

## แบบสำรวจสถานีขันส่งสะอาด ปลอดภัย น่าใช้บริการ

ชื่อสถานีขันส่ง ..... ชั้น ..... ถนน .....  
ตำบล ..... อําเภอ ..... จังหวัด .....  
เขตเทศบาล / อบต. ..... ชื่อนายสถานี ..... โทร. ....  
จำนวนเจ้าหน้าที่และพนักงานทั้งหมด ..... คน เป็นเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด จำนวน ..... คน  
จำนวนรถโดยสารเฉลี่ยวันละ ..... กัน จำนวนผู้ใช้บริการสถานีเฉลี่ยวันละ ..... คน  
จำนวนช่องจอดรถโดยสาร ..... ช่อง พื้นที่ทั้งหมดของสถานี ..... ไร่

**คำชี้แจง** การสำรวจแต่ละครั้งให้พิจารณาแต่ละเรื่องให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ในคู่มือการปฏิบัติ  
ถ้าถูกต้องให้ใส่เครื่องหมาย “✓” ถ้าไม่ถูกต้องให้ใส่เครื่องหมาย “X”

**การใช้แบบสำรวจ** ครั้งที่ 1 เป็นการสำรวจข้อมูลพื้นฐาน เพื่อนำมาวางแผนปรับปรุงงาน

ครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3 เป็นการประเมินผลการปฏิบัติงาน

**ระดับมาตรฐาน** มาตรฐานขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติตามข้อ ■ ทุกข้อ  
มาตรฐานขั้นดี ปฏิบัติตามข้อ ■ และ ○ ครบทุกข้อ  
มาตรฐานขั้นเยี่ยมมาก ปฏิบัติตามข้อ ■ ○ และ ▲ ครบทุกข้อ

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

## แบบสำรวจสถานีขนส่งสาธารณะ นำไปใช้บริการ

เรื่อง	หลักเกณฑ์การพิจารณา	ผลการสำรวจครั้งที่			
		1	2	3	หมายเหตุ
1. บริเวณอาคาร สถานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1. ตัวอาคาร (พื้น เพดาน พนัง ฯลฯ) อยู่ในสภาพดี</li> <li>■ 2. ตัวอาคาร (พื้น เพดาน พนัง ฯลฯ) สะอาด</li> <li>○ 3. จัดเป็นบริเวณเป็นสัดส่วน ตามประเภทกิจกรรม เป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>■ 4. มีการจัดที่นั่งพักผ่อนโดยสาร สะอาด อยู่ในสภาพดี</li> <li>▲ 5. มีการตกแต่งอาคารสถานีที่ให้สวยงาม</li> <li>▲ 6. มีป้ายบอกทิศทางไปยังจุดให้บริการต่างๆ เช่น ช่องจอดรถ ห้องส้วม เป็นต้น</li> <li>■ 7. มีป้ายบอกตารางการเดินรถโดยสาร</li> <li>○ 8. มีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 200 ลักซ์ หรือสามารถ อ่านหนังสือได้สบายๆ</li> <li>■ 9. มีการระบายอากาศ ไม่อับชื้น</li> <li>▲ 10. มีการจัดที่นั่งที่สำหรับสูบบุหรี่ และมีที่จับบุหรี่</li> <li>○ 11. เมื่นค่อนกรีดหรือถอดยางทั่วบริเวณ</li> </ul>				
2. บริเวณลาน จอดรถ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ 12. ชนิดชาลา ช่องจอดรถโดยสาร และลานจอดรถ สะอาด ไม่ชำรุด ไม่มีขยะและน้ำขัง</li> <li>▲ 13. จัดบริเวณจอดรถประเภทต่างๆ ในสถานี ให้เป็นระเบียบ</li> <li>■ 14. มีการจัดระเบียบการจราจร เช่น เครื่องหมาย บอกทางเดินรถ ที่จอดและที่มาจอด ฯลฯ</li> <li>▲ 15. มีการแยกที่จอด</li> </ul>				
3. การจัดการ ขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 16. มีที่ร่องรับขยะที่ถูกหลักสุขากិนาลจា จำนวนเพียงพอ และทำความสะอาดสม่ำเสมอ</li> <li>○ 17. ไม่พบขยะตกหล่นภายในบริเวณ ทั้ง ๆ ของสถานี บนร่าง เช่น ถนน ทางเดิน ร้างระบายน้ำ ฯลฯ</li> <li>○ 18. บริเวณที่ร่องรับขยะ และ/หรือที่พักขยะรวมในนี้ จะถูกค้าง ตกหล่นเรียบด หรือกองอยู่ร่อง ๆ</li> </ul>				

