

**แบบตรวจสอบการขออนุญาตจัดตั้งสถานตรวจสภาพรถเพื่อตรวจสภาพรถ  
(สำหรับเจ้าหน้าที่)**

ชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต.....นายวรินทร์ จันปุม.....  
ชื่อสถานตรวจสภาพรถ.....ธิมธรรมเซอร์วิส.....ตั้งอยู่เลขที่.....98.....หมู่ที่.....1.....ถนนหนองสูง – นิคมคำสร้อย.....  
ตำบล/แขวง.....หนองสูง.....อำเภอ/เขต.....หนองสูง.....จังหวัด.....มุกดาหาร.....โทร..087-861-2595.....

**ขอจัดตั้งสถานตรวจสภาพรถเพื่อตรวจสภาพรถ ดังนี้**

- รถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกและรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ทุกประเภทและทุกขนาดน้ำหนัก
- รถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ รถยนต์ขนาดน้ำหนักรถเปล่าไม่เกิน ๒,๒๐๐ กิโลกรัม และรถจักรยานยนต์
- รถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ รถจักรยานยนต์

รายการ	ผลการตรวจสอบ	
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
<p><b>๑) ทำเลที่ตั้ง</b></p> <p>(ก) มีแนวเขตแสดงอาณาบริเวณอย่างชัดเจน ทางเข้าและทางออกติดทางหลวง หรือถนน สาธารณะ มีความกว้างของถนนเหมาะสมกับขนาดของรถที่ให้บริการตรวจสภาพ</p> <p>(ข) กรณีอาคารสถานตรวจสภาพรถอยู่ห่างจากที่พักอาศัยน้อยกว่า ๑๐ เมตร แนวเขตสถานตรวจสภาพรถต้องจัดให้มีกำแพงกั้นเสียงมีความสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร</p> <p>(ค) ไม่ตั้งอยู่ร่วมกับสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง สถานีบริการก๊าซ หรือสถานที่ซึ่งกักเก็บวัตถุอันตรายหรือวัตถุไวไฟ หรืออยู่ในอาคารพาณิชย์ อาคารลักษณะตึกแถว หรือห้องแถว</p>		
<p><b>๒) ลักษณะอาคาร</b></p> <p>(ก) เสาอาคารเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือโลหะ</p> <p>(ข) หลังคาเป็นกระเบื้องหรือโลหะ หรือวัสดุอื่นที่มีความมั่นคง แข็งแรง เป็นวัสดุไม่ติดไฟง่าย สามารถกันแสงแดดและฝนได้เป็นอย่างดีไม่รั่วซึม โครงสร้างหลังคาเป็นโลหะ หรือคอนกรีตเสริมเหล็ก</p> <p>(ค) ผนังด้านข้างอาคารเป็นผนังคอนกรีตหรือก่ออิฐฉาบปูน ตลอดแนวความยาวของอาคาร มีความสูงจากระดับพื้นอาคารไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร</p> <p><input type="checkbox"/> กรณีผนังส่วนที่สูงเกิน ๑.๒๐ เมตรเป็นผนังทึบ ต้องมีระบบระบายอากาศที่เพียงพอเหมาะสม กรณีผนังส่วนที่สูงเกิน ๑.๒๐ เมตร เป็นผนังโปร่ง ส่วนของผนัง โปร่งต้องทำด้วยวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรงแต่ต้องไม่ใช่สังกะสี</p> <p>(ง) พื้นอาคารเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กระดับราบสม่ำเสมอและสามารถรองรับน้ำหนักของรถที่เข้าตรวจสภาพได้ หากมีวัสดุอื่นปิดทับหรือเททับด้านบนต้องเป็นวัสดุประเภท โพลียูรีเทน คอนกรีต หรืออีพ็อกซี หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า</p>		

