	คู่มือการปฏิบัติงาน ชื่องาน : การยื่นขออนุมัติ ECO Sticker	
	ภารกิจ : จัดทำ เชื่อมโยง และให้บริการข้อมูลการขึ้นนำและการเตือนภัย เศรษฐกิจอุตสาหกรรมและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยเชื่อถือได้	
	กอง/กลุ่ม : กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 1/5
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน เมษายน 2569	แก้ไขครั้งที่ : 5

1. วัตถุประสงค์

ด้วยสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีภารกิจจัดทำ เชื่อมโยง และให้บริการข้อมูลการขึ้นนำและเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย เชื่อถือได้ โดยเป็นหน่วยงานหลักในการออกแบบและพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการขออนุมัติ ECO Sticker ผ่าน Cloud base application ซึ่งเป็นการให้บริการออนไลน์อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อรองรับการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตรถยนต์จากอัตราการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) สอดคล้องกับนโยบายการให้บริการของภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล (Digital Government) หรือ Government 4.0

การจัดทำคู่มือการยื่นขอ ECO Sticker ผ่านระบบออนไลน์ทำให้ผู้รับบริการได้รับความสะดวก รวดเร็ว และสามารถเข้าใช้งานระบบได้ตลอด 24 ชั่วโมง ในทุกสถานที่ อันจะส่งผลให้การดำเนินงานให้บริการขององค์กรมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐต่อไป โดยการจัดทำคู่มือการยื่นขอ ECO Sticker มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

- 1.1 เพื่อเป็นแนวทางสำหรับผู้ประกอบการยานยนต์ไทยในการยื่นขอ ECO Sticker ผ่านระบบออนไลน์ และนำไปใช้ประกอบการชำระภาษีสรรพสามิตรถยนต์
- 1.2 เพื่อให้ผู้ประกอบการรับทราบวิธีการ ขั้นตอน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการยื่นขอ ECO Sticker
- 1.3 เพื่อเป็นแนวทางให้เจ้าหน้าที่ กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้บริการ ECO Sticker ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านระบบออนไลน์ สร้างความน่าเชื่อถือ และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับ กร.1 และ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ในบทบาทการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมยานยนต์

2. ขอบเขต

ครอบคลุมภารกิจงานให้บริการเกี่ยวกับการยื่นขอ ECO Sticker ของกองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1

3. คำนิยาม


กร.1 หมายถึง กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1

ECO Sticker หมายถึง ป้ายข้อมูลรถยนต์ตามมาตรฐานสากล ซึ่งประกอบด้วย แผนภาพ หรือรูปภาพที่แสดงข้อมูลรายละเอียด คุณลักษณะ คุณสมบัติ และสมรรถนะของรถยนต์ตามมาตรฐานสากลของสหประชาชาติ (UN Regulation) ซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยประเทศภาคีสมาชิก (UN WP29) หรือ ตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรมซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

UN Regulation หมายถึง ข้อกำหนดทางเทคนิคยานยนต์ของสหประชาชาติ

Cloud base application หมายถึง บริการรูปแบบหนึ่งในรูปแบบออนไลน์ ที่มีคุณสมบัติทั้งสามารถ Upload และ Download ไฟล์ต่าง ๆ เอกสาร ขึ้นไปเก็บไว้ในที่จัดเก็บข้อมูลแบบออนไลน์ และมี application ซึ่งสามารถจัดการกับไฟล์ต่าง ๆ ได้บนออนไลน์ เช่น การสร้างเอกสาร การสร้างอัลบั้มรูป โดยบริการในรูปแบบของโปรแกรม และ application ที่สามารถติดตั้งในคอมพิวเตอร์หรือติดตั้งในโทรศัพท์มือถือ เพื่อการใช้งานที่ง่ายและสะดวก รวดเร็วมากยิ่งขึ้น ยกตัวอย่าง cloud base application เช่น บริการของ Google ทั้ง Gmail ทั้ง Google Drive เป็นต้น

4. ความรับผิดชอบ...