## แบบสำรวจสถานีขันส่งสะอาด นำไปใช้บริการ

เรื่อง	หลักเกณฑ์การพิจารณา	ผลการสำรวจครั้งที่			
		1	2	3	หมายเหตุ
4. การจัดการสิ่งปฏิกูล	<p>■ 19. มีการส่งต่อขยะไปกำจัด หรือกำจัดเองอย่างถูกหลักสุขาภิบาล</p> <p>■ 20. มีผู้รับผิดชอบปฏิบัติงานในการจัดการขยะเป็นประจำ</p> <p>■ 21. ร้านค้าหลักสุขาภิบาลมีจำนวนเพียงพอ แยกเป็นรั้คส่วนสำหรับเพศชาย-หญิง โดยมีข้อความหรือสัญลักษณ์ชัดเจน</p> <p>○ 22. ภายในห้องส้วมสะอาด ไม่มีน้ำขัง หัวส้วมสะอาดและใช้งานได้</p> <p>○ 23. มีที่ปัสสาวะชายเพียงพอ สะอาดและใช้งานได้</p> <p>○ 24. มีจำนวนอ่างล้างมือเพียงพอ สะอาดและใช้งานได้</p> <p>○ 25. ภายในห้องส้วม มีการระบายน้ำจากสายน้ำที่ไม่มีกลิ่นเหม็น</p> <p>▲ 26. มีส้วมให้เลือกได้ทั้งแบบนั่งยองและแบบนั่งทราบ (ซักโกรก หรือราดน้ำ)</p> <p>■ 27. ภายในห้องส้วม มีแผงสว่างไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ หรือสามารถอ่านหนังสือได้</p> <p>▲ 28. กรณีที่เป็นสถานีขันส่งขนาดใหญ่ (มีผู้ใช้บริการมากกว่าวันละ 5000 คน) ต้องมีส้วมสำหรับคนพิการ / คนชรา</p> <p>■ 29. มีที่รองรับขยะมีฝาปิด ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ไม่ร้าวซึม (เฉพาะห้องส้วมหญิง)</p> <p>■ 30. มีผู้รับผิดชอบทำความสะอาดเป็นประจำ สม่ำเสมอ</p> <p>31. กรณีที่เป็นสถานีขันส่งชุมทางขนาดใหญ่ และสถานีปลายทางต้องมี</p> <p>○ (1) ระบบบำบัดหรือส่งต่อสิ่งปฏิกูลจากหัวร่องสูขลักษณะ สะอาด และไม่ชำรุด</p> <p>▲ (2) มีระบบการตรวจสอบที่เชื่อถือได้ว่า รถหัวร่องสี่สิ่งปฏิกูลมาทั้งที่นี่</p> <p>■ 32. มีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ</p>				
5. น้ำใช้					