รายการ	ผลการตรวจสอบ	
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
<p>(จ) ส่วนประกอบของอาคารต้องไม่มีส่วนใดส่วนหนึ่งยื่นล้ำกีดขวางเข้าไปในบริเวณพื้นที่ตรวจสอบสภาพรถอันเป็นอุปสรรคต่อรถที่เข้ารับการตรวจสอบสภาพ</p> <p><b>๒.๑) ที่ทำการของผู้ปฏิบัติงาน ที่พักผู้ใช้บริการ และห้องสุขา</b></p> <p>อยู่ในอาคารสถานตรวจสอบสภาพรถ หรือภายในบริเวณสถานตรวจสอบสภาพรถ มีขนาดเหมาะสม</p>		
<p><b>๓) ขนาดอาคาร</b></p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับตรวจสอบสภาพรถทุกประเภทและทุกขนาดน้ำหนัก มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร และความสูง ณ จุดต่ำสุดบริเวณทางเข้าและทางออกของพื้นที่ตรวจสอบสภาพรถไม่น้อยกว่า ๕.๕๐ เมตร</p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับตรวจสอบรถยนต์ขนาดน้ำหนักรถเปล่าไม่เกิน ๒,๒๐๐ กิโลกรัม และรถจักรยานยนต์ มีความกว้างของอาคารไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร และความสูง ณ จุดต่ำสุดบริเวณทางเข้าและทางออกของพื้นที่ตรวจสอบสภาพรถไม่น้อยกว่า ๔ เมตร</p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับรถจักรยานยนต์ มีความกว้างของอาคารไม่น้อยกว่า ๖ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๖ เมตร และความสูงภายใน ณ จุดต่ำสุดบริเวณทางเข้าและทางออกของพื้นที่ตรวจสอบสภาพรถไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ เมตร</p>		
<p><b>๔) ทางเข้าและทางออก</b></p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับตรวจสอบสภาพรถทุกประเภทและทุกขนาดน้ำหนัก</p> <p>๑) ทางเข้าและทางออกใช้ร่วมกันมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖ เมตร หรือแยกจากกันให้มีความกว้างแต่ละทางไม่น้อยกว่า ๔ เมตร และกรณีทางเข้าและทางออกมีสิ่งกีดขวางอยู่ด้านบน ต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า ๕.๕๐ เมตร</p> <p>๒) ทางเดินรถจากทางเข้าถึงพื้นที่สำหรับรถรอเข้าตรวจสอบสภาพ เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหรือราดยาง มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๔ เมตร</p> <p>๓) ทางเดินรถออกจากพื้นที่ตรวจสอบสภาพรถถึงทางออก ต้องเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหรือราดยาง มีความกว้างไม่น้อยกว่าความกว้างของพื้นที่ตรวจสอบสภาพรถ ความยาวตามแนวตรงจากท้ายสุดของพื้นที่ตรวจสอบสภาพรถไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร หากมีความยาวมากกว่า ๑๕ เมตร ความยาวส่วนที่มากกว่า ๑๕ เมตร จะมีความกว้างน้อยกว่าความกว้างของพื้นที่ตรวจสอบสภาพรถก็ได้ แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๔ เมตร</p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับตรวจสอบรถยนต์ขนาดน้ำหนักรถเปล่าไม่เกิน ๒,๒๐๐ กิโลกรัม และรถจักรยานยนต์</p> <p>๑) ทางเข้าและทางออกใช้ร่วมกันให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๕ เมตร หรือแยกจากกันให้มีความกว้างแต่ละทางไม่น้อยกว่า ๓ เมตร และกรณีทางเข้าและทางออกมีสิ่งกีดขวางอยู่ด้านบน จะต้องมี ความสูงไม่น้อยกว่า ๔ เมตร</p> <p>๒) ทางเดินรถจากทางเข้าถึงพื้นที่สำหรับรถรอเข้าตรวจสอบสภาพ เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหรือราดยาง มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๓ เมตร</p>		

รายการ	ผลการตรวจสอบ	
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
<p>๓) ทางเดินรถออกจากพื้นที่ตรวจสอบสภาพรถถึงทางออก ต้องเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหรือราดยาง มีความกว้างไม่น้อยกว่าความกว้างของพื้นที่ตรวจสอบสภาพ ความยาวตามแนวตรงจากท้ายสุดของพื้นที่ตรวจสอบสภาพไม่น้อยกว่า ๔ เมตร หากมีความยาวมากกว่า ๔ เมตร ความยาวส่วนที่มากกว่า ๔ เมตร จะมีความกว้างน้อยกว่าความกว้างของพื้นที่ตรวจสอบสภาพก็ได้ แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๓ เมตร</p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับรถจักรยานยนต์ เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหรือราดยาง มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒ เมตร</p>		
<p><b>๕) พื้นที่สำหรับรถรอเข้าตรวจสอบสภาพ</b></p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับตรวจสอบสภาพรถทุกประเภทและทุกขนาดน้ำหนัก ต้องอยู่ด้านหน้าพื้นที่ตรวจสอบสภาพ มีความยาวตามแนวตรงไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร และมีความกว้างไม่น้อยกว่าความกว้างของพื้นที่ตรวจสอบสภาพ เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหรือราดยาง สามารถรองรับน้ำหนักของรถที่เข้ารับการตรวจสอบสภาพได้อย่างเหมาะสม โดยพื้นที่ที่เชื่อมต่อกับพื้นที่ตรวจสอบสภาพต้องเป็นพื้นราบระดับเดียวกับพื้นที่ตรวจสอบสภาพมีความยาวไม่น้อยกว่า ๖ เมตร</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งกีดขวางที่ทำให้พื้นที่สำหรับรถรอตรวจสอบสภาพ มีความกว้างและความสูงน้อยกว่าพื้นที่ตรวจสอบสภาพ</p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับตรวจสอบสภาพรถยนต์ขนาดน้ำหนักรถเปล่าไม่เกิน ๒,๒๐๐ กิโลกรัม และรถจักรยานยนต์ ต้องอยู่ด้านหน้าพื้นที่ตรวจสอบสภาพ มีความยาวตามแนวตรงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร และมีความกว้างไม่น้อยกว่าความกว้างพื้นที่ตรวจสอบสภาพ เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหรือราดยาง สามารถรองรับน้ำหนักของรถที่เข้ารับการตรวจสอบสภาพได้อย่างเหมาะสม โดยพื้นที่ที่เชื่อมต่อกับพื้นที่ตรวจสอบสภาพ ต้องเป็นพื้นราบระดับเดียวกับพื้นที่ตรวจสอบสภาพ มีความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งกีดขวางที่ทำให้พื้นที่สำหรับรถรอตรวจสอบสภาพ มีความกว้างและความสูงน้อยกว่าพื้นที่ตรวจสอบสภาพ</p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับรถจักรยานยนต์ ให้ใช้พื้นที่ตรวจสอบสภาพเป็นพื้นที่สำหรับรถรอเข้าตรวจสอบสภาพได้ แต่ต้องไม่กีดขวางรถที่จะเข้าหรือออกพื้นที่ตรวจสอบสภาพ หรือเป็นอุปสรรคต่อรถที่เข้ารับการตรวจสอบสภาพ</p>		
<p><b>๖) พื้นที่ตรวจสอบสภาพ</b></p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับตรวจสอบสภาพรถทุกประเภทและทุกขนาดน้ำหนัก</p> <p>(ก) มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๕ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร และความสูงภายใน ณ จุดต่ำสุดตลอดพื้นที่ตรวจสอบสภาพต้องไม่น้อยกว่า ๕.๕๐ เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พื้นที่เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กกระดานราบสม่ำเสมอ สามารถรองรับน้ำหนักของรถที่เข้าตรวจสอบสภาพได้อย่างเหมาะสม หากมีวัสดุอื่นปิดทับหรือเททับด้านบน ต้องเป็นวัสดุประเภทโพลียูริเทน คอนกรีต หรืออิฐฟ็อกซ์ หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า</p> <p>(ข) กรณีติดตั้งเครื่องตรวจสอบสภาพ และอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบสภาพ ที่มีสมรรถนะในการตรวจสอบสภาพรถทุกขนาดน้ำหนักในพื้นที่ตรวจสอบสภาพเดียวกัน จะมีพื้นที่ตรวจสอบสภาพจำนวน ๑ พื้นที่ได้</p>		