	คู่มือการปฏิบัติงาน ชื่องาน : การยื่นขออนุมัติ ECO Sticker	
	ภารกิจ : จัดทำ เชื่อมโยง และให้บริการข้อมูลการขึ้นทะเบียนและการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยเชื่อถือได้	
	กอง/กลุ่ม : กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 2/5
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน เมษายน 2569	แก้ไขครั้งที่ : 5

4. ความรับผิดชอบ

กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1 รับผิดชอบการนำเสนอแนวทางการพัฒนา และการดูแลรักษาระบบ ECO Sticker เพื่อให้สามารถบริการผู้ประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเชื่อถือได้

5. ระเบียบปฏิบัติ

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การแสดงข้อมูลรถยนต์ตามมาตรฐานสากล ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2558

6. วิธีการขั้นตอนการขอรับบริการ

กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1 เป็นหน่วยงานตรวจสอบในเรื่องความถูกต้องของการลงทะเบียน เพื่อเข้าสู่ระบบ และการใส่ข้อมูลคุณลักษณะพื้นฐานของรถยนต์ว่ามีความครบถ้วนและสอดคล้องกับเอกสาร และผลการทดสอบที่ผู้ประกอบการอัปโหลดมาในระบบ โดยขั้นตอนสำหรับผู้ประกอบการยื่นคำขอผ่านระบบทั้งหมดประกอบด้วย ดังนี้

1. ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า ลงทะเบียนในระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (i-Industry) ที่ลิงค์ <https://i.industry.go.th/register> เพื่อรับ Username และเป็นช่องทางหลักในการเข้าสู่ระบบ ECO Sticker หรือเว็บไซต์ <https://car.ecosticker.go.th/company>

2. ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า ลงทะเบียนในระบบ ECO Sticker โดยยื่นเอกสารแสดงตัวตน เช่น หนังสือรับรองนิติบุคคล หนังสือมอบอำนาจ และสำเนาบัตรประชาชน เพื่อรับ Username และ Password

3. เจ้าหน้าที่ กร.1 พิจารณาเอกสารยืนยันตัวตนของผู้ผลิต/ผู้นำเข้า

4. หากผ่านการพิจารณาแล้วระบบจะดำเนินการส่ง Username และ Password ให้ผู้ประกอบการ เพื่อใช้ในการยื่นขอ ECO Sticker

ทั้งนี้ จะกรอก Username และ Password เฉพาะการลงทะเบียนในครั้งแรกเท่านั้น


5. ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า ใช้ Username และ Password เข้าสู่ระบบ เพื่อกรอกข้อมูลและอัปโหลดไฟล์เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอ เช่น ใบอนุญาต มอก. ผลการทดสอบตามมาตรฐานสากล คู่มือและโบรชัวร์ เป็นต้น เมื่อตรวจสอบครบถ้วนแล้ว ผู้ผลิต/ผู้นำเข้ากดปุ่มยื่นคำขอ ECO Sticker ระบบจะส่งคำขออนุมัติไปยัง 3 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และหน่วยทดสอบ พร้อมกันโดยอัตโนมัติ

6. การตรวจอนุมัติ แต่ละหน่วยงานตามข้อ 5 จะร่วมกันพิจารณาข้อมูลบน ECO Sticker ดังนี้

- สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ตรวจสอบโดยภาพรวมของการใส่ข้อมูลคุณลักษณะพื้นฐานของรถยนต์ว่ามีความครบถ้วน สอดคล้องกับเอกสารและผลทดสอบที่ผู้ประกอบการอัปโหลดมาในระบบ

- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตรวจสอบผลการทดสอบมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม

