

แบบสำรวจสถานียขนส่งสะอาดปลอดภัย นำใช้บริการ

ชื่อสถานีขนส่ง ชั้น ถนน

ตำบล..... อำเภอ จังหวัด.....

เขตเทศบาล / อบต. ชื่อนายสถานี โทร.....

จำนวนเจ้าหน้าที่และพนักงานทั้งหมด..... คน เป็นเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด จำนวน คน

จำนวนรถโดยสารเฉลี่ยวันละ คัน จำนวนผู้ใช้บริการสถานีเฉลี่ยวันละ คน

จำนวนช่องจอดรถโดยสาร ช่อง พื้นที่ทั้งหมดของสถานี ไร่

คำชี้แจง การสำรวจแต่ละครั้งให้พิจารณาแต่ละเรื่องให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ในกลุ่มมือการปฏิบัติ

ถ้าถูกต้องให้ใส่เครื่องหมาย "✓" ถ้าไม่ถูกต้องใส่เครื่องหมาย " X "

การใช้แบบสำรวจ ครั้งที่ 1 เป็นการสำรวจข้อมูลพื้นฐาน เพื่อนำมาวางแผนปรับปรุงงาน

เทศบาลสิ่งแวดล้อม

ครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3 เป็นการประเมินผลการปฏิบัติงาน

ระดับมาตรฐาน มาตรฐานขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติตามข้อ ทุกข้อ

มาตรฐานขั้นดี ปฏิบัติตามข้อ และ ครบทุกข้อ

มาตรฐานขั้นดีมาก ปฏิบัติตามข้อ และ ครบทุกข้อ

สรุปผลการสำรวจ	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
มาตรฐานที่ได้			
ชื่อผู้สำรวจ			
วัน เดือน ปี ที่สำรวจ			

แบบสำรวจสถานีขนส่งสะอาด นำใช้บริการ

เรื่อง	หลักเกณฑ์การพิจารณา	ผลการสำรวจครั้งที่			
		1	2	3	หมายเหตุ
1. บริเวณอาคาร สถานี	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1. ตัวอาคาร (พื้น เพดาน ผนัง ฯลฯ) อยู่ในสภาพดี ■ 2. ตัวอาคาร (พื้น เพดาน ผนัง ฯลฯ) สะอาด ○ 3. จัดแบ่งบริเวณเป็นสัดส่วน ตามประเภทกิจกรรม เป็นระเบียบเรียบร้อย ■ 4. มีการจัดที่นั่งพักผู้โดยสาร สะอาด อยู่ในสภาพดี ▲ 5. มีการตกแต่งอาคารสถานที่ให้สวยงาม ▲ 6. มีป้ายบอกทิศทางไปยังจุดให้บริการต่าง ๆ เช่น ช่องจอดรถ ห้องสูท เป็นต้น ■ 7. มีป้ายบอกตารางการเดินรถโดยสาร ○ 8. มีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 200 ลักซ์ หรือสามารถอ่านหนังสือได้สบายตา ■ 9. มีการระบายอากาศดี ไม่อับชื้น ▲ 10. มีการจัดพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ และมีที่ดับบุหรี่ 				
2. บริเวณลาน จอดรถ	<ul style="list-style-type: none"> ○ 11. เป็นคอนกรีตหรือลาดยางทั่วบริเวณ ▲ 12. ชานชาลา ช่องจอดรถโดยสาร และลานจอดรถ สะอาด ไม่ชำรุด ไม่มีขยะและน้ำขัง ▲ 13. จัดบริเวณจอดรถประเภทต่างๆ ในสถานี ให้เป็นระเบียบ ■ 14. มีการจัดระเบียบการจราจร เช่น เครื่องหมายบอกทางเดินรถ ที่จอดและห้ามจอด ฯลฯ 				
3. การจัดการ ขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> ▲ 15. มีการแยกทิ้งขยะ ○ 16. มีที่รองรับขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาลจำนวนเพียงพอ และทำความสะอาดสม่ำเสมอ ○ 17. ไม่พบขยะตกหล่นภายในบริเวณ ต่าง ๆ ของสถานีขนส่ง เช่น ถนน ทางเดิน รางระบายน้ำ ฯลฯ ○ 18. บริเวณที่รองรับขยะ และ/หรือที่พักขยะรวมไม่มีขยะตกค้าง ตกหล่นเรี่ยราด หรือกองอยู่รอบ ๆ 				

