค้า ล่วงหน้า (ASN) ในอีเมลแยกต่างหาก หรือโดยการฝังข้อมูลในรหัสตอบสนองด่วน (QR) ที่ปรากฏบนบรรจุภัณฑ์อาหารหรือบนเอกสารที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลดังกล่าวไม่จำเป็นต้องแนบติดไปพร้อมกับอาหารที่ส่งให้แก่ผู้รับ แต่ต้องใช้วิธีที่ช่วยให้ผู้รับอาหารสามารถเก็บรักษาบันทึกข้อมูลที่กำหนดให้คุณเก็บรักษาภายใต้ระเบียบนี้ได้

### สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตัวอย่างต่อไปนี้เป็นตัวอย่างวิธีการแสดงรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) และรายละเอียดสถานที่สำหรับแหล่งที่มา TLC (หรือข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มาของ TLC) บนใบแจ้งหนี้หรือใบตราส่งสินค้า ตัวอย่างเหล่านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นภาพประกอบเท่านั้น และไม่ใช่วิธีเดียวในการแสดงองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) ในขณะที่ตัวอย่างเหล่านี้ประกอบด้วยองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) ทั้งหมดสำหรับใช้เป็นภาพประกอบ [21 CFR 1.1455\(g\)](#) ระบุว่าคุณไม่จำเป็นต้องเก็บรักษาข้อมูลทั้งหมดที่ระเบียบกำหนดไว้ในชุดบันทึกข้อมูลเดียว อย่างไรก็ตาม แผนการตรวจสอบย้อนกลับของคุณต้องระบุรูปแบบและสถานที่ของบันทึกข้อมูล ที่กำหนดให้เก็บรักษาไว้ภายใต้ระเบียบ ตาม [มาตรา 1.1315\(a\)\(1\)](#)

# ตัวอย่างรหัสติดตามสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ

## ตัวอย่างใบแจ้งหนี้การจัดส่ง

นี่คือตัวอย่างของใบแจ้งหนี้ที่สามารถนำมาใช้เพื่อบันทึกและแจ้งองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) ทั้งหมดที่ระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหารกำหนดเกี่ยวกับบันทึกขั้นตอนสำคัญ เพื่อติดตามการจัดส่ง (Critical Tracking Event of Shipping) ([มาตรา 1.1340](#)) ของรายการในเอกสารนี้สามารถนำไปใช้เพื่อบันทึกองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) การจัดส่งที่กำหนดจะระบุเป็นตัวเลข ข้อมูลสำคัญของหมายเลขเหล่านี้จะแสดงอยู่ด้านล่างในใบแจ้งหนี้ คุณควรอ้างอิงระเบียบสำหรับข้อมูลที่กำหนดเฉพาะ

ตัวอย่างเช่น เอกสารนี้ระบุว่าสามารถใช้ช่องรายการ "นำส่ง" ให้สอดคล้องตาม [ข้อกำหนด](#) เพื่อเก็บรักษาและให้รายละเอียดสถานที่สำหรับผู้รับอาหารลำดับถัดไป (ที่ไม่ใช่ผู้ขนส่ง) หากคุณเลือกดำเนินการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดนี้ในช่องรายการ "นำส่ง" ของใบแจ้งหนี้ ช่องรายการจะต้องประกอบด้วยข้อมูล [ที่กำหนด](#) ทั้งหมดในองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDE) กล่าวคือ ชื่อธุรกิจ หมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่สถานที่ตั้ง (หรือพิกัดภูมิศาสตร์) และเมือง รัฐ และรหัสไปรษณีย์สำหรับสถานที่ตั้งในประเทศ (และข้อมูลที่เทียบเท่าสำหรับสถานที่ตั้งในต่างประเทศ) ของสถานที่ปลายทางที่อาหารถูกจัดส่ง

รวมถึงรหัสติดตามสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) บนใบแจ้งหนี้ ก็เป็นอีกวิธีหนึ่งในการเชื่อมโยง TLC กับองค์ประกอบข้อมูลสำคัญอื่นๆ ที่กำหนด

ในขณะที่ตัวอย่างนี้มีพื้นที่ว่างสำหรับองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) ทั้งหมดสำหรับใช้เป็นภาพประกอบ [21 CFR 1.1455\(g\)](#) ระบุว่าคุณไม่จำเป็นต้องเก็บรักษาข้อมูลทั้งหมดที่ระบุที่กำหนดไว้ในชุดบันทึกข้อมูลเดียว แผนการตรวจสอบย้อนกลับของคุณต้องระบุรูปแบบและสถานที่ของบันทึกข้อมูลที่กำหนดให้เก็บรักษาไว้ภายใต้ระเบียบ ตาม [มาตรา 1.1315\(a\)\(1\)](#) เรื่องการเก็บรักษาใบแจ้งหนี้ทั่วไป ตัวอย่างนี้ยังรวมพื้นที่ว่างสำหรับข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดไว้ในระเบียบการติดตามย้อนกลับอาหาร



