

ระเบียบกรมควบคุมมลพิษ

ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒

กระทรวงอุตสาหกรรมได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๑๔ (พ.ศ. ๒๕๔๒) ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๒ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๔๔) ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๔๗) ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๗ ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๕๔) ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ และฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๖) ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แต่งตั้งให้กรมควบคุมมลพิษ เป็นผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมประเภท รถยนต์และรถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับต่าง ๆ ดังนั้นเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ จึงออกระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

(๑) ระเบียบกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๐

(๒) ระเบียบกรมควบคุมมลพิษว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม” หมายความว่า รถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่กรมควบคุมมลพิษได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ตรวจสอบจากกระทรวงอุตสาหกรรม

“ห้องปฏิบัติการ” หมายความว่า ห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

“ค่าใช้จ่าย” หมายความว่า ค่าใช้จ่ายในการเตรียมการตรวจสอบตามข้อ ๘ วรรคสี่ และค่าตรวจสอบสารมลพิษจากเครื่องยนต์ตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๕

“ผู้ขอรับบริการ” ให้หมายความรวมถึง ส่วนราชการ นิติบุคคลหรือบุคคลที่ขอรับใบอนุญาตนำเข้า ทำ จำหน่าย ส่งออก หรือมีไว้เพื่อจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

“เจ้าหน้าที่” หมายความว่า เจ้าหน้าที่ส่วนมลพิษจากยานพาหนะ กองจัดการคุณภาพอากาศ และเสียง กรมควบคุมมลพิษ ซึ่งได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

“ผู้รับรองผลการตรวจสอบ” หมายความว่า ผู้อำนวยการส่วนมลพิษจากยานพาหนะ หรือ ผู้รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการส่วนมลพิษจากยานพาหนะ กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

หมวด ๑

การขอรับบริการ

ข้อ ๕ ผู้ขอรับบริการใดประสงค์จะตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพิจารณา ผู้นั้นอาจจะยื่นคำขอรับบริการต่อกรมควบคุมมลพิษหรือ ต่อสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมก็ได้

การยื่นคำขอรับบริการต่อกรมควบคุมมลพิษ ให้ผู้ขอรับบริการยื่นคำขอตามแบบ คพ. ๑ ท้ายระเบียบนี้

การยื่นคำขอรับบริการต่อสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามระเบียบ ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยเจ้าหน้าที่ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จะต้องรับรองสำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องก่อนจัดส่งให้กรมควบคุมมลพิษดำเนินการตรวจสอบ

ข้อ ๖ หากหลักฐานตามข้อ ๕ ไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ให้เจ้าหน้าที่แจ้งผู้ขอรับบริการ ให้ทำการแก้ไขให้ถูกต้องโดยเร็ว

ถ้าปรากฏว่าหลักฐานตามวรรคแรกถูกต้องครบถ้วน ให้เจ้าหน้าที่เสนออธิบดีหรือผู้ที่ได้รับ มอบหมายเพื่อพิจารณาอนุมัติให้ตรวจสอบภายในสองวันทำการ นับแต่วันที่ได้รับคำขอและแจ้งให้ ผู้ขอรับบริการจัดส่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรวจสภาพเบื้องต้นตามแบบ คพ. ๒ ท้ายระเบียบนี้

ข้อ ๗ ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับตามข้อ ๖ วรรคสอง ว่ามีสภาพรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะเหมาะสมต่อการตรวจสอบในห้องปฏิบัติการหรือไม่ โดยให้ผู้ขอรับบริการหรือตัวแทนร่วมเป็นพยานในการตรวจสอบ

ในกรณีตรวจพบว่าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชำรุด บกพร่อง หรืออาจได้รับความเสียหายจาก การตรวจสอบ ให้ยกเลิกคำขอรับบริการและแจ้งผู้ขอรับบริการให้นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกลับคืนไป ตามแบบ คพ. ๓ ท้ายระเบียบนี้

ในกรณีตรวจพบว่าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีสภาพ รายละเอียด และคุณลักษณะเฉพาะ เหมาะสมที่จะตรวจสอบในห้องปฏิบัติการ ให้รับมอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ทำการตรวจสอบ ตามแบบ คพ. ๔ ท้ายระเบียบนี้

ในกรณีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่รับไว้ทำการตรวจสอบมีเครื่องมือหรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่ไม่จำเป็นต่อการตรวจสอบ ซึ่งสามารถถอดหรือแยกออกจากกันได้โดยง่าย เป็นต้นว่า ยางอะไหล่ ประแจ แม่แรง หรืออุปกรณ์ทำความสะอาด ให้แจ้งให้ผู้ขอรับบริการนำเครื่องมือหรืออุปกรณ์นั้น ๆ กลับคืนไป