แบบสำรวจสถานียขนส่งสะอาด นำใช้บริการ

เรื่อง	หลักเกณฑ์การพิจารณา	ผลการสำรวจครั้งที่			
		1	2	3	หมายเหตุ
4. การจัดการ สิ่งปฏิกูล	<p><input checked="" type="checkbox"/> 19. มีการส่งต่อขยะไปกำจัด หรือกำจัดเองอย่าง ถูกหลักสุขาภิบาล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 20. มีผู้รับผิดชอบปฏิบัติงานในการจัดการขยะ เป็นประจำ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 21. ส้วมถูกหลักสุขาภิบาลมีจำนวนเพียงพอ แยกเป็น ลักส่วนสำหรับเพศ ชาย-หญิง โดยมีข้อความ หรือสัญลักษณ์ชัดเจน</p> <p><input type="checkbox"/> 22. ภายในห้องส้วมสะอาด ไม่มีน้ำขัง หัวส้วม สะอาดและใช้งานได้</p> <p><input type="checkbox"/> 23. มีที่ปัสสาวะชายเพียงพอ สะอาดและใช้งานได้</p> <p><input type="checkbox"/> 24. มีจำนวนอ่างล้างมือเพียงพอ สะอาดและใช้งานได้</p> <p><input type="checkbox"/> 25. ภายในห้องส้วม มีการระบายอากาศตามเกณฑ์ และไม่มีกลิ่นเหม็น</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 26. มีส้วมให้เลือกได้ทั้งแบบนั่งยองและแบบนั่งราบ (ชักโครก หรือราดน้ำ)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 27. ภายในห้องส้วม มีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ หรือสามารถอ่านหนังสือได้</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 28. กรณีที่เป็นสถานียขนส่งขนาดใหญ่ (มีผู้ใช้บริการ มากกว่าวันละ 5000 คน) ต้องมีส้วมสำหรับ คนพิการ / คนชรา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 29. มีที่รองรับขยะมีฝาปิด ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ไม่วัสดุ (เฉพาะห้องส้วมหญิง)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 30. มีผู้รับผิดชอบทำความสะอาดเป็นประจำ สม่ำเสมอ</p> <p>31. กรณีที่เป็นสถานียขนส่งชุมทางขนาดใหญ่ และ สถานีปลายทางต้องมี</p> <p><input type="checkbox"/> (1) ระบบบำบัดหรือส่งต่อสิ่งปฏิกูลจากรถหัวรถ โถงสุขลักษณะ สะอาด และไม่ขรุขระ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (2) มีระบบการตรวจสอบที่เชื่อถือได้ว่า รถหัวรถ นำสิ่งปฏิกูลมาทิ้งที่นี่</p>				
5. นำใช้	<input checked="" type="checkbox"/> 32. มีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ				

แบบสำรวจสถานียขนส่งสาธารณะ นำใช้บริการ

เรื่อง	หลักเกณฑ์การพิจารณา	ผลการสำรวจครั้งที่			
		1	2	3	หมายเหตุ
6. การจัดการน้ำเสีย	■ 33. บิ่รงหรือท่อระบายน้ำรอบบริเวณ และใช้การได้ดี				
	▲ 34. ารณมีที่ล้างรด ต้องมีบ่อดักไขมัน และคักตะกอนสภาพใช้การได้ดี				
7. การป้องกันและควบคุมสัตว์และแมลงพาหะนำโรค	▲ 35. ไม่พบตัวหรือร่องรอยของ หนู แมลงวัน แมลงสาบ				
	○ 36. หนู แมลงวัน แมลงสาบ มีไม่มากเกินไป				
	▲ 37. ไม่พบสุนัขจรจัด				
8. การป้องกันอุบัติเหตุและความปลอดภัย	■ 38. มี เครื่องดับเพลิงตามเกณฑ์ที่กำหนด (ภายในอาคาร)				
	▲ 39. จัดให้มีการรักษาพยาบาลเบื้องต้น หรือมีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล				
	▲ 40. มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยกระจายอยู่ทั่วพื้นที่				
	▲ 41. กรณีเป็นสถานียขนส่งขนาดใหญ่ ต้องมีแผนป้องกันอุบัติเหตุ				
9. ร้านค้า/ร้านอาหาร/สถานประกอบการ	■ 42. สะอาด จัดวางเป็นระเบียบ ไม่กีดขวางทางเดิน				
	▲ 43. ร้านอาหารต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานสุขาภิบาลอาหารของท้องถิ่น				

