

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

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. เปรangหรือท่อระบายน้ำร่องบ่ำบี๊ว และใช้การได้ดี</p> <p>▲ 34. กรณีมีที่ล้างรถ ต้องมีบ่อคั้กไว้มัน 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
1. บริเวณอาคารสถานี <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. มีการตกแต่งอาคารสถานีที่ให้สวยงาม 6. มีป้ายบอกส่วนต่าง ๆ ของสถานี และบอกเส้นทางเดินของผู้ใช้บริการ 7. มีป้ายบอกตารางการเดินรถโดยสาร 8. มีแสงสว่าง ไม่น้อยกว่า 200 ลักซ์ หรือสามารถอ่านหนังสือได้สบายๆ 9. มีการระบายอากาศดี ไม่อับชื้น 10. มีการจัดพื้นที่สำหรับรูบบุหรี่ และมีตู้บุหรี่ 	1. บริเวณอาคารสถานี <ol style="list-style-type: none"> 1. อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง ไม่แตกหัก 2. ไม่มีขยะ คราบสกปรก หยากไย์
2. บริเวณสถานีจอดรถ <ol style="list-style-type: none"> 11. เป็นคอนกรีตหรือลวดยางทั่วบริเวณ 12. ชานชาลา ช่องจอดรถโดยสาร และลานจอดรถ สะอาด ไม่ชำรุด ไม่มีขยะและน้ำขัง 13. จัดบริเวณจอดรถประภากทต่าง ๆ ในสถานี ให้เป็นระเบียบ 14. มีการจัดระเบียบการจราจร เช่น เครื่องหมายบอกทางเดินรถ ที่จอดและห้ามจอด ฯลฯ 	2. บริเวณสถานีจอดรถ
3. การจัดการขยะ <ol style="list-style-type: none"> 15. มีการแยกทั้งหมด 	3. การจัดการขยะ <ol style="list-style-type: none"> 15. มีการคัดแยกขยะ ตัวอย่างเช่น <ul style="list-style-type: none"> - แยกทั้งหมดที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (เช่น กระดาษ กระปุรงน้ำ อัดลม ขวดแก้ว ขวดน้ำ พลาสติก) กับขยะทั่วไป (ขยะที่เหลือ) - แยกทั้งหมดที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ขยะสด (เป็นขยะพอกสารอินทรีย์ ซึ่งย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหาร ใบตอง เปลือกผลไม้ เศษหญ้า) และขยะแห้ง (เป็นขยะพอกสารอินทรีย์ ซึ่งย่อยสลายได้ยากหรือย่อยสลายไม่ได้ เช่น ถุงพลาสติก กิ่งไม้) ฯลฯ

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
<p>16. มีที่รองรับขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาลจำนวนเพียงพอและทำความสะอาดสมำเสมอ</p>	<p>16. ลักษณะที่รองรับขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำด้วยวัสดุคงทน แข็งแรง ไม่ร้าวซึม - ความมีรูปทรงที่ง่ายต่อการทำความสะอาด เช่น เป็นรูปทรงกระบอก หรือสี่เหลี่ยมก้นสอบ เป็นต้น - ความมีความจุดพอเพียงที่จะรองรับขยะได้ต่อวัน และสามารถถยกเทขายได้โดยลำพังคนเดียว ทั้งนี้ ความมีความจุประมาณ 50-100 ลิตร - มีฝาปิดมีชิดและสะคอกต่อการปิด-เปิด - มีหูหิ้วหรือที่จับยกเพื่อสะดวกในการเก็บขยะ - มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ที่ที่รองรับขยะ เช่น “ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่” “ขยะสด” หรือ “ขยะแห้ง” เป็นต้น
<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"> - เป็นโรงเรือนถาวรสีเงินแรงมันคง - พื้นและผนังทำความสะอาดง่าย และมีมุ้งลวดป้องกันสัตว์พาหะนำโรค - มีการแบ่งภายในโรงเรือนเป็นสัดส่วน ๆ ตามประเภทของขยะ - ความมีขนาดความจุ 2 เท่า ของปริมาณขยะต่อวัน - พื้นของที่พักขยะรวมควรยกสูงจากระดับดินอย่างน้อย 20 ซม. หรือให้สะคอกต่อการนำขยะมาพัก และการลากเสียงขยะออกจากที่พักขยะ เพื่อขนถ่ายไปกำจัด - พื้นของที่พักขยะเป็นคอนกรีตขัดมันเรียบ และมีความลาดเอียงอย่างน้อย 1 : 20 ไปสู่ปีกท่อระบายน้ำเสีย - มีทางระบายน้ำเสียเป็นชนิดรางเบ็ดไปสู่ท่อระบายน้ำเสียสาธารณะหรือระบบบำบัดค่าน้ำเสีย