## ตัวอย่างใบตราส่งสินค้า 1

นี่คือตัวอย่างของใบตราส่งสินค้าที่สามารถนำมาใช้เพื่อบันทึกและแจ้งองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) ทั้งหมดที่ระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหารกำหนดสำหรับบันทึกขั้นตอนสำคัญเพื่อติดตามการจัดส่ง (Critical Tracking Event of Shipping) ([มาตรา 1.1340](#)) ของรายการในเอกสารนี้สามารถนำไปใช้เพื่อบันทึกองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) การจัดส่งที่กำหนดจะระบุเป็นตัวเลข ข้อมูลสำคัญของหมายเลขเหล่านี้จะแสดงอยู่ด้านล่างในใบตราส่งสินค้า คุณควรศึกษาระเบียบสำหรับข้อมูลที่กำหนดเฉพาะ

ตัวอย่างเช่น เอกสารนี้ระบุว่าสามารถใช้ช่องรายการ "ส่ง" ให้สอดคล้องตาม [ข้อกำหนด](#) เพื่อเก็บรักษาและให้รายละเอียดสถานที่สำหรับผู้รับอาหารลำดับถัดไป (ที่ไม่ใช่ผู้ขนส่ง) หากคุณเลือกให้สอดคล้องกับข้อกำหนดนี้ในช่องรายการ "ส่ง" ของใบตราส่งสินค้า (BOL) ช่องรายการจะต้องประกอบด้วยข้อมูล [ที่กำหนด](#) ทั้งหมดในองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDE) กล่าวคือ ชื่อธุรกิจ หมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่สถานที่ตั้ง (หรือพิกัดภูมิศาสตร์) และเมือง รัฐ และรหัสไปรษณีย์สำหรับสถานที่ตั้งในประเทศ (และข้อมูลที่เทียบเท่าสำหรับสถานที่ตั้งในต่างประเทศ) ของสถานที่ปลายทางซึ่งจัดส่งอาหารไป

รวมถึงรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) บนใบตราส่งสินค้า ก็เป็นอีกวิธีหนึ่งในการเชื่อมโยง TLC กับองค์ประกอบข้อมูลสำคัญอื่นๆ ที่กำหนด

ในขณะที่ตัวอย่างนี้มีพื้นที่ว่างสำหรับองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) ทั้งหมดสำหรับใช้ภาพประกอบ [21 CFR 1.1455\(g\)](#) ระบุว่าคุณไม่จำเป็นต้องเก็บรักษาข้อมูลทั้งหมดที่ระบุที่กำหนดไว้ในชุดบันทึกข้อมูลเดียว แผนการตรวจสอบย้อนกลับของคุณต้องระบุรูปแบบและสถานที่ของบันทึกข้อมูลที่กำหนดให้เก็บรักษาไว้ภายใต้ระเบียบ ตาม [มาตรา 1.1315\(a\)\(1\)](#) ในการเก็บรักษาใบตราส่งสินค้าทั่วไป ตัวอย่างนี้ยังรวมพื้นที่ว่างสำหรับข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดไว้ในระเบียบการติดตามย้อนกลับอาหาร

**1** ใบตราส่งสินค้า #XXXX

**2** วันที่ \_\_\_\_\_

**3** ถึง

ผู้รับสินค้า  
ถนน  
ปลายทาง  
เมือง/รัฐ/รหัสไปรษณีย์  
หมายเลขโทรศัพท์:

FOR PAYMENT, HAND BILL TO

Name  
Company  
Street  
City/State

**4** จาก

ผู้จัดส่ง  
ถนน  
ต้นทาง  
เมือง/รัฐ/รหัสไปรษณีย์  
หมายเลขโทรศัพท์:

SHIPMENT NUMBER FROM

**5** ปริมาณและหน่วยวัด

**6** รายละเอียดสินค้า

**7** รหัสสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ

**8** แหล่งที่มา TLC/ข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มา TLC

QTY	UNIT	CHARGES

NET C.O.D.	C.O.D. AMOUNT	C.O.D. FEE PREPAID COLLECT
TO ADDRESS	SHIPMENT NUMBER	TOTAL CHARGES
SHIPPER	CARRIER	
PER	PER	DATE

1. ประเภทเอกสารอ้างอิงและหมายเลขเอกสารอ้างอิง
2. วันที่คุณจัดส่งอาหาร
3. รายละเอียดสถานที่ของผู้รับอาหารลำดับถัดไป (ที่ไม่ใช่ผู้ขนส่ง)
4. รายละเอียดสถานที่ต้นทางที่คุณจัดส่งอาหาร
5. ปริมาณและหน่วยวัดของอาหาร
6. รายละเอียดสินค้าสำหรับอาหาร
7. รหัสสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับของอาหาร
8. รายละเอียดแหล่งที่มาของรหัสสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) หรือข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มาของ TLC