หมวด ๒

การตรวจสอบ

ข้อ ๘ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ตรวจสอบต้องมีสภาพ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะตามที่ระบุไว้ในคำขอรับบริการ กรณีมีข้อสงสัย เจ้าหน้าที่อาจขอให้ผู้ขอรับบริการจัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาตรวจสอบได้ตามที่จำเป็น

ในกรณีผู้ขอรับบริการไม่จัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมหรือให้ข้อมูลไม่ครบถ้วนจนเป็นเหตุให้การตรวจสอบล่าช้าหรืออาจทำให้การตรวจสอบผิดพลาด ให้ระงับการตรวจสอบไว้ชั่วคราวจนกว่าผู้ขอรับบริการจะได้ชี้แจงเหตุผลหรือได้ส่งข้อมูลครบถ้วน จึงให้ทำการตรวจสอบต่อไป

ในกรณีมีความจำเป็นต้องถอดชิ้นส่วนของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ตรวจวัดกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ให้ทำความเข้าใจกับผู้ขอรับบริการก่อนดำเนินการ ถ้าผู้ขอรับบริการไม่ยินยอม ให้ยกเลิกการตรวจสอบและส่งคืนผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ในกรณีความล่าช้าตามวรรคสอง ทำให้ห้องปฏิบัติการได้รับความเสียหาย ให้ยกเลิกการตรวจสอบและแจ้งให้ผู้ขอรับบริการมารับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคืนและให้คิดค่าใช้จ่ายตามจริงที่ห้องปฏิบัติการเสียไป

การยกเลิกการตรวจสอบตามวรรคสามและวรรคสี่ ให้ใช้ตามแบบ คพ. ๓ ท้ายระเบียบนี้ โดยอนุโลม

ข้อ ๙ ให้ติดตั้งป้าย เครื่องหมายหรือสิ่งบ่งชี้แสดงสมรรถภาพการทำงานของเครื่องตรวจวัดแต่ละประเภทที่ติดตั้งในห้องปฏิบัติการ

ห้ามมิให้ผู้ใดแก้ไข เปลี่ยนแปลงป้าย เครื่องหมายหรือสิ่งบ่งชี้ดังกล่าว โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าหน้าที่สอบเทียบเครื่องมือก่อนทำการตรวจสอบทุกครั้งตามรายละเอียดในคู่มือของผู้ผลิตเครื่องตรวจวัดนั้น ๆ โดยเคร่งครัด

กรณีผลการตรวจสอบคลาดเคลื่อนเกินกว่าค่าที่ยอมรับ เพราะความบกพร่องหรือความผิดพลาดของเจ้าหน้าที่หรือจากเครื่องตรวจวัด ให้ทำการตรวจสอบใหม่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

ค่าความคลาดเคลื่อนของการตรวจสอบให้เป็นไปตามที่ผู้ผลิตเครื่องตรวจวัดนั้น ๆ กำหนดไว้หรือตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด

ข้อ ๑๑ ให้กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษจัดทำคู่มือและเอกสารแนะนำวิธีการตรวจสอบให้ทันสมัย มีจำนวนเพียงพอต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และเผยแพร่ต่อผู้ขอรับบริการ

ข้อ ๑๒ การตรวจสอบ ให้ปฏิบัติตามคู่มือในข้อ ๑๑ และตามรายละเอียดทางเทคนิคในคู่มือของผู้ผลิตเครื่องตรวจวัด

ข้อ ๑๓ การตรวจสอบแต่ละครั้งจะต้องมีเจ้าหน้าที่ร่วมทำการตรวจสอบไม่น้อยกว่าสามคน ซึ่งประกอบด้วย คนที่ ๑ ทำหน้าที่ขับรถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ทดสอบ คนที่ ๒ ทำหน้าที่ควบคุมเครื่องมืออุปกรณ์และจัดเตรียมการทดสอบ และคนที่ ๓ ทำหน้าที่ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบความถูกต้องของผลการทดสอบ โดยเจ้าหน้าที่อย่างน้อยหนึ่งคนจะต้องดำรงตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ระดับปฏิบัติการขึ้นไป หรือนายช่างเทคนิค ตั้งแต่ระดับปฏิบัติงานขึ้นไป

ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามวรรคหนึ่ง รายงานผลการตรวจสอบให้ผู้รับรองผลการตรวจสอบตรวจทานว่าการตรวจสอบถูกต้องครบถ้วนตามคู่มือวิธีการตรวจสอบและรายละเอียดทางเทคนิคหรือไม่ ก่อนออกใบรับรองผลการตรวจสอบ ในกรณีที่ผู้รับรองผลการตรวจสอบไม่เห็นด้วยกับผลการตรวจสอบให้บันทึกเหตุผลไว้ และให้ส่งให้เจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบใหม่ตามข้อ ๑๐ วรรคสอง แต่ถ้าผู้รับรองผลการตรวจสอบเห็นว่าผลการตรวจสอบถูกต้องครบถ้วน แล้วให้ออกใบรับรองผลการตรวจสอบให้แก่ผู้ขอรับบริการ