รายการ	ผลการตรวจสอบ	
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
<p>(ค) มีแนวเส้นที่พื้นเพื่อนำทางรถเข้าตรวจสอบสภาพตลอดความยาวของพื้นที่ตรวจสอบรถ มีความกว้างของแนวเส้น ไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร จำนวน ๒ เส้น</p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับตรวจสอบรถยนต์ขนาดน้ำหนักรถเปล่าไม่เกิน ๒,๒๐๐ กิโลกรัม และรถจักรยานยนต์</p> <p>(ก) มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๕ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร และความสูงภายใน ณ จุดต่ำสุดตลอดพื้นที่ตรวจสอบรถต้องไม่น้อยกว่า ๔ เมตร เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กระดับราบสม่ำเสมอ และสามารถรองรับน้ำหนักของรถที่เข้าตรวจสอบได้อย่างเหมาะสม หากมีวัสดุอื่นปิดทับหรือทับด้านบน ต้องเป็นวัสดุประเภทโพลียูรีเทน คอนกรีต หรืออิพ็อกซี่ หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า</p> <p>(ข) มีแนวเส้นที่พื้นเพื่อนำทางรถเข้าตรวจสอบสภาพตลอดความยาวของพื้นที่ตรวจสอบรถ มีความกว้างของแนวเส้นไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร จำนวน ๒ เส้น</p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับรถจักรยานยนต์ มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๔ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๖ เมตร และความสูงภายใน ณ จุดต่ำสุดตลอดพื้นที่ตรวจสอบรถ ต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ เมตร เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กระดับราบสม่ำเสมอ สามารถรองรับน้ำหนักของรถที่เข้าตรวจสอบได้อย่างเหมาะสม หากมีวัสดุอื่นปิดทับหรือทับด้านบน ต้องเป็นวัสดุประเภทโพลียูรีเทน คอนกรีต หรืออิพ็อกซี่ หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า</p>		
<p>๗) ลานจอดรถ</p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับตรวจสอบรถทุกประเภทและทุกขนาดน้ำหนัก มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พื้นี่ และมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๔ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พื้นี่ เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหรือราดยาง อยู่ภายในบริเวณสถานตรวจสอบรถ และไม่กีดขวางทางเข้าหรือทางออกพื้นที่ตรวจสอบรถ การจราจร ทางเข้าและทางออก</p> <p><input type="checkbox"/> กรณีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เดียวกันกับกิจการประเภทอื่น ให้สามารถใช้ลานจอดรถร่วมกันได้ โดยลานจอดรถจะต้องมีขนาดเป็นไปตามที่กำหนดไว้</p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับตรวจสอบรถยนต์ขนาดน้ำหนักรถเปล่าไม่เกิน ๒,๒๐๐ กิโลกรัม และรถจักรยานยนต์ มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๓ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร จำนวน ไม่น้อยกว่า ๒ พื้นี่ เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหรือราดยาง อยู่ภายในบริเวณสถานตรวจสอบรถ และไม่กีดขวางทางเข้าหรือทางออกพื้นที่ตรวจสอบรถ การจราจร ทางเข้าและทางออก</p> <p><input type="checkbox"/> กรณีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เดียวกันกับกิจการประเภทอื่น ให้สามารถใช้ลานจอดรถร่วมกันได้ โดยลานจอดรถจะต้องมีขนาดเป็นไปตามที่กำหนดไว้</p> <p><input type="checkbox"/> สำหรับรถจักรยานยนต์ ให้ใช้พื้นที่ตรวจสอบรถเป็นลานจอดรถได้ แต่ต้องไม่กีดขวางรถที่จะเข้าหรือออกพื้นที่ตรวจสอบรถ หรือเป็นอุปสรรคต่อรถที่เข้ารับการตรวจสอบ</p>		