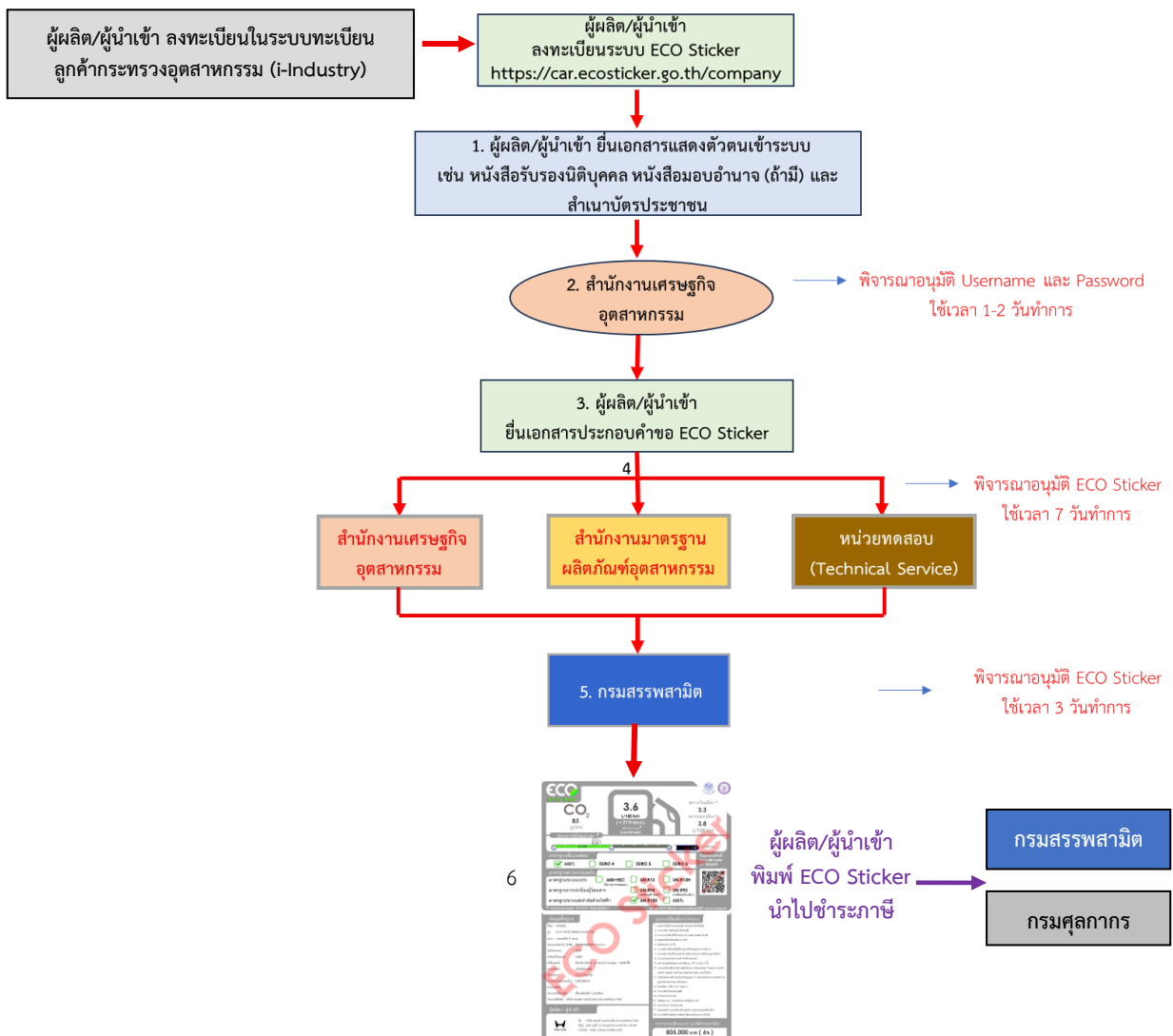
- หน่วยทดสอบ เป็นหน่วยงานตรวจสอบในเรื่องความถูกต้องของเอกสารผลทดสอบตาม UN Regulation และพิจารณาว่า ผลทดสอบดังกล่าวสามารถใช้กับรถยนต์ที่ขออนุมัติ ECO Sticker ได้หรือไม่

	คู่มือการปฏิบัติงาน ชื่องาน : การยื่นขออนุมัติ ECO Sticker	
	ภารกิจ : จัดทำ เชื่อมโยง และให้บริการข้อมูลการขึ้นนำและการเตือนภัย เศรษฐกิจอุตสาหกรรมและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยเชื่อถือได้	
	กอง/กลุ่ม : กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 3/5
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน เมษายน 2569	แก้ไขครั้งที่ : 5


ทั้งนี้ ทั้ง 3 หน่วยงาน จะใช้เวลาตรวจสอบข้อมูลไม่เกิน 7 วันทำการ (ไม่รวมเสาร์ อาทิตย์ และวันหยุดราชการ) โดยหากข้อมูลและเอกสารมีความถูกต้อง หลังจากผ่านการพิจารณาของทั้ง 3 หน่วยงาน ระบบจะส่งคำขอตกลงไปยังกรมสรรพสามิตเป็นขั้นต่อไป ทั้งนี้ หากมีหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งตรวจสอบพบว่า ข้อมูลไม่ถูกต้อง จะทำการกดปุ่มไม่อนุมัติ แล้วให้ผู้รับบริการยื่นขออนุมัติ ECO Sticker ใหม่อีกครั้ง

7. การตรวจอนุมัติในขั้นตอนที่ 2 กรมสรรพสามิตตรวจสอบรายการอุปกรณ์ที่ติดตั้งมาจากโรงงาน ราคาขายปลีกแนะนำ และอัตราภาษีสรรพสามิต ไม่เกิน 3 วันทำการ โดยเมื่อกรมสรรพสามิตทำการอนุมัติแล้ว ระบบจะสร้าง ECO Sticker ในรูปแบบของไฟล์ PDF ส่งกลับไปให้ผู้ประกอบการในทันที

8. ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า นำ ECO Sticker ไปยื่นเป็นหลักฐานขอลดหย่อนภาษีกับกรมสรรพสามิต หรือกรมศุลกากร และนำไปติดไว้ที่กระจกบังลมด้านหน้าหรือกระจกด้านข้างของรถ



ภาพประกอบ ขั้นตอนการขอรับบริการ

	คู่มือการปฏิบัติงาน ชื่องาน : การยื่นขออนุมัติ ECO Sticker	
	ภารกิจ : จัดทำ เชื่อมโยง และให้บริการข้อมูลการขึ้นนำและการเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยเชื่อถือได้	
	กอง/กลุ่ม : กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 4/5
	วันที่เริ่มใช้ : เดือน เมษายน 2569	แก้ไขครั้งที่ : 5

7. ระยะเวลาที่ใช้ในการขอรับบริการ

ระยะเวลาการยื่นขออนุมัติป้าย ECO Sticker ทั้ง 4 หน่วยงานที่ร่วมกันตรวจสอบ (สศอ. สมอ. หน่วยทดสอบ และกรมสรรพสามิต) ใช้เวลารวม 10 วันทำการ

8. ช่องทางให้บริการ

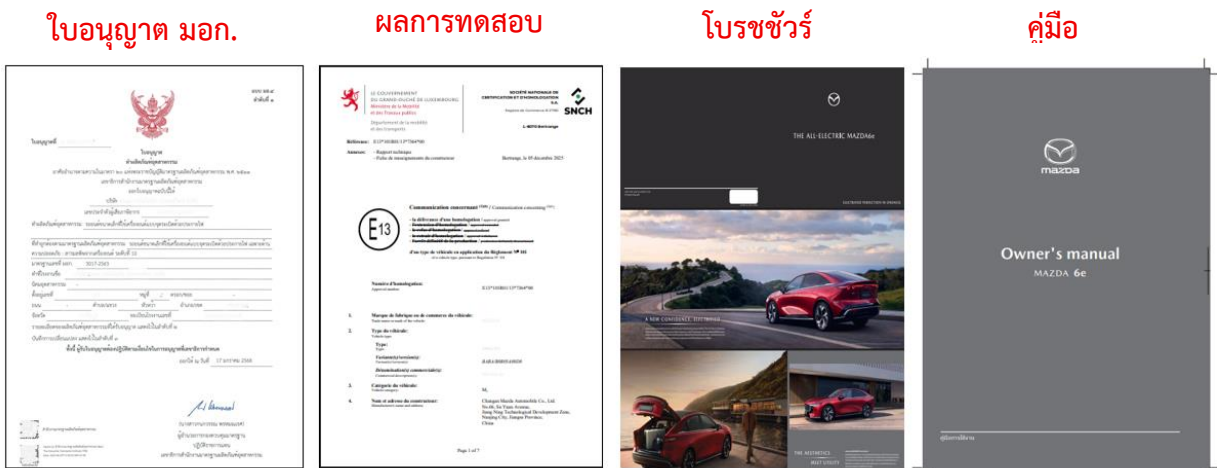
ผู้ขอรับบริการเข้าเว็บไซต์ได้ที่ <https://car.ecosticker.go.th/company>


ส่วนงานที่รับผิดชอบ : กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
โทร 0 2644 9420 , 0 2430 6804 ต่อ 680416

9. ค่าธรรมเนียม

การขอป้าย ECO Sticker ไม่มีค่าธรรมเนียมในการขอรับบริการ

10. รายการเอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ



	คู่มือการปฏิบัติงาน ชื่องาน : การยื่นขออนุมัติ ECO Sticker	
	ภารกิจ : จัดทำ เชื่อมโยง และให้บริการข้อมูลการขึ้นนำและการเตือนภัย เศรษฐกิจอุตสาหกรรมและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยเชื่อถือได้	
	กอง/กลุ่ม : กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1	
	หมายเลขเอกสาร :	หน้าที่ : 5/5
วันที่เริ่มใช้ : เดือน เมษายน 2569		แก้ไขครั้งที่ : 5

11. คำอธิบายการกรอกข้อมูลในระบบ ECO Sticker

คำอธิบาย Eco Sticker

รถยนต์สันดาปภายใน (Internal Combustion Engine - ICE) รถยนต์ปลั๊กอินไฮบริด (Plug-in Hybrid Vehicle - PHEV) รถยนต์ไฟฟ้า (Battery Electric Vehicle - BEV)