ให้ผู้รับรองผลการตรวจสอบแจ้งแก่ผู้ขอรับบริการทันที กรณีผลการตรวจสอบตามวรรคสองเกินกว่าค่ามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่กำหนดไว้และหากผู้ขอรับบริการประสงค์จะให้เจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบใหม่ ให้ยื่นยันเป็นหนังสือต่อเจ้าหน้าที่โดยผู้ขอรับบริการจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ ๒๕ โดยอนุโลม

ผู้ขอรับบริการจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบครั้งก่อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่ห้องปฏิบัติการจะเริ่มทำการตรวจสอบครั้งใหม่

หากผู้ขอรับบริการไม่แจ้งความประสงค์ภายในสองวันทำการนับแต่วันที่ได้รับแจ้งตามวรรคสาม ให้ถือว่าไม่ประสงค์จะให้ทำการตรวจสอบใหม่และให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการตามความในหมวด ๓ หมวด ๔ และหมวด ๕ ต่อไป

ห้ามมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบเข้าห้องปฏิบัติการในส่วนที่เกี่ยวกับการตรวจสอบ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่

ข้อ ๑๔ ขณะที่ทำการตรวจสอบ ห้ามมิให้เจ้าหน้าที่เปิดหรือใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์อื่นใดที่ติดตั้งอยู่กับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบ

หมวด ๓

การเก็บรักษาและส่งคืนผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ตรวจสอบ

ข้อ ๑๕ ให้เจ้าหน้าที่เก็บรักษาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ตรวจสอบเสร็จแล้วไว้ในห้องปฏิบัติการ และคืนกุญแจห้องปฏิบัติการกับผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

ข้อ ๑๖ ห้ามมิให้ผู้ใดเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการ

ให้ผู้ขอรับบริการมารับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคืนภายในสองวันทำการ นับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามแบบ คพ. ๕ ทำระเบียบนี้

ข้อ ๑๗ ให้ส่งคืนผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกับผู้ขอรับบริการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายที่มีหลักฐานเป็นหนังสือเท่านั้น โดยให้ผู้ขอรับบริการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายตรวจสอบสภาพของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องมือหรืออุปกรณ์ให้ถูกต้องครบถ้วนก่อนรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคืน

ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งเกี่ยวกับสภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่จะส่งคืน ให้ระงับการส่งคืนไว้ชั่วคราวและรายงานให้อธิบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเพื่อวินิจฉัยสั่งการ

คำวินิจฉัยของอธิบดีให้เป็นที่สุด

ข้อ ๑๘ การส่งคืนผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามข้อ ๑๗ วรรคแรก ให้ใช้ตามแบบ คพ. ๖ ทำระเบียบนี้

หมวด ๔

ใบรับรองผลการตรวจสอบ

ข้อ ๑๙ ใบรับรองผลการตรวจสอบจะออกให้เฉพาะผู้ขอรับบริการที่มีหลักฐานการชำระค่าใช้จ่ายครบถ้วนแล้วเท่านั้น โดยให้มอบต้นฉบับใบรับรองผลการตรวจสอบให้กับผู้ขอรับบริการ และให้เจ้าหน้าที่เก็บคู่ฉบับใบรับรองผลการตรวจสอบไว้เป็นหลักฐาน

ในกรณีที่ต้นฉบับใบรับรองผลการตรวจสอบสูญหาย ผู้ขอรับบริการจะต้องเสียค่าธรรมเนียมการรับรองสำเนาเอกสารตามระเบียบของทางราชการ

ข้อ ๒๐ ใบรับรองผลการตรวจสอบสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ห้องปฏิบัติการยังไม่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ฉบับภาษาไทยให้ใช้ตามแบบ คพ. ๗ และฉบับภาษาอังกฤษ ให้ใช้ตามแบบ คพ. ๗/๑ (Form PCD ๗/๑) ทำระเบียบนี้

ข้อ ๒๑ ใบรับรองผลการตรวจสอบสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองระบบคุณภาพจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว ฉบับภาษาไทยให้ใช้ตามแบบ คพ. ๘ และฉบับภาษาอังกฤษ ให้ใช้ตามแบบ คพ. ๘/๑ (Form PCD ๘/๑) ทำระเบียบนี้

ให้ผู้รับรองผลการตรวจสอบ ระบุประเภทของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และหมายเลขของการทดสอบภายใต้เครื่องหมายรับรองระบบคุณภาพของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้ถูกต้องตรงตามที่ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองในแต่ละประเภท และถ้ามีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในการระบุประเภทของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือการระบุหมายเลขของการทดสอบ ห้ามมิให้ลบหรือมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง แต่ให้ใช้วิธีการออกไปใหม่แทน