๘) เครื่องตรวจสอบสภาพรถ					
เครื่องตรวจสอบสภาพ	ชนิด	แบบ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
๑. เครื่องทดสอบห้ามล้อ	ZHUHAI SHENGFENG	SFZD-3A	201519		
๒. เครื่องทดสอบศูนย์ล้อ	ZHUHAI SHENGFENG	SFCH-3A	201519		
๓. เครื่องทดสอบโคมไฟหน้า	TECNOCOLOR	ART 2000	2080		
๔. เครื่องวัดควันดำ	Koeng	DS-2000R	15071414		
๕. เครื่องวัดระดับเสียง	Digicon	DS-42	1339688		
๖. เครื่องวัดความเร็วรอบเครื่องยนต์	Smarttace	TA-100	150831		
๗. เครื่องวิเคราะห์ก๊าซ	Heshbon	HG-510215F110			
๘. เครื่องวัดก๊าซรั่ว	AZ	7291	9982646		
๙. เครื่องวัดความเข้มของฟิล์มกรองแสง					
๑๐. อุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบสภาพได้ทั้งรถและใช้ในการดำเนินงาน					
๑๐.๑ เครื่องยกรถ รับน้ำหนัก.....กก.					
๑๐.๑ เครื่องยกรถ รับน้ำหนัก.....กก.					
๑๐.๒ บ่อตรวจสอบสภาพรถ กว้าง.....๐.๘๐.....เมตร ยาว.....๕.๐๐.....เมตร ลึก.....๑.๕๐.....เมตร					
๑๐.๒ บ่อตรวจสอบสภาพรถ กว้าง.....เมตร ยาว.....เมตร ลึก.....เมตร					
๑๐.๓ กระจกเงาสะท้อนภาพ กระจกนูน โค้ง ๘๐ ซม.					
๑๐.๔. เครื่องดับเพลิง	Bast	Size – 15LBS	มอก 332-1994		
๑๑. อุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวก หรือ เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินงานและการควบคุม กำกับ ดูแล					
๑๑.๑ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เชื่อมต่อระบบสารสนเทศ					
๑๑.๒ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)					
<p>หมายเหตุ เครื่องตรวจสอบสภาพรถและอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบสภาพรถ ต้องเป็นเครื่องที่ได้รับการเห็นชอบจากกรมการขนส่งทางบกและสามารถใช้งานได้ถูกต้องเที่ยงตรง</p> <p style="text-align: center;">ลงชื่อ.....(ผู้นำตรวจ)</p> <p style="text-align: center;">(.....)</p> <p style="text-align: center;">...../...../.....</p>					

**สำหรับเจ้าหน้าที่**

ตรวจสอบเอกสารหลักฐาน อาคาร สถานที่ เครื่องตรวจสภาพรถและอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆแล้ว

[ ] ถูกต้องครบถ้วน

[ ] มีข้อบกพร่อง คือ .....

จึงเห็นควร [ ] อนุญาตให้จัดตั้งสถานตรวจสภาพรถ

[ ] ไม่อนุญาตให้จัดตั้งสถานตรวจสภาพรถ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(.....)

ตำแหน่ง.....

...../...../.....

เรียน ผสพ./ขสจ.

ความเห็น [ ] เห็นควรอนุญาต พร้อมนี้ได้แนบหนังสือเพื่อลงนามนำเสนอสำนักวิศวกรรมยานยนต์พิจารณาต่อไป

[ ] ไม่ควรอนุญาต

เนื่องจาก.....

ลงชื่อ.....

(.....)

หัวหน้าฝ่ายตรวจสภาพรถ

...../...../.....

สำหรับ ผสพ. / ขสจ.

ความเห็น [ ] เห็นควรอนุญาต และลงนามในหนังสือนำเสนอสำนักวิศวกรรมยานยนต์แล้ว

[ ] ไม่อนุญาต

เนื่องจาก.....