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"> (1) ระบบบำบัดหรือร่างค่องสิ่งปฏิกูลจาก Roth ทั่ว ถูกสุขลักษณะ สะอาด และไม่ชำรุด (2) มีระบบการตรวจสอบที่เชื่อถือได้ว่า Roth ทั่ว นำสิ่งปฏิกูลมาทิ้งที่นี่ 	
<p>5. น้ำใช้</p> <p>32. มีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ</p>	<p>31. กรณีที่เป็นสถานีขันส่งชุมทางขนาดใหญ่ และ สถานีขันส่งปลายทางต้องมี</p> <ul style="list-style-type: none"> (2) ตัวอย่างระบบการตรวจสอบ เช่น การใช้บอร์ดวิช รายชื่อและลงชื่อที่ก่อประท้วง จาระทั่วไป บอร์ด ปฏิกูลทึ้งที่ระบบเป็นประจำ <p>5. น้ำใช้</p> <p>32. มีปริมาณของน้ำใช้เพียงสำหรับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดทั่วไป - ราดส้วม - ราดน้ำดื่มน้ำ ฯลฯ
<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. ไม่พบรังควานหรือร่องรอยของหนู แมลงวัน แมลงสาบ</p>	<p>7. การป้องกันและควบคุมสัตว์และแมลงพาระน้ำโรค</p> <p>35. - ไม่พบรังควาน หรือร่องรอยของหนู - ไม่พบรังควาน แมลงวันบนกองขยะ - ไม่พบรังควาน แมลงสาบ หรือ แมลงสาบ</p>

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
36. หนู แมลงวัน แมลงสาบ มีไม่มากเกินข้อกำหนดทางด้านสุขาภิบาล	36.
	<ul style="list-style-type: none"> - หนู วัดจากการวางกรงคัก กับดักหรือใช้เหยื่อขี้ผึ้ง 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 โดยยอมให้มีแมลงสาบได้ไม่เกิน 1 หน่วย
37. ไม่พบสุนัขจรจัด	
8. การป้องกันอุบัติเหตุและความปลอดภัย	8. การป้องกันอุบัติเหตุและความปลอดภัย
38. มีเครื่องดังเพลิงความเกล้าที่กำหนด	
39. จัดให้มีการรักษาพยาบาลเบื้องต้นหรือมีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล	<ul style="list-style-type: none"> - โฟมเคมี ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลิตร หรือ - ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ “ 4 กก. หรือ - ผงเคมีแห้ง “ 4 กก. หรือ - เขกลอน (HALON 1211) “ 4 กก. หรือ
	<ul style="list-style-type: none"> 39. ต้องจัดให้มีห้องรักษาพยาบาล นางหรือบุรุษ พยาบาล และปัจจัยในการปฐมพยาบาล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) สายยางรัดห้ามเลือด (2) กระถาง (3) สำลี ผ้าเช็ดแผล ผ้าพันแผลและผ้ายางปลาสเตอร์ (4) ถ้วยตวงยา (5) ถ้วยล้างตา (6) หลอดหายใจ (7) ถ้วยน้ำ (8) ที่ป้ายยา (9) เจ็มกลัด (10) ปากกีบปลายทู่ (11) ป্রอทัวค์ไข้ (12) ยาแคงไส้แพล ยางเหลืองไส้แพล หรือทิงเจอร์ ไอโอดิน

เรื่อง	แนวทางการพิจารณา
	<ul style="list-style-type: none">(13) อัลกอสอล์เจ็คลิบรีสุทธิ์ 70 %(14) ยาแก้ไฟไหม้น้ำร้อนลวก(15) น้ำกรดบริสุทธิ์(16) แอมโมเนียม(17) ยาแก้ปวดหัวตัวร้อน(18) ทิงเจอร์ฟันการบูร(19) ยาชาตุน้ำขาว(20) ยาชาตุน้ำแดง(21) ยาแก้บิด(22) โซดาไบคาร์บอนেต(23) วาสلينขาว
40. มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่ทั่วพื้นที่	
41. กรณีเป็นสถานีขนลงนาคใหญ่ ต้องมีแผนป้องกันอุบัติภัย	41. สถานีขนส่งขนาดใหญ่หมายถึงขนาดที่มีผู้ใช้บริการมากกว่าวันละ 5,000 คน ขึ้นไป
9. ร้านค้า/ร้านอาหาร/สถานประกอบการ 42 สะอาด จัดวางเป็นระเบียบ ไม่กีดขวางทางเดิน 43 ร้านอาหารต้องผ่าน กคท. มาตรฐานสุขาภิบาลอาหารของท้องถิ่น	9. ร้านค้า/ร้านอาหาร/สถานประกอบการ 43. และร้านประกอบอาหารทุกร้าน ต้องมีถังศักดิ์ไขมัน