ข้อ ๒๒ การรับรองผลการตรวจสอบให้ใช้ได้เฉพาะผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำการตรวจสอบเท่านั้น และห้ามนำผลการตรวจสอบไปใช้อ้างอิงกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอื่น ๆ ที่มิได้ตรวจสอบด้วย

ข้อ ๒๓ ถ้าตรวจพบว่ามีอาการผลการตรวจสอบตามข้อ ๒๒ ในลักษณะที่อาจจะทำให้กรมควบคุมมลพิษได้รับความเสียหาย ให้เจ้าหน้าที่รับรายงานอธิบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายทราบโดยด่วนเพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

หมวด ๕

ค่าใช้จ่าย

ข้อ ๒๔ อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานอุตสาหกรรม

ข้อ ๒๕ ผู้ขอรับบริการจะต้องชำระค่าใช้จ่ายร้อยละ ๑๕ ให้กับกรมควบคุมมลพิษภายในสองวันทำการ นับแต่วันที่ห้องปฏิบัติการได้รับมอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ตรวจสอบ

กรณีที่ผู้ขอรับบริการไม่ยอมชำระค่าใช้จ่ายตามระยะเวลาตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร ให้รายงานอธิบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเพื่อยกเลิกค่าขอรับบริการและส่งคืนผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโดยให้ใช้ตามแบบ คพ. ๓ ทำระเบียบนี้ โดยอนุโลม

ข้อ ๒๖ ให้ผู้ขอรับบริการชำระค่าใช้จ่ายส่วนที่เหลือ และนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคืนไปเมื่อได้รับแจ้งผลการตรวจสอบตามข้อ ๑๖ วรรคสอง

ให้เจ้าหน้าที่ยึดหน่วงผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ก่อนจนกว่าผู้ขอรับบริการจะชำระค่าใช้จ่ายส่วนที่เหลือ และให้รายงานอธิบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

ข้อ ๒๗ การชำระค่าใช้จ่ายให้ชำระผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ได้ ๓ ช่องทาง

๑. บัตรอิเล็กทรอนิกส์ (บัตรเดบิต) หรือบัตรเครดิตของธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ธนาคารพาณิชย์อื่น ๆ ผ่านอุปกรณ์ชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Data Capture : EDC) โดยยื่นชำระต่อเจ้าหน้าที่การเงิน ณ ส่วนบริหารงานคลังและพัสดุ สำนักงานเลขาธิการกรมควบคุมมลพิษ หรือ

๒. ชำระผ่าน QR Code โดยยื่นชำระต่อเจ้าหน้าที่การเงิน ณ ส่วนบริหารงานคลังและพัสดุ สำนักงานเลขาธิการกรม หรือ

๓. ชำระโดยใช้แบบใบแจ้งการชำระผ่านช่องทางการให้บริการของสาขาธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ได้ทุกแห่งและทุกช่องทาง ได้แก่ เคาน์เตอร์ธนาคาร Teller Payment ATM Payment Internet Banking และ Mobile Banking และสามารถติดต่อขอรับหลักฐานการชำระเงิน ณ ส่วนบริหารงานคลังและพัสดุ สำนักงานเลขานุการกรม กรมควบคุมมลพิษ

การชำระค่าใช้จ่ายตาม (๑) (๒) หรือ (๓) ต้องชำระภายในสองวันทำการนับตั้งแต่วันที่ห้องปฏิบัติการได้รับมอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ตรวจสอบตามข้อ ๒๕

ข้อ ๒๘ ใบเสร็จรับเงินแต่ละฉบับจะต้องลงวัน เดือน ปี ที่ออกใบเสร็จ หมายเลขเครื่องยนต์ หมายเลขตัวถังของรถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ที่ตรวจสอบ และลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับเงิน

ให้ผู้ขอรับบริการนำใบเสร็จรับเงินตามวรรคหนึ่งมาแสดงเพื่อขอรับใบรับรองผลการตรวจสอบจากห้องปฏิบัติการ

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ประลอง ดำรงค์ไทย

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

คำขอรับบริการ

เลขรับที่.....
วันที่.....
ลายมือชื่อ.....ผู้รับคำขอ (สำหรับเจ้าหน้าที่)

วันที่.....