## แบบสำรวจสถานีขันส่งสะอาด นำไปใช้บริการ

เรื่อง	หลักเกณฑ์การพิจารณา	ผลการสำรวจครั้งที่			
		1	2	3	หมายเหตุ
6. การจัดการน้ำเสีย	<p>■ 33. เปรangหรือท่อระบายน้ำร่องบ่ำบี๊ด และใช้การได้ดี</p> <p>▲ 34. กรณีมีกีดขวาง ต้องมีบ่อคั้กไว้มั่น และคั้กจะถอนหากใช้การได้ดี</p>				
7. การป้องกันและควบคุมสัตว์และแมลงพาหะนำโรค	<p>▲ 35. ไม่พบด้วงหรือร่องรอยของ หนู แมลงวัน เมลงสาบ</p> <p>○ 36. หนู แมลงวัน เมลงสาบ มีไม่นานเกิน จ่อกำหนดทางด้านสุขาภิบาล</p> <p>▲ 37. ไม่พบสุนัขจรจัด</p>				
8. การป้องกันอุบัติเหตุและความปลอดภัย	<p>■ 38. มีเครื่องดับเพลิงตามเกณฑ์ที่กำหนด (รายในอาคาร)</p> <p>▲ 39. จัดให้มีการรักษาพยาบาลเบื้องต้น หรือมีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล</p> <p>▲ 40. มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ทั่วพื้นที่</p> <p>▲ 41. กรณีเป็นสถานีขันส่งขนาดใหญ่ ต้องมีแผนป้องกันอุบัติภัย</p>				
9. ร้านค้าร้านอาหาร/สถานประกอบการ	<p>■ 42. สะอาด จัดวางเป็นระเบียบ ไม่กีดขวางทางเดิน</p> <p>▲ 43. ร้านอาหารต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานสุขาภิบาล อาหารของท้องถิ่น</p>				

**คู่มือการสำรวจสถานีขันต่อ สะอาด ปลอดภัย นำไปใช้บริการ**

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
<b>1. บริเวณอาคารสถานี</b>	<b>1. บริเวณอาคารสถานี</b>
1. ตัวอาคาร (พื้น เพดาน ผนัง ฯลฯ) อยู่ในสภาพดี 2. ตัวอาคาร (พื้น เพดาน ผนัง ฯลฯ) สะอาด 3. จัดแบ่งบริเวณเป็นสัดส่วนตามประเภทกิจกรรม เป็นระเบียบเรียบร้อย 4. มีการจัดที่นั่งพักผู้โดยสาร สะอาด อยู่ในสภาพดี 5. มีการตกแต่งอาคารสถานีที่ให้สวยงาม 6. มีป้ายบอกส่วนต่าง ๆ ของสถานี และบอกเส้น ทางเดินของผู้ใช้บริการ 7. มีป้ายบอกตารางการเดินรถโดยสาร 8. มีแสงสว่าง ไม่น้อยกว่า 200 ลักซ์ หรือสามารถ อ่านหนังสือได้สบายๆ 9. มีการระบายอากาศดี ไม่อับชื้น 10. มีการจัดพื้นที่สำหรับรูบบุหรี่ และมีตู้บุหรี่	1. อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง ไม่แตกหัก 2. ไม่มีขยะ คราบสกปรก หยากไฝ
<b>2. บริเวณสถานีจอดรถ</b>	<b>2. บริเวณสถานีจอดรถ</b>
11. เป็นคอนกรีตหรือลวดยางทั่วบริเวณ 12. ชานชาลา ช่องจอดรถโดยสาร และลานจอดรถ สะอาด ไม่ชำรุด ไม่มีขยะและน้ำขัง 13. จัดบริเวณจอดรถประภากทต่าง ๆ ในสถานี ให้เป็นระเบียบ 14. มีการจัดระเบียบการจราจร เช่น เครื่องหมาย บอกทางเดินรถ ที่จอดและห้ามจอด ฯลฯ	
<b>3. การจัดการขยะ</b>	<b>3. การจัดการขยะ</b>
15. มีการแยกทิ้งขยะ	15. มีการคัดแยกขยะ ตัวอย่างเช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- แยกทิ้งขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (เช่น กระดาษ กระปุรงน้ำ อัดลม ขวดแก้ว ขวดน้ำ พลาสติก) กับขยะทั่วไป (ขยะที่เหลือ)</li> <li>- แยกทิ้งขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ขยะสด (เป็นขยะพอกสารอินทรีย์ ซึ่งย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหาร ใบตอง เปลือกผลไม้ เศษหญ้า) และขยะแห้ง (เป็นขยะพอกสารอินทรีย์ ซึ่งย่อยสลายได้ยากหรือย่อยสลายไม่ได้ เช่น ถุงพลาสติก กิ่งไม้) ฯลฯ</li> </ul>