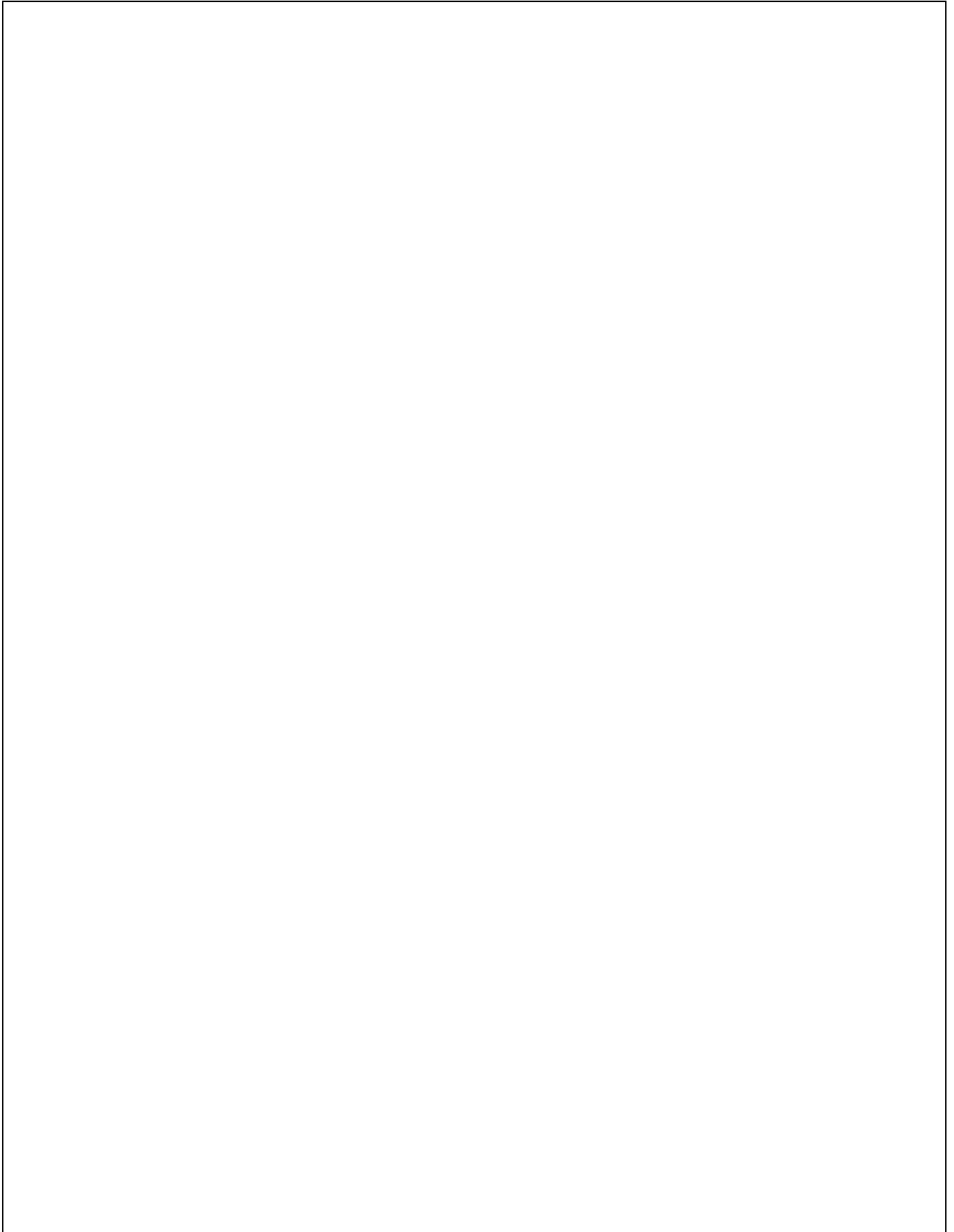
ลงชื่อ.....

(.....)

ผสพ. / ขสจ. ....

...../...../.....

แผนผังแสดงขนาดของอาคาร สถานที่ พื้นที่ตรวจสอบสภาพรถ ลานจอดรถ พื้นที่สำหรับรถรอเข้าตรวจสอบสภาพ และ  
ทางเข้า – ออก พร้อมการจราจรภายในบริเวณสถานตรวจสอบสภาพ (ตามมาตราส่วน)