ข้าพเจ้า (นิติบุคคล/ส่วนราชการ).....ผู้ขอรับบริการ
 โดย (นาย/นาง/นางสาว).....อายุ.....ปี
 บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
 โทรสาร..... ซึ่งเป็น (ผู้รับมอบอำนาจ / เจ้าของยานพาหนะ) มีความประสงค์ขอให้ห้องปฏิบัติการ
 ตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ กรมควบคุมมลพิษ ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์
 รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน รถยนต์ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้
 เครื่องยนต์ดีเซล รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์
 แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้
 เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่..... มอก.
 ลักษณะที่ *.....
 โดย รายงานค่าความไม่แน่นอนของผลการทดสอบ ไม่ต้องรายงานค่าความไม่แน่นอนของผลการทดสอบ
 ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ ๒๒ (พ.ศ.๒๕๕๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์
 อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยได้แจ้งรายละเอียด
 และยื่นเอกสารประกอบการพิจารณาตรวจสอบ ดังนี้

๑. ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ขอให้ตรวจสอบ

(๑) รถยนต์ / รถจักรยานยนต์

ยี่ห้อ.....รุ่นของเครื่องยนต์.....

หมายเลขเครื่องยนต์.....หมายเลขตัวถัง.....

ปริมาตรความจุ ระบายอากาศ.....ลูกบาศก์เซนติเมตร

กำลังสุทธิสูงสุด.....กิโลวัตต์ที่.....รอบต่อนาที

แรงบิดสูงสุด.....นิวตัน-เมตร.....รอบต่อนาที

(๒) เชื้อเพลิงที่ใช้

ดีเซล เบนซิน อื่น ๆ (ระบุ).....

(๓) ระบบการขับเคลื่อน

๒ ล้อหน้า ๒ ล้อหลัง ๔ ล้อชั่วคราว ๔ ล้อตลอดเวลา

อื่น ๆ (ระบุ).....

- (๔) ระบบเกียร์
 ธรรมดา อัตโนมัติ อื่น ๆ (ระบุ).....
- (๕) ขนาดของยาง.....ความกว้างช่วงล้อขับเคลื่อน.....มิลลิเมตร
- (๖) น้ำหนักของรถ (ไม่รวมน้ำหนักบรรทุก).....กิโลกรัม
- (๗) ระยะทางของการใช้งาน.....กิโลเมตร
- (๘) อุปกรณ์ลดมลพิษ (ถ้ามีโปรดระบุชื่อ).....
๒. เอกสารอื่น ๆ เพื่อประกอบการพิจารณาตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- (๑) หนังสือมอบอำนาจให้ดำเนินการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากผู้ขอรับบริการ (ถ้ามี) จำนวน.....ฉบับ
- (๒) สำเนาหนังสือคำขอรับใบอนุญาตนำเข้า, ทำ, จำหน่าย หรือ มีไว้เพื่อจำหน่ายผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม จำนวน.....ฉบับ
- (๓) ภาพและคำชี้แจงแสดงลักษณะโดยละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน.....ชุด
- (๔) สำเนาหนังสือรับรองของสถาบันมาตรฐานหรือสถาบันตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของ ประเทศ..... จำนวน.....ฉบับ
- (๕) หลักฐานอื่น ๆ ที่ประสงค์จะแสดง (ระบุชื่อ).....จำนวน.....ฉบับ
๓. ข้าพเจ้าพร้อมที่จะมาให้ข้อมูลหรือจัดส่งเอกสารเพิ่มเติมให้กับห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจาก ยานพาหนะ ตามที่ได้รับแจ้งให้ดำเนินการและจะถือปฏิบัติตามระเบียบของทางราชการโดยเคร่งครัด

(ลงชื่อ).....ผู้ยื่นคำร้อง

(.....)

ตัวบรรจง

หมายเหตุ * ให้ระบุให้ชัดเจนว่าต้องการตรวจสอบเฉพาะรายการใดรายการหนึ่งหรือทุกรายการ
 - ข้อความใดไม่ใช้ให้ขีดฆ่าออก หรือทำเครื่องหมาย / ใน ตามที่ต้องการ

บันทึกของเจ้าหน้าที่

ได้รับคำขอรับบริการเมื่อวันที่ เวลา น.

ได้ตรวจสอบคำขอรับบริการแล้วเห็นว่า ถูกต้องครบถ้วน ไม่ถูกต้อง เพราะ

.....

.....

.....

(ลงชื่อ)

.....)

ตำแหน่ง

คำสั่งของอธิบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

 อนุมัติให้ทำการตรวจสอบ ไม่อนุมัติให้ทำการตรวจสอบ

ทั้งนี้ ให้แจ้งให้ผู้ขอรับบริการ/ผู้รับมอบอำนาจ เพื่อทราบและดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(ลงชื่อ)

.....)

ตำแหน่ง

วันที่

ใบแจ้งให้ส่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่.....