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
<p>16. มีที่รองรับขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาลจำนวนเพียงพอและทำความสะอาดสมำเสมอ</p>	<p>16. ลักษณะที่รองรับขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำด้วยวัสดุคงทน แข็งแรง ไม่ร้าวซึม</li> <li>- ความมีรูปทรงที่ง่ายต่อการทำความสะอาด เช่น เป็นรูปทรงกระบอก หรือสี่เหลี่ยมก้นสอบ เป็นต้น</li> <li>- ความมีความจุดพอเพียงที่จะรองรับขยะได้ต่อวัน และสามารถถยกเทขายได้โดยลำพังคนเดียว ทั้งนี้ ความมีความจุประมาณ 50-100 ลิตร</li> <li>- มีฝาปิดมีชิดและสะคอกต่อการปิด-เปิด</li> <li>- มีหูหิ้วหรือที่จับยกเพื่อสะดวกในการเก็บขน</li> <li>- มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ที่ที่รองรับขยะ เช่น “ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่” “ขยะสด” หรือ “ขยะแห้ง” เป็นต้น</li> </ul>
<p>17. ไม่พบร่องรอยหล่นภายในบริเวณ ต่าง ๆ ของสถานีขนส่ง เช่น ถนน ทางเดิน รั้งระบายน้ำ</p> <p>18. บริเวณที่รองรับขยะ และ/หรือ ที่พักขยะรวมไม่มีขยะตกค้าง ตกบนเรียบรัด หรือกองอยู่รอบ ๆ รอบ ๆ</p>	<p>18. ลักษณะที่พักขยะรวม (กรณีขยะต้องเก็บค้างเกิน 1 วัน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นโรงเรือนถาวรสีเงินแรงมันคง</li> <li>- พื้นและผนังทำความสะอาดง่าย และมีมุ้งลวดป้องกันสัตว์พาหะนำโรค</li> <li>- มีการแบ่งภายในโรงเรือนเป็นสัดส่วน ๆ ตามประเภทของขยะ</li> <li>- ความมีขนาดความจุ 2 เท่า ของปริมาณขยะต่อวัน</li> <li>- พื้นของที่พักขยะรวมควรยกสูงจากระดับดินอย่างน้อย 20 ซม. หรือให้สะคอกต่อการนำขยะมาพัก และการลากเสียงของขยะออกจากที่พักขยะ เพื่อขนถ่ายไปกำจัด</li> <li>- พื้นของที่พักขยะเป็นคอนกรีตขัดมันเรียบ และมีความลาดเอียงอย่างน้อย 1 : 20 ไปสู่ปีกท่อระบายน้ำเสีย</li> <li>- มีทางระบายน้ำเสียเป็นชนิดรางเบ็ดไปสู่ท่อระบายน้ำเสียสาธารณะหรือระบบบำบัดค่าน้ำเสีย</li> </ul>

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา												
<p>19. มีการส่งต่อขยะไปกำจัด หรือกำจัดเองอย่างถูกหลักสุขาภิบาล</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีประตูเปิด-ปิด ที่มีขนาดเหมาะสมสำหรับการขนถ่ายขยะ</li> <li>- ภายในที่พักของครัวมีแสงสว่างอย่างน้อย 50 ลักซ์</li> </ul>												
<p>20. มีผู้รับผิดชอบปฏิบัติงานในการจัดการขยะ เป็นประจำ</p>	<p>19. การกำจัดขยะอย่างถูกหลักสุขาภิบาล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีการส่วนห้องอื่นไม่มีการจัดการขยะให้สถานที่ห้องเที่ยวนี้ ๆ กำจัดจัดเอง เช่น วิธีหนัก วิธีผงกอบ วิธีเผา แต่ละวิธีต้องไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม</li> </ul>												
<p>4. การจัดการสิ่งปฏิกูล</p>	<p>4. การจัดการสิ่งปฏิกูล</p>												
<p>21. ส้วมถูกหลักสุขาภิบาลมีจำนวนเพียงพอ แยก เป็นสัดส่วนสำหรับพศ ชาย-หญิง โดยมี ชื่อความ หรือสัญลักษณ์ชัดเจน</p>	<p>21. ส้วมถูกหลักสุขาภิบาลหมายถึงส้วมที่มีระบบการขับเคลื่อนอุจจาระและปัสสาวะลงสู่ที่ดิน ดินทราย หรือแม่น้ำ กันสัตว์ เมตรภาพห้ามใช้ และไม่เป็นปืนแหล่งน้ำธรรมชาติและน้ำไดคินทุกขั้นตอน มีจำนวนส้วม ที่ปัสสาวะ และอ่างล้างมือต่อพื้นที่อาคาร 200 ตร.ม. อย่างน้อยดังนี้</p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ลักษณะ/ชนิด</th><th>ห้องส้วมชาย (ที่)</th><th>ห้องส้วมหญิง (ที่)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ห้องส้วม</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr> <td>ที่ปัสสาวะ</td><td>4</td><td>-</td></tr> <tr> <td>อ่างล้างมือ</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	ลักษณะ/ชนิด	ห้องส้วมชาย (ที่)	ห้องส้วมหญิง (ที่)	ห้องส้วม	2	5	ที่ปัสสาวะ	4	-	อ่างล้างมือ	1	1
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 มีการระบายน้ำทางอากาศตามเกณฑ์ และไม่มีกลิ่นเหม็น</p>	<p>25. ต้องมีห้องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง หรือมีพัดลมระบายอากาศ</p>												