ภาพถ่ายอาณาบริเวณ และอาคารสถานตรวจสภาพรถ

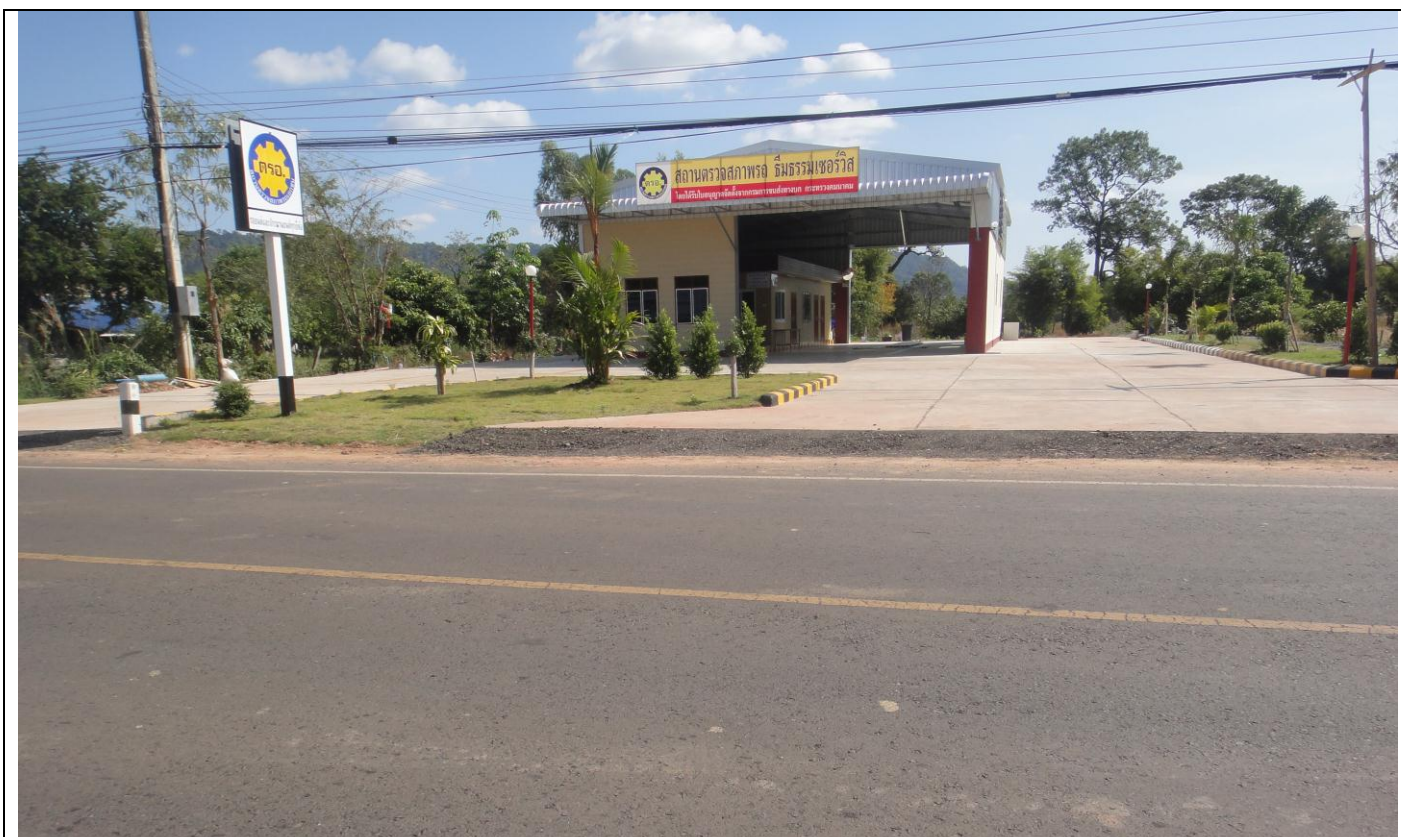


ภาพด้านหน้าสถานตรวจสภาพรถ  
(ให้เห็นภาพด้านกว้างบริเวณหน้าอาคารสถานตรวจสภาพรถ ติดถนนทางหลวงหรือทางสาธารณะ และทางเข้า-ออก)



ภาพด้านขวาสถานตรวจสภาพรถ  
(ให้เห็นภาพพื้นที่หรือสถานที่ติดต่อด้านข้างขวากับบริเวณสถานตรวจสภาพรถ)





ภาพด้านซ้ายสถานตรวจสภาพรถ  
(ให้เห็นภาพพื้นที่หรือสถานที่ติดต่อด้านข้างซ้ายกับบริเวณสถานตรวจสภาพรถ)

ภาพทางเข้า-ออก

ภาพทางเข้า-ออกที่บริเวณประตู (กรณีเป็นทางเดียวกัน)



ภาพทางเข้าที่บริเวณประตู (กรณีแยกจากกัน)



ภาพทางออกที่บริเวณประตู (กรณีแยกจากกัน)





ภาพพื้นที่สำหรับรถรอเข้าตรวจสภาพ



ภาพพื้นที่ตรวจสภาพรถ



ภาพทางเดินรถออกจากพื้นที่ตรวจสอบสภาพรถ



ภาพลานจอดรถ





ภาพลานจอดรถ



ภาพที่ทำการของผู้ปฏิบัติงาน

ภาพลานจอดรถ

ภาพลานจอดรถ (กรณีมีมากกว่า 2 พื้นที่)

ภาพลานจอดรถ

ภาพลานจอดรถ (กรณีมีมากกว่า 2 พื้นที่)