คู่มือการสำรวจสถานียขนส่ง สะอาด ปลอดภัย นำใช้บริการ

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
<p>1. บริเวณอาคารสถานี</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตัวอาคาร (พื้น เพดาน ผนัง ฯลฯ) อยู่ในสภาพดี 2. ตัวอาคาร (พื้น เพดาน ผนัง ฯลฯ) สะอาด 3. จัดแบ่งบริเวณเป็นสัดส่วนตามประเภทกิจกรรม เป็นระเบียบเรียบร้อย 4. มีการจัดที่นั่งพักผู้โดยสาร สะอาด อยู่ในสภาพดี 5. มีการตกแต่งอาคารสถานที่ให้สวยงาม 6. มีป้ายบอกส่วนต่าง ๆ ของสถานี และบอกเส้นทางเดินของผู้ใช้บริการ 7. มีป้ายบอกตารางการเดินรถโดยสาร 8. มีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 200 ลักซ์ หรือสามารถอ่านหนังสือได้สบายตา 9. มีการระบายอากาศดี ไม่อับชื้น 10. มีการจัดพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ และมีที่ดับบุหรี่ 	<p>1. บริเวณอาคารสถานี</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรงไม่แตกร้าว 2. ไม่มีขยะ คราบสกปรก หยากไย
<p>2. บริเวณลานจอดรถ</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. เป็นคอนกรีตหรือลาดยางทั่วบริเวณ 12. ชานชาลา ช่องจอดรถโดยสาร และลานจอดรถ สะอาด ไม่ชำรุด ไม่มีขยะและน้ำขัง 13. จัดบริเวณจอดรถประเภทต่าง ๆ ในสถานี ให้เป็นระเบียบ 14. มีการจัดระเบียบการจราจร เช่น เครื่องหมายบอกทางเดินรถ ที่จอดและห้ามจอด ฯลฯ 	<p>2. บริเวณลานจอดรถ</p>
<p>3. การจัดการขยะ</p> <ol style="list-style-type: none"> 15. มีการแยกทิ้งขยะ 	<p>3. การจัดการขยะ</p> <ol style="list-style-type: none"> 15. มีการคัดแยกขยะ ตัวอย่างเช่น <ul style="list-style-type: none"> - แยกทิ้งขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (เช่น กระดาษ กระจกน้ำ อัดลม ขวดแก้ว ขวดน้ำ พลาสติก) กับขยะทั่วไป (ขยะที่เหลือ) - แยกทิ้งขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ขยะสด (เป็นขยะพวกสารอินทรีย์ ซึ่งย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหาร ใบตอง เปลือกผลไม้ เศษหญ้า) และขยะแห้ง (เป็นขยะพวกสารอนินทรีย์ ซึ่งย่อยสลายได้ยากหรือย่อยสลายไม่ได้ เช่น ถุงพลาสติก กิ่งไม้) ฯลฯ