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
<p>26. มีส้วมให้เลือกทั้งแบบนั่งยองและแบบนั่งร้าน (ชักโครก หรือ ราดน้ำ)</p> <p>27. ภายในห้องส้วมมีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ หรือสามารถอ่านหนังสือได้</p> <p>28. กรณีที่เป็นสถานีขันส่งขนาดใหญ่ (มีผู้ใช้บริการ มากกว่าวันละ 5,000 คน) ต้องมีส้วมสำหรับ คนพิการ/คนชรา</p> <p>29. มีที่รองรับขยะมีฝาปิด ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ไม่ร้าวซึม (เฉพาะห้องส้วมหญิง)</p> <p>30. มีผู้รับผิดชอบทำความสะอาดเป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>31. กรณีที่เป็นสถานีขันส่งชุมทางขนาดใหญ่ และ สถานีขันส่งปลายทางต้องมี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ระบบบำบัดหรือร่างค่องสิ่งปฏิกูลจาก Roth ทั่ว ถูกสุขลักษณะ สะอาด และไม่ชำรุด</li> <li>(2) มีระบบการตรวจสอบที่เชื่อถือได้ว่า Roth ทั่ว นำสิ่งปฏิกูลมาทิ้งที่นี่</li> </ul>	
<p>5. น้ำใช้</p> <p>32. มีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ</p>	<p>31. กรณีที่เป็นสถานีขันส่งชุมทางขนาดใหญ่ และ สถานีขันส่งปลายทางต้องมี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(2) ตัวอย่างระบบการตรวจสอบ เช่น การใช้บอร์ดวิช รายชื่อและลงชื่อที่ก่อประท้วง จาระทั่วไป บอร์ด ปฏิกูลทึ้งที่ระบบเป็นประจำ</li> </ul> <p>5. น้ำใช้</p> <p>32. มีปริมาณของน้ำใช้เพียงสำหรับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำความสะอาดทั่วไป</li> <li>- ราดส้วม</li> <li>- ราดน้ำดื่มน้ำ ฯลฯ</li> </ul>
<p>6. การจัดการน้ำเสีย</p> <p>33. มีรางหรือท่อระบายน้ำร่องบริเวณและใช้การได้ ดี</p> <p>34. กรณีมีท่อระบายน้ำร่องบริเวณและดัก ตะกอนสภาพใช้การได้ดี</p>	<p>6. การจัดการน้ำเสีย</p> <p>33. ถ้าเป็นรางเบิกจะต้องมีตะแกรงเหล็กปิด</p> <p>34. มีการตักขยะและไขมันจากปอดักขยะและปอดัก ไขมันเป็นประจำสม่ำเสมอ</p>
<p>7. การป้องกันและควบคุมสัตว์และแมลงพาระน้ำโรค</p> <p>35. ไม่พบร้าหรือร่องรอยของหมู แมลงวัน แมลงสาบ</p>	<p>7. การป้องกันและควบคุมสัตว์และแมลงพาระน้ำโรค</p> <p>35. - ไม่พบร้าหมู หรือร่องรอยของหมู หรือร่องรอยของแมลงวัน - ไม่พบร้าหมู แมลงวันบนกองขยะ - ไม่พบร้าแมลงสาบ หรือร่องรอยของแมลงสาบ</p>