ภาพที่พักรอใช้บริการ



ภาพห้องสุขา



ภาพถ่ายป้ายชื่อสถานตรวจสภาพรถ ป้ายสัญลักษณ์ และป้ายข้อความต่าง ๆ



ภาพป้ายชื่อสถานตรวจสภาพรถติดตั้งด้านหน้าของตัวอาคารสถานตรวจสภาพรถ

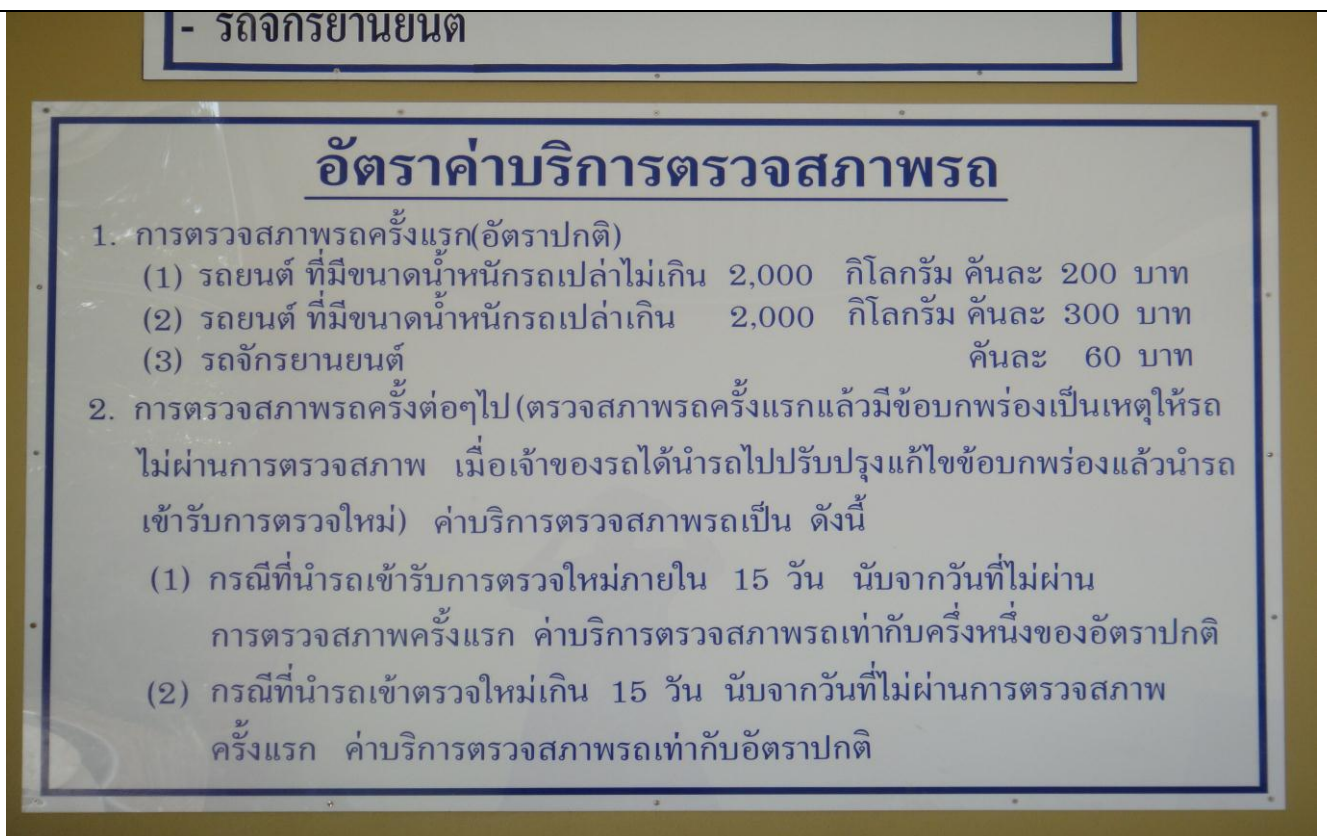


ภาพป้ายสัญลักษณ์ ตร.อ.ติดตั้งถาวรด้านหน้าทางเข้าของสถานตรวจสภาพรถ





ภาพป้ายแสดงประเภทรถที่ให้บริการตรวจสอบสภาพ



ภาพป้ายแสดงอัตราค่าบริการ



ภาพป้ายแสดงวัน เวลาทำการ



ภาพป้ายข้อความเตือน

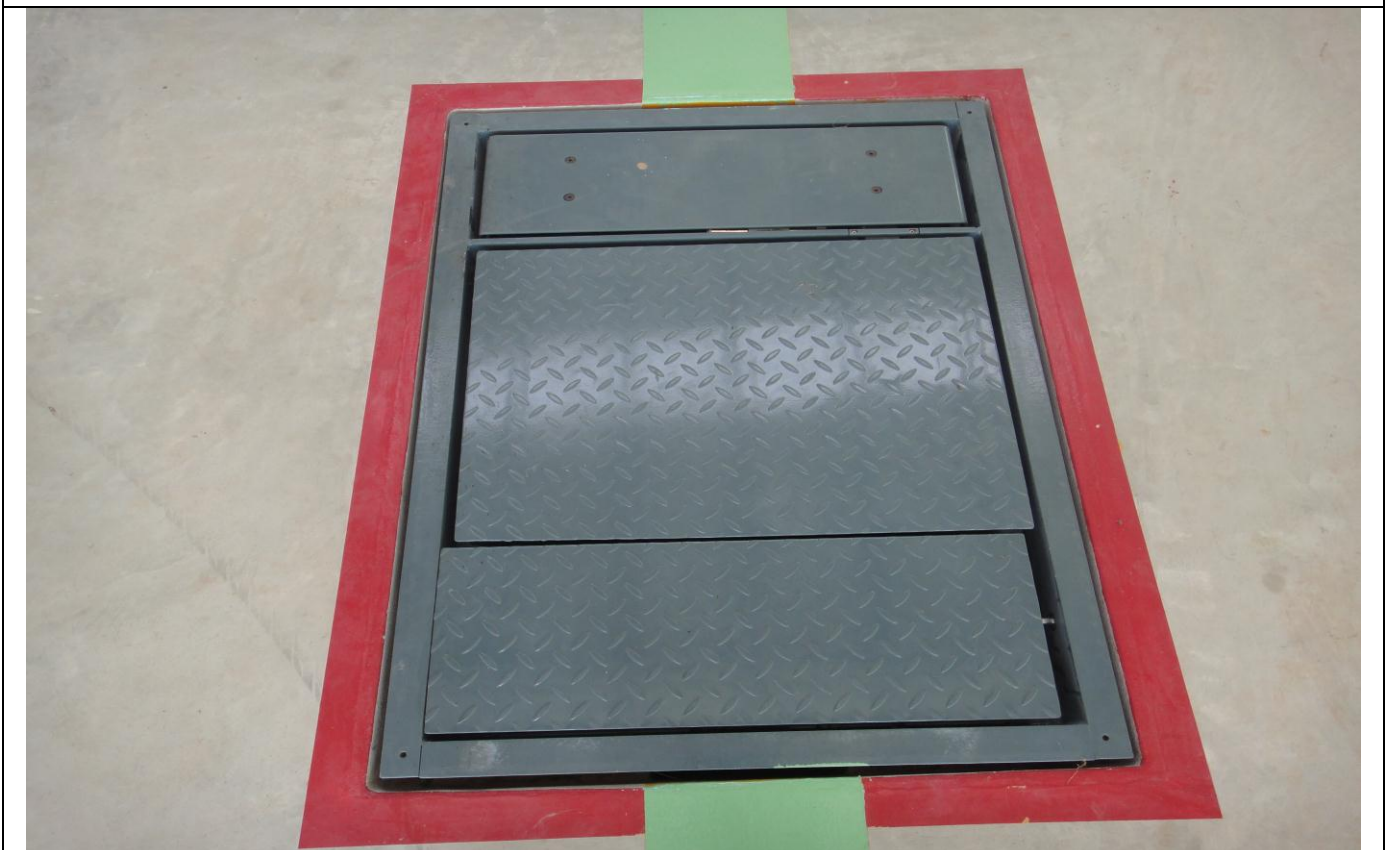
“พื้นที่ตรวจสอบสภาพรถ บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องห้ามเข้า”