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
16. มีที่รองรับขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาลจำนวนเพียงพอและทำความสะอาดสม่ำเสมอ	16 ลักษณะที่รองรับขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาล <ul style="list-style-type: none">- ทำด้วยวัสดุคงทน แข็งแรง ไม่รั่วซึม- ควรมีรูปทรงที่ง่ายต่อการทำความสะอาด เช่น เป็นรูปทรงกระบอก หรือสี่เหลี่ยมก้นสอบ เป็นต้น- ควรมีความจุพอเพียงที่จะรองรับขยะได้ต่อวัน และสามารถยกเทขยะได้โดยลำพังคนเดียว ทั้งนี้ควรมีความจุประมาณ 50-100 ลิตร- มีฝาปิดมิดชิดและสะดวกต่อการปิด-เปิด- มีหูหิ้วหรือที่จับยกเพื่อสะดวกในการเก็บขน- มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ที่ที่รองรับขยะ เช่น “ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่” “ขยะสด” หรือ “ขยะแห้ง” เป็นต้น
17. ไม่พบขยะตกหล่นภายในบริเวณ ต่าง ๆ ของสถานีส่ง เช่น ถนน ทางเดิน รางระบายน้ำ	
18. บริเวณที่รองรับขยะ และ/หรือ ที่พักขยะรวมไม่มีขยะตกค้าง ตกหล่นเรี่ยราด หรือกองอยู่รอบ ๆ	18. ลักษณะที่พักขยะรวม (กรณีขยะต้องเก็บค้างคืน 1 วัน) <ul style="list-style-type: none">- เป็น โรงเรือนถาวรแข็งแรงมั่นคง- พื้นและผนังทำความสะอาดง่าย และมีมุ้งลวดป้องกันสัตว์พาหะนำโรค- มีการแบ่งภายในโรงเรือนเป็นสัดส่วน ๆ ตามประเภทของขยะ- ควรมีขนาดความจุ 2 เท่า ของปริมาณขยะต่อวัน- พื้นของที่พักขยะรวมควรยกสูงจากระดับดินอย่างน้อย 20 ซม. หรือให้สะดวกต่อการนำขยะมาพัก และการลำเลียงขยะออกจากที่พักขยะ เพื่อขนถ่ายไปกำจัด- พื้นของที่พักขยะเป็นคอนกรีตขัดมันเรียบ และมีความลาดเอียงอย่างน้อย 1 : 20 ไปสู่รูเปิดท่อระบายน้ำเสีย- มีทางระบายน้ำเสียเป็นชนิดรางเปิดไปสู่ท่อระบายน้ำเสียสาธารณะหรือระบบบำบัดน้ำเสีย

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา		
<p>19. มีการส่งต่อขยะไปกำจัด หรือกำจัดเองอย่าง ถูกหลักสุขาภิบาล</p> <p>20. มีผู้รับผิดชอบปฏิบัติงานในการจัดการขยะ เป็นประจำ</p> <p>4. การจัดการสิ่งปฏิกูล</p> <p>21. ส้วมถูกหลักสุขาภิบาลมีจำนวนเพียงพอ แยก เป็นสัดส่วนสำหรับเพศ ชาย-หญิง โดยมี ข้อความ หรือสัญลักษณ์ชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีประตูเปิด-ปิด ที่มีขนาดเหมาะสมสำหรับการ ขนถ่ายขยะ - ภายในที่พักขยะควรมีแสงสว่างอย่างน้อย 50 ลักซ์ <p>19. การกำจัดขยะอย่างถูกหลักสุขาภิบาล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีราชการส่วนท้องถิ่นไม่มีการจัดการขยะ ให้สถานที่ท่องเที่ยวอื่นๆ กำจัดจัดเอง เช่น วิธีหมัก วิธีฝังกลบ วิธีเผา แต่ละวิธีต้องไม่ทำลาย สิ่งแวดล้อม <p>4. การจัดการสิ่งปฏิกูล</p> <p>21. ส้วมถูกหลักสุขาภิบาลหมายถึงส้วมที่มีระบบการ ขับเคลื่อนอุจจาระและปัสสาวะลงสู่ที่เก็บน้ำ ซึ่งจะต้องป้องกันสัตว์ แมลงพาหะนำโรค ใต้และ ใบนี้นเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติและน้ำใต้ดินทุกชั้นคอน มีจำนวนส้วม ที่ปัสสาวะ และอ่างล้างมือต่อพื้นที่ อาคาร 200 ตร.ม. อย่างน้อยดังนี้</p>		
	ลักษณะ/ชนิด	ห้องส้วมชาย (ที่)	ห้องส้วมหญิง (ที่)
	ห้องส้วม	2	5
	ที่ปัสสาวะ	4	-
	อ่างล้างมือ	1	1
<p>22. ภายในห้องส้วมสะอาด พื้นไม่มีน้ำขัง หัวส้วม สะอาดและใช้งานได้</p> <p>23. มีที่ปัสสาวะชายเพียงพอ สะอาดและใช้งานได้</p> <p>24. มีจำนวนอ่างล้างมือเพียงพอสะอาดและใช้งานได้</p> <p>25. ภายในห้องส้วม มีก ระบายอากาศตามเกณฑ์ และ ไม่มีกลิ่นเหม็น</p>	<p>25. ต้องมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของ พื้นที่ห้อง หรือมีพัดลมระบายอากาศ</p>		