ตามที่ (นาย/นาง/นางสาว).....ผู้ขอรับบริการ/ผู้รับมอบอำนาจ
ได้ยื่นคำขอรับบริการต่อห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ เมื่อวันที่.....
บัดนี้ กรมควบคุมมลพิษ ได้อนุมัติให้ทำการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามคำขอรับบริการแล้ว
จึงขอให้จัดส่ง รถจักรยานยนต์ รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน รถยนต์ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วย
ประกายไฟ รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด
รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็น
เชื้อเพลิง รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ยี่ห้อ.....รุ่น.....
หมายเลขเครื่องยนต์.....หมายเลขตัวถัง.....
มายังห้องปฏิบัติการฯ ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๘/๒๘ ถนนรังสิต - ออกระวังสิต ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัด
ปทุมธานี ๑๒๑๑๐ (ตามแผนที่แนบท้าย) ในวันที่.....เวลา.....น. เพื่อทำการ
ตรวจสอบสภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในเบื้องต้นก่อนที่ห้องปฏิบัติการฯ จะทำการตรวจสอบตามคำขอรับ
บริการ

ทั้งนี้ ขอให้มอบหมายเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมาร่วมตรวจสอบสภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่กล่าว
ข้างต้นในวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวด้วย หากไม่สามารถส่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และเจ้าหน้าที่มาร่วม
ตรวจสอบสภาพเบื้องต้นได้ จะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของห้องปฏิบัติการฯ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย ๑ วัน ก่อน
ถึงวันตรวจสอบสภาพเบื้องต้น ไม่เช่นนั้นจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะให้ทำการตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์ ๐ ๒๙๐๔ ๗๔๗๗-๘

โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๕๔๔๗

ใบยกเลิกการให้บริการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่.....

ตามที่ (นาย/นาง/นางสาว)ผู้ขอรับบริการ/ผู้รับมอบอำนาจ
ได้ยื่นคำขอรับบริการต่อห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ กรมควบคุมมลพิษ ให้ตรวจสอบ
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน รถยนต์ใช้เครื่องยนต์แบบจุด
ระเบิดด้วยประกายไฟ รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วย
การอัด รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียม
เหลวเป็นเชื้อเพลิง รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ยี่ห้อ.....รุ่น.....
หมายเลขเครื่องยนต์.....หมายเลขตัวถัง.....
เลขรับที่.....ลงวันที่.....แต่เนื่องจาก

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ขอให้ตรวจสอบ
มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรงหรือไม่เหมาะสม
ต่อการตรวจสอบ | <input type="checkbox"/> ไม่จัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการ
พิจารณาตรวจสอบในระยะเวลาที่กำหนด |
| <input type="checkbox"/> ไม่ยินยอมให้ห้องปฏิบัติการฯ ถอดชิ้นส่วน
ของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือติดตั้งเครื่องมือ
หรืออุปกรณ์กับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม | <input type="checkbox"/> ไม่ชำระค่าใช้จ่ายล่วงหน้าภายในระยะเวลา
ที่กำหนด |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)..... | |

จึงขอให้ผู้ขอรับบริการ/ผู้รับมอบอำนาจ มารับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคืนในวันที่.....
และชำระค่าใช้จ่ายในส่วนที่ห้องปฏิบัติการฯ ต้องเสียไปเนื่องจากการเตรียมการตรวจสอบ รวมเป็นเงิน
.....บาท (.....) ทั้งนี้ หากไม่มาขอรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคืน
ภายใน ๒ วันทำการ นับแต่วันได้รับใบยกเลิกการให้บริการนี้ กรมควบคุมมลพิษจะไม่รับผิดชอบต่อความ
เสียหายอย่างใด ๆ ที่เกิดขึ้นต่อผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวข้างต้น

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์ ๐ ๒๙๐๔ ๗๔๗๗-๘

โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๕๔๔๗

ใบรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่.....

ตามที(นาย/นาง/นางสาว).....ผู้ขอรับบริการ / ผู้รับมอบอำนาจได้ยื่นคำ
ขอรับบริการต่อห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ กรมควบคุมมลพิษ ให้ตรวจสอบ
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน รถยนต์ใช้เครื่องยนต์แบบจุด
ระเบิดด้วยประกายไฟ รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วย
การอัด รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียม
เหลวเป็นเชื้อเพลิง รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ยี่ห้อ.....รุ่น.....
หมายเลขเครื่องยนต์.....หมายเลขตัวถัง.....
โดยได้ทำการตรวจสอบสภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเบื้องต้นแล้ว เมื่อวันที่.....จึงได้ออกใบรับผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรมเพื่อเป็นหลักฐานการรับมอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ทำการตรวจสอบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ

(๑) ค่าใช้จ่าย (๑๕%).....บาท (.....)

(๒) ค่าใช้จ่ายทั้งหมด.....บาท (.....)