## ตัวอย่างใบตราส่งสินค้า 2

นี่คือตัวอย่างของใบตราส่งสินค้าที่สามารถนำมาใช้เพื่อบันทึกและแจ้งองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) ทั้งหมดที่ระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหารกำหนดสำหรับบันทึกขั้นตอนสำคัญเพื่อติดตามการจัดส่ง (Critical Tracking Event of Shipping) (มาตรา 1.1340) ของรายการในเอกสารนี้ สามารถนำไปใช้เพื่อบันทึกองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) การจัดส่งที่กำหนดจะระบุเป็นตัวเลข ข้อมูลสำคัญของหมายเลขเหล่านี้จะแสดงอยู่ด้านล่างในใบตราส่งสินค้า คุณควรศึกษาระเบียบสำหรับข้อมูลที่กำหนดเฉพาะ

ตัวอย่างเช่น เอกสารนี้ระบุว่าสามารถใช้ช่องรายการ "ผู้รับสินค้า" ให้สอดคล้องตาม ข้อกำหนดเพื่อเก็บรักษาและให้รายละเอียดสถานที่สำหรับผู้รับอาหารลำดับถัดไป (ที่ไม่ใช่ผู้ขนส่ง) หากคุณเลือกให้สอดคล้องกับข้อกำหนดนี้ในช่องรายการ "ผู้รับสินค้า" ของใบตราส่งสินค้า (BOL) ช่องรายการจะต้องประกอบด้วยข้อมูลที่กำหนด ทั้งหมดในองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDE) กล่าวคือ ชื่อธุรกิจ หมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่สถานที่ตั้ง (หรือพิกัดภูมิศาสตร์) และเมือง รัฐ และรหัสไปรษณีย์สำหรับสถานที่ตั้งในประเทศ (และข้อมูลที่เทียบเท่าสำหรับสถานที่ตั้งในต่างประเทศ) ของสถานที่ปลายทางซึ่งจัดส่งอาหารไป

รวมถึงรหัสล็อตสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) บนใบตราส่งสินค้า ก็เป็นอีกวิธีหนึ่งในการเชื่อมโยง TLC กับองค์ประกอบข้อมูลสำคัญอื่นๆ ที่กำหนด

ในขณะที่ตัวอย่างนี้มีพื้นที่ว่างสำหรับองค์ประกอบข้อมูลสำคัญ (KDEs) ทั้งหมดสำหรับใช้เป็นภาพประกอบ 21 CFR 1.1455(g) ระบุว่าคุณไม่จำเป็นต้องเก็บรักษาข้อมูลทั้งหมดที่ระบุที่กำหนดไว้ในชุดบันทึกข้อมูลเดียว แผนการตรวจสอบย้อนกลับของคุณต้องระบุรูปแบบและสถานที่ของบันทึกข้อมูลที่กำหนดให้เก็บรักษาไว้ภายใต้ระเบียบ ตามมาตรา 1.1315(a)(1) ในการเก็บรักษาใบตราส่งสินค้าทั่วไป ตัวอย่างนี้ยังรวมพื้นที่ว่างสำหรับข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดไว้ในระเบียบการติดตามย้อนกลับอาหาร

1 ใบตราส่งสินค้า #XXXX				
2 วันที่				
3 ผู้จัดส่ง:		Booking Number Receiver: ABC		
4 ผู้รับสินค้า:		Bill Reference Number Temperature Control Range Min °C      Max °C		
Bill of Lading Port of Origin Port of Discharge Port of Loading Port of Delivery				
PARTICULARS FOR THE SHIPPER				
5 ปริมาณและหน่วยวัด	6 รายละเอียดสินค้า	7 รหัสสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ	8 แหล่งที่มา TLC/ ข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มา TLC	Gross weight in Kilos
INDICATE REQUIREMENTS				
Type of Bill of Lading <input type="checkbox"/> Original <input type="checkbox"/> Duplicate <input type="checkbox"/> Clean <input type="checkbox"/> Dirty		Indicate Terms: <input type="checkbox"/> Prepaid <input type="checkbox"/> Collect Prepaid in case of Payment by:		
Special Instructions/Remarks				
Signature of Shipper				Date

1. ประเภทเอกสารอ้างอิงและหมายเลขเอกสารอ้างอิง
2. วันที่คุณจัดส่งอาหาร
3. รายละเอียดสถานที่ต้นทางที่คุณจัดส่งอาหาร
4. รายละเอียดสถานที่ของผู้รับอาหารลำดับถัดไป (ที่ไม่ใช่ผู้ขนส่ง)
5. ปริมาณและหน่วยวัดของอาหาร
6. รายละเอียดสินค้าสำหรับอาหาร
7. รหัสสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับของอาหาร
8. รายละเอียดสถานที่แหล่งที่มาของรหัสสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (TLC) หรือข้อมูลอ้างอิงแหล่งที่มาของ TLC