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
<p>26. มีส่วนให้เลือกทั้งแบบนั่งยองและแบบนั่งราบ (ชักโครก หรือ ราคน้ำ)</p> <p>27. ภายในห้องส้วมมีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ หรือสามารถอ่านหนังสือได้</p> <p>28. กรณีที่เป็นสถานียชนส่งขนาดใหญ่ (มีผู้ใช้บริการมากกว่าวันละ 5,000 คน) ต้องมีส่วนสำหรับคนพิการ/คนชรา</p> <p>29. มีที่รองรับขยะมีฝาปิด ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ไม่รั่วซึม (เฉพาะห้องส้วมหญิง)</p> <p>30. มีผู้รับผิดชอบทำความสะอาดเป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>31. กรณีที่เป็นสถานียชนส่งชุมทางขนาดใหญ่ และสถานียชนส่งปลายทางต้องมี</p> <p>(1) ระบบบำบัดหรือ ำงค่อสิ่งปฏิกูลจากรถทัวร์ ถูกสุขลักษณะ สะอาด และไม่ชำรุด</p> <p>(2) มีระบบการตรวจสอบที่เชื่อถือได้ว่ารถทัวร์ นำสิ่งปฏิกูลมาทิ้งที่นี่</p>	<p>31. กรณีที่เป็นสถานียชนส่งชุมทางขนาดใหญ่ และสถานียชนส่งปลายทางต้องมี</p> <p>(2) ตัวอย่างระบบการตรวจสอบ เช่น การทำบัญชีรายชื่อและลงบันทึกประจำวัน ว่ารถทัวร์นำสิ่งปฏิกูลทิ้งที่ระบบเป็นประจำ</p>
<p>5. น้ำใช้</p> <p>32. มีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ</p>	<p>5. น้ำใช้</p> <p>32. มีปริมาณของน้ำใช้พอเพียงสำหรับ</p> <ul style="list-style-type: none">- ทำความสะอาดทั่วไป- ราคน้ำดื่ม- รคน้ำต้นไม้ ฯลฯ
<p>6. การจัดการน้ำเสีย</p> <p>33. มีรางหรือท่อระบายน้ำรอบบริเวณและใช้การได้ดี</p> <p>34. กรณีมีที่ล้างรถ ต้องมีบ่อดักไขมัน และดักตะกอนสภาพใช้การได้ดี</p>	<p>6. การจัดการน้ำเสีย</p> <p>33. ถ้าเป็นรางเปิดจะต้องมีตะแกรงเหล็กปิด</p> <p>34. มีการดักขยะและไขมันจากบ่อดักขยะและบ่อดักไขมันเป็นประจำสม่ำเสมอ</p>
<p>7. การป้องกันและควบคุมสัตว์และแมลงพาหะนำโรค</p> <p>35. ไม่พบตัวหรือร่องรอยของหนู แมลงวัน แมลงสาบ</p>	<p>7. การป้องกันและควบคุมสัตว์และแมลงพาหะนำโรค</p> <p>35. - ไม่พบตัวหนู หรือขี้หนู หรือร่องรอยทางเดิน</p> <ul style="list-style-type: none">- ไม่พบตัวหนอน แมลงวันบนกองขยะ- ไม่พบตัวแมลงสาบ หรือ ขี้แมลงสาบ