๒. รายละเอียดของเครื่องมือที่ติดมากับยานพาหนะซึ่งเกี่ยวข้องกับการตรวจวัดโดยมีผลต่อน้ำหนักทดสอบ

(๑) ยางอะไหล่

 ไม่มี มี จำนวน..... เส้น (ระบุขนาด)..... ผู้ขอรับบริการนำกลับไป ห้องปฏิบัติการเก็บรักษา (แยกเก็บ / เก็บรวมกับยานพาหนะ)

(๒) ประแจประจำยานพาหนะ

 ไม่มี มี จำนวน อัน ผู้ขอรับบริการนำกลับไป ห้องปฏิบัติการเก็บรักษา (แยกเก็บ / เก็บรวมกับยานพาหนะ)

(๓) วิทยุ / โทรทัศน์ / กล้องเก็บแผ่นซีดี / เครื่องขยายเสียง / ลำโพง-ครอสโอเวอร์ / วิทยุสื่อสาร

 ไม่มี มี (ระบุรุ่น ยี่ห้อ จำนวน)..... ผู้ขอรับบริการนำกลับไป ห้องปฏิบัติการเก็บรักษา (แยกเก็บ / เก็บรวมกับยานพาหนะ)

(๔) แม่แรง / ประแจถอดล้อ

- ไม่มี
- มี (ระบุรุ่น ยี่ห้อ จำนวน).....
- ผู้ขอรับบริการนำกลับไป
- ห้องปฏิบัติการเก็บรักษา (แยกเก็บ / เก็บรวมกับยานพาหนะ)

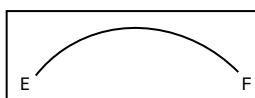
(๕) อุปกรณ์ประจํารถอื่นๆ (เช่น แปรงทำความสะอาด ที่เช็ดกระจก, น้ำหอม, ที่เก็บโทรศัพท์มือถือ)

- ไม่มี
- มี (ระบุรุ่น ยี่ห้อ จำนวน).....
- ผู้ขอรับบริการนำกลับไป
- ห้องปฏิบัติการเก็บรักษา (แยกเก็บ / เก็บรวมกับยานพาหนะ)

๓. รายละเอียดเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่นและน้ำมันเบรกที่มาพร้อมกับยานพาหนะ

(๑) น้ำมันเชื้อเพลิง

- ดีเซล เบนซิน อื่นๆ (ระบุ).....
- ระดับน้ำมัน



(๒) น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

- อยู่ในระดับปกติ ไม่อยู่ในระดับปกติ อื่น ๆ ระบุ

(๓) น้ำมันเบรก

- อยู่ในระดับปกติ ไม่อยู่ในระดับปกติ อื่น ๆ ระบุ

๔. หลักฐานเลขเครื่องยนต์และตัวถัง

เครื่องยนต์ ▶	ให้ปิดทับหมายเลขเครื่องยนต์
เลขตัวถัง ▶	ให้ปิดทับหมายเลขตัวถัง

๕. อื่น ๆ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ขอรับบริการ/ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าหน้าที่ผู้รับมอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง

พยาน

ใบแจ้งผลการดำเนินการตรวจสอบผลิตภัณฑ์

วันที่.....

ตามที่ (นาย/นาง/นางสาว).....ผู้ขอรับบริการ/ผู้รับมอบอำนาจได้ยื่นคำขอรับ
 บริการต่อห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ กรมควบคุมมลพิษ ให้ตรวจสอบ
 ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน รถยนต์ใช้เครื่องยนต์แบบจุด
 ระเบิดด้วยประกายไฟ รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วย
 การอัด รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียม
 เหลวเป็นเชื้อเพลิง รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ยี่ห้อ.....รุ่น.....
 หมายเลขเครื่องยนต์.....หมายเลขตัวถัง.....

บัดนี้ ห้องปฏิบัติการฯ ได้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมข้างต้นเสร็จแล้ว จึงขอให้ผู้ขอรับบริการ
 ชำระค่าใช้จ่ายส่วนเหลือจำนวน.....บาท (.....)
 โดยชำระผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ๓ ช่องทาง ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๗ แห่งระเบียบกรมควบคุมมลพิษ
 ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ ภายในวันที่.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์ ๐ ๒๙๐๔ ๗๔๗๗-๘

โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๕๔๔๗

ใบส่งคืนผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่.....

ตามที่ (นาย/นาง/นางสาว).....ผู้ขอรับบริการ/ผู้รับมอบอำนาจ
ได้ยื่นคำขอรับบริการต่อห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ กรมควบคุมมลพิษ ให้ตรวจสอบ
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน รถยนต์ใช้เครื่องยนต์แบบจุด
ระเบิดด้วยประกายไฟ รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วย
การอัด รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียม
เหลวเป็นเชื้อเพลิง รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ยี่ห้อ.....รุ่น.....
หมายเลขเครื่องยนต์.....หมายเลขตัวถัง.....