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
36. หนู แมลงวัน แมลงสาบ มีไม่มากเกินข้อกำหนดทางด้านสุขาภิบาล	36.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หนู วัดจากการวางกรงคัก กับดักหรือใช้เหยื่อขี้ผึ้ง 3-5 วัน นำมาคำนวณหาความชุกชุม โดยยอมให้มีหนูได้ไม่เกิน 1 ตัวต่อพื้น 20 ตารางเมตร</li> <li>- แมลงวัน วัดความชุกชุม โดยใช้วิธี Fly Grill Count Technique หรือ Glue Stick Technique โดยยอมให้มีแมลงวันได้ ไม่เกิน 2 หน่วย</li> <li>- แมลงสาบ วัดความชุกชุม โดยใช้วิธี Jar Trap Method หรือบ้านแมลงสาบ โดยยอมให้มีแมลงสาบได้ไม่เกิน 1 หน่วย</li> </ul>
37. ไม่พบสุนัขจรจัด	
8. การป้องกันอุบัติเหตุและความปลอดภัย	8. การป้องกันอุบัติเหตุและความปลอดภัย
38. มีเครื่องดังเพลิงความเกล้าที่กำหนด	
39. จัดให้มีการรักษาพยาบาลเบื้องต้นหรือมีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โฟมเคมี ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลิตร หรือ</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ “ 4 กก. หรือ</li> <li>- ผงเคมีแห้ง “ 4 กก. หรือ</li> <li>- เขกลอน (HALON 1211) “ 4 กก. หรือ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>39. ต้องจัดให้มีห้องรักษาพยาบาล นางหรือบุรุษ พยาบาล และปัจจัยในการปฐมพยาบาล ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) สายยางรัดห้ามเลือด</li> <li>(2) กระถาง</li> <li>(3) สำลี ผ้าเช็ดแผล ผ้าพันแผลและผ้ายางปลาสเตอร์</li> <li>(4) ถ้วยตวงยา</li> <li>(5) ถ้วยล้างตา</li> <li>(6) หลอดหายใจ</li> <li>(7) ถ้วยน้ำ</li> <li>(8) ที่ป้ายยา</li> <li>(9) เจ็มกลัด</li> <li>(10) ปากกีบปลายทู่</li> <li>(11) ป্রอทัวค์ไข้</li> <li>(12) ยาแคงไส้แพล ยางเหลืองไส้แพล หรือทิงเจอร์ ไอโอดิน</li> </ul> </li> </ul>

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
	<ul style="list-style-type: none"><li>(13) อัลกอสอล์เจ็คลิบรีสุทธิ์ 70 %</li><li>(14) ยาแก้ไข้หนึ้นนำร้อนลวก</li><li>(15) น้ำกรดบอริกลี๊ดงตา</li><li>(16) แอมโมเนียม</li><li>(17) ยาแก้ปวดหัวตัวร้อน</li><li>(18) ทิงเจอร์ฟันการบูร</li><li>(19) ยาชาตุน้ำขาว</li><li>(20) ยาชาคุน้ำแดง</li><li>(21) ยาแก้บิด</li><li>(22) โซดาไบคาร์บอนেต</li><li>(23) วาสلينขาว</li></ul>
40. มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ทั่วพื้นที่	41. สถานีขันส่งขนาดใหญ่หมายถึงขนาดที่มีผู้ใช้บริการมากกว่าวันละ 5,000 คน ขึ้นไป
41. กรณีเป็นสถานีขันลงขนาดใหญ่ ต้องมีแผนป้องกันอุบัติภัย	9. ร้านค้า/ร้านอาหาร/สถานประกอบการ
42 สะอาด จัดวางเป็นระเบียบ ไม่เกิดขวางทางเดิน	43. ร้านอาหารต้องผ่าน กคท. มาตรฐานสุขาภิบาลอาหารของท้องถิ่น
43 ร้านอาหารต้องผ่าน กคท. มาตรฐานสุขาภิบาลอาหารของท้องถิ่น	