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
36. หนู แมลงวัน แมลงสาบ มีไม่มากเกินไปข้อกำหนดทางด้านสุขาภิบาล	36. - หนู วัดจากการวางทรงคัก กับคักหรือใช้เหยื่อขี้ผึ้ง 3-5 วัน นำมาคำนวณหาความชุกชุม โดยยอมให้มีหนูได้ไม่เกิน 1 ตัวต่อพื้น 20 ตารางเมตร - แมลงวัน วัดความชุกชุม โดยใช้วิธี Fly Grill Count Technique หรือ Glue Stick Technique โดยยอมให้มีแมลงวันได้ ไม่เกิน 2 หน่วย - แมลงสาบ วัดความชุกชุม โดยใช้วิธี Jar Trap Method หรือบ้านแมลงสาบ โดยยอมให้มีแมลงสาบ ได้ไม่เกิน 1 หน่วย
37. ไม่พบสุนัขจรจัด	
8. การป้องกันอุบัติเหตุและความปลอดภัย	8. การป้องกันอุบัติเหตุและความปลอดภัย
38. มีเครื่องดับเพลิงตามเกณฑ์ที่กำหนด	- โฟมเคมี ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลิตร หรือ - ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ “ 4 กก. หรือ - ผงเคมีแห้ง “ 4 กก. หรือ - เฮลอน (HALON 1211) “ 4 กก. หรือ
39. จัดให้มีการรักษาพยาบาลเบื้องต้นหรือมีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล	39. ต้องจัดให้มีห้องรักษาพยาบาล นางหรือบุรุษพยาบาล และปัจจัยในการปฐมพยาบาล ดังนี้ (1) สายยางรัดห้ามเลือด (2) กรรไกร (3) สำลี ผ้าชะแผล ผ้าพันแผลและผ้าเย็บพลาสติก (4) ถ้วยตวงยา (5) ถ้วยล้างตา (6) หลอดหยดตา (7) ถ้วยน้ำ (8) ที่ป้ายยา (9) เข็มกลัด (10) ปากคีบปลายทู่ (11) ปรอทวัดไข้ (12) ยาแดงใส่แผล ขางเหลื่อใส่แผล หรือทิงเจอร์ไอโอดีน

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
<p>40. มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยกระจายอยู่ทั่วพื้นที่</p> <p>41. กรณีเป็นสถานี่ขนสงขนาดใหญ่ ต้องมีแผนป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>9. ร้านค้า/ร้านอาหาร/สถานประกอบการ</p> <p>42. สะอาด จัดวางเป็นระเบียบ ไม่กีดขวางทางเดิน</p> <p>43. ร้านอาหารต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานสุขาภิบาลอาหารของท้องถิ่น</p>	<p>(13) อัลกอฮอล์เอทิลบริสุทธิ์ 70 %</p> <p>(14) ยาแก้ไฟไหม้ น้ำร้อนลวก</p> <p>(15) น้ำกรดบอริกล้างตา</p> <p>(16) แอม โนเนียหอม</p> <p>(17) ยาแก้ปวดหัวตัวร้อน</p> <p>(18) ทิงเจอร์ฟันการบูร</p> <p>(19) ยาธาตุน้ำขาว</p> <p>(20) ยาธาตุน้ำแดง</p> <p>(21) ยาแก้บิด</p> <p>(22) โซดาไบคาร์บอเนต</p> <p>(23) วาสลินขาว</p> <p>41. สถานี่ขนสงขนาดใหญ่ หมายถึงขนาดที่มีผู้ใช้บริการมากกว่าวันละ 5,000 คน ขึ้นไป</p> <p>9. ร้านค้า/ร้านอาหาร/สถานประกอบการ</p> <p>43. และร้านประกอบอาหารทุกร้าน ต้องมีถังดักไขมัน</p>