ภาพถ่ายเครื่องตรวจสอบสภาพรถและอุปกรณ์หรือถึงอำนาจความสะดวกในการตรวจสอบสภาพรถ



ภาพเครื่องทดสอบห้ามล้อ



ภาพเครื่องทดสอบศูนย์ล้อ



ภาพเครื่องทดสอบโคมไฟหน้า

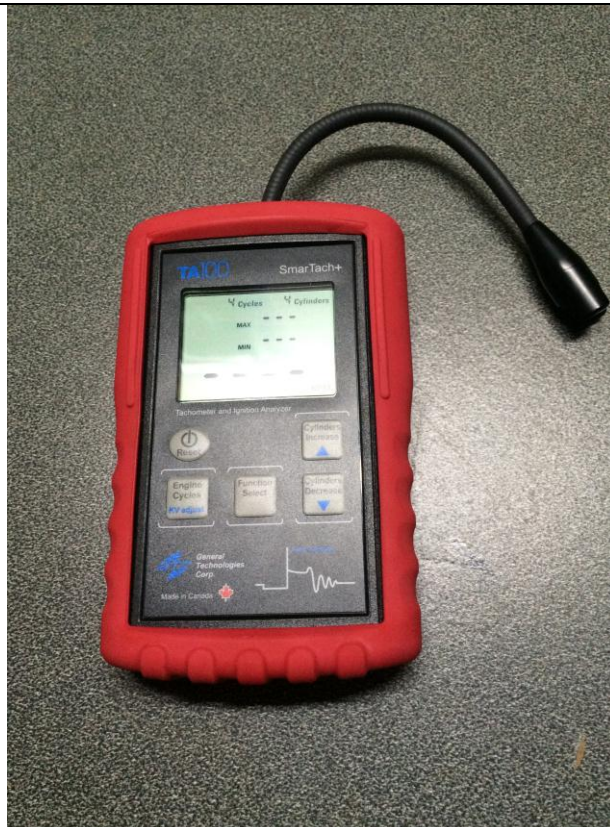


ภาพเครื่องวัดควันดำ





ภาพเครื่องวัดระดับเสียง



ภาพเครื่องวัดความเร็วรอบเครื่องยนต์





ภาพเครื่องวิเคราะห์ก๊าซ



ภาพเครื่องวัดก๊าซรั่ว

ภาพเครื่องวัดความเข้มของฟิล์มกรองแสง

ภาพเครื่องวัดความเข้มของฟิล์มกรองแสง  
(กรณีตรวจสอบสภาพรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก)



ภาพเครื่องขกรถ หรือ บ่อตรวจสอบสภาพรถ

ภาพเครื่องยกรถ หรือ ภาพบ่อตรวจสภาพ

ภาพเครื่องยกรถ หรือ บ่อตรวจสภาพรถ(กรณีมี 2 พื้นที่ตรวจ)



ภาพกระจกเงาสะท้อนภาพ  
(สำหรับการมองเพื่อนำรถเข้าตรวจหรือวิ่งผ่านบ่อตรวจสภาพรถ)





ภาพเครื่องดับเพลิง



ภาพอุปกรณ์เชื่อมต่อระบบสารสนเทศ



ภาพอุปกรณ์ระบบโทรทัศน์วงจรปิด