บัดนี้ ห้องปฏิบัติการฯ ได้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมข้างต้นเสร็จแล้ว จึงขอส่งคืน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ให้แก่ผู้ขอรับบริการ ตั้งแต่วันที่.....
โดยผู้ขอรับบริการ/ผู้รับมอบอำนาจ ได้ตรวจรับไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้ขอรับบริการ/ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....
เจ้าหน้าที่ผู้คืนผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....
พยาน



ใบรับรองผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำหรับ.....

วันที่

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่าห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ทำการตรวจสอบ

.....แล้ว โดยมีรายละเอียดและเอกสารแนบ ดังนี้

๑. หมายเลขลำดับของการตรวจสอบ

๒. วันที่ทำการตรวจสอบ

๓. ชื่อที่อยู่ของผู้ขอรับบริการ

๔. ชื่อเจ้าของรถ.....

๕. ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประเภทของรถ..... ยี่ห้อ

ปริมาตรความจุกระบอกสูบ ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลอ้างอิง

หมายเลขเครื่องยนต์ หมายเลขตัวถัง

๖. รายละเอียดวิธีการตรวจสอบ

๗. ผลการสอบเทียบเครื่องตรวจวัด

๘. ผลการตรวจสอบ

ก.

ข.

ค.

ง.

จ. หมายเหตุ (ถ้ามี)

หนังสือรับรองผลการตรวจสอบฉบับนี้ให้ใช้เฉพาะผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ส่งตรวจสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมควบคุมมลพิษ

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง

ผู้รับรองผลการตรวจสอบ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๐๔ ๗๔๗๗ - ๘

โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๕๔๔๗



Product Certification

for.....

Date

This report is to certify that an Automotive Emission Laboratory, Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and Environment is the Laboratory accreditation body according to the Industrial Product Standards Act. We certify that this has been tested for and the results are as following :

- 1.Test number :
- 2.Testing Date :
- 3.Name and Address of Customer :
- 4.Name of Vehicle owner :
- 5.Product : Vehicle Type.....Maker
- Cylinder Capacity CC Reference MassKgs.
- Engine ID Chassis ID
- 6.Test Method.....
- 7.Test Equipments Calibration.....
- 8.Test Results
 - A.
 - B.
 - C.
 - D.
 - E. Remark (if available)

The product certification is certified only this vehicle tested at the Automotive Emission Laboratory. It may not be copied, except in its entirety, without express written permission by Pollution Control Department.

Signed.....
(.....)

Position

Certified Report Person

Tel. 0 2904 7477 - 8

Fax. 0 2577 5447



ใบรับรองผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
สำหรับ.....



PCD-TIS 17025
TESTING.....

วันที่

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่าห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรม ได้ทำการตรวจสอบแล้ว

โดยมีรายละเอียดและเอกสารแนบ ดังนี้

๑. หมายเลขลำดับของการตรวจสอบ
๒. วันที่ทำการตรวจสอบ
๓. ชื่อที่อยู่ของผู้ขอรับบริการ
๔. ชื่อเจ้าของรถ..... ยี่ห้อ
๕. ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประเภทของรถ..... ปริมาตรความจุกระบอกสูบ ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลอ้างอิง กิโลกรัม
หมายเลขเครื่องยนต์ หมายเลขตัวถัง
๖. รายละเอียดวิธีการตรวจสอบ
๗. ผลการสอบเทียบเครื่องตรวจวัด
๘. ผลการตรวจสอบ
 - ก.
 - ข.
 - ค.
 - ง.
 - จ. หมายเหตุ (ถ้ามี)

หนังสือรับรองผลการตรวจสอบฉบับนี้ให้ใช้เฉพาะผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ส่งตรวจสอบเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมควบคุมมลพิษ

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง

ผู้รับรองผลการตรวจสอบ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๐๔ ๗๔๗๗ - ๘

โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๕๔๔๗



Product Certification
for.....



PCD-TIS 17025

Date TESTING.....

This report is to certify that an Automotive Emission Laboratory, Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and Environment is the Laboratory accreditation body according to the Industrial Product Standards Act. We certify that this has been tested for and the results are as following :

- 1. Test number :
- 2. Testing Date :
- 3. Name and Address of Customer :
- 4. Name of Vehicle owner :
- 5. Product : Vehicle Type.....Maker
- Cylinder Capacity CC Reference MassKgs.
- Engine ID Chassis ID
- 6. Test Method.....
- 7. Test Equipments Calibration.....
- 8. Test Results
 - A.
 - B.
 - C.
 - D.
 - E. Remark (if available)

The product certification is certified only this vehicle tested at the Automotive Emission Laboratory. It may not be copied, except in its entirety, without express written permission by Pollution Control Department.

Signed.....
(.....)

Position

Certified Report Person