ในเกณฑ์ 1: รายละเอียดรถยนต์

รายการ	คำอธิบาย	ประเภทข้อมูล	Mandatory	หมายเหตุ
รถยนต์	เลือกประเภทรถยนต์	Radio Box		เลือกประเภทรถยนต์ในประเภท หรือ รถยนต์ไฟฟ้า
โปรแกรมระบบสารสนเทศจาก BCI	โปรแกรมระบบสารสนเทศจาก BCI	Radio Box		กรณีรถยนต์ไฟฟ้า โปรดตรวจสอบการส่งข้อมูล BCI ว่ามีใช้หรือไม่โดยการส่งข้อมูลของระบบสารสนเทศจาก BCI

06

คำอธิบาย Eco Sticker

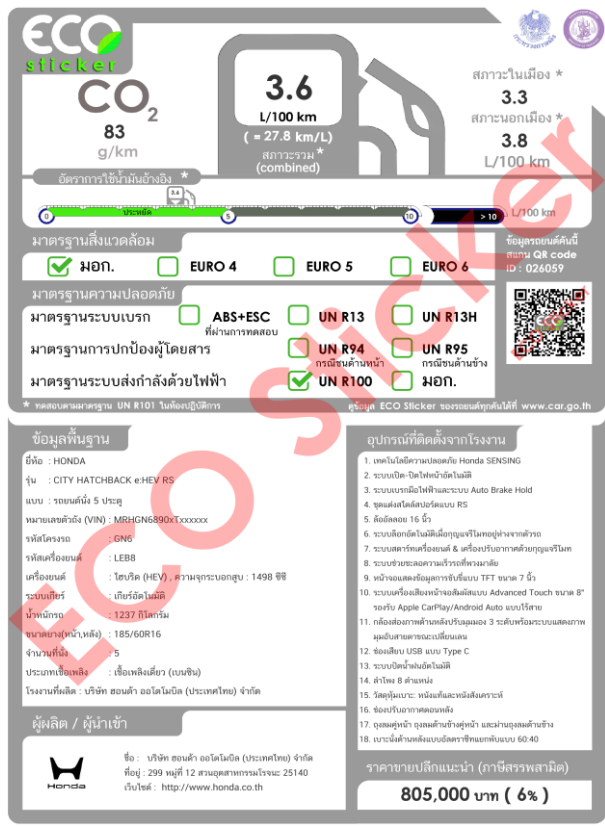
รถยนต์สันดาปภายใน (Internal Combustion Engine - ICE) รถยนต์ปลั๊กอินไฮบริด (Plug-in Hybrid Vehicle - PHEV) รถยนต์ไฟฟ้า (Battery Electric Vehicle - BEV)

ในเกณฑ์ 2: ข้อมูลใบอนุญาตนโยบายอุตสาหกรรม

รายการ	คำอธิบาย	ประเภทข้อมูล	Mandatory	หมายเหตุ
ใบอนุญาตนโยบายอุตสาหกรรม	เลขที่ใบอนุญาตนโยบายอุตสาหกรรม	กรอกข้อมูล	Yes	ใบอนุญาตนโยบายอุตสาหกรรม หรือ ใบอนุญาตนโยบายเศรษฐกิจ
วันที่ออกใบอนุญาตนโยบายอุตสาหกรรม	วันที่ออกใบอนุญาตนโยบายอุตสาหกรรม	เลือกวันที่	Yes	ระบุตามแบบ Sun/เดือน/ปี พ.ศ.
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กรอกข้อมูล	Yes	ตัวอย่างเลข 2540/2554 หรือ 2550/2554 สำหรับรถยนต์ที่จดทะเบียนแล้ว

06

12. ระบบสร้าง ECO Sticker หลังจากผ่านการอนุมัติ



ECO sticker

CO₂ 83 g/km

3.6 L/100 km (= 27.8 km/L) สภาวะรวม* (combined)

สภาวะในเมือง * **3.3**
สภาวะนอกเมือง * **3.8**
L/100 km

อัตราการใช้แก๊สธรรมชาติ *

มาตรฐานสิ่งแวดล้อม: MIOG, EURO 4, EURO 5, EURO 6

มาตรฐานความปลอดภัย: ABS+ESC ที่ผ่านการทดสอบ, UN R13, UN R13H

มาตรฐานการปกป้องผู้โดยสาร: UN R94 กรณีด้านหน้า, UN R95 กรณีด้านหลัง

มาตรฐานระบบส่งกำลังด้วยไฟฟ้า: UN R100, MIOG

* ครอบคลุมมาตรฐาน UN R101 ในข้อบังคับการ

ข้อมูลรถคันนี้: QR code ID: 026059

ข้อมูลพื้นฐาน

ยี่ห้อ: HONDA
รุ่น: CITY HATCHBACK e:HEV RS
แบบ: รถยนต์ 5 ประตู
หมายเลขตัวรถ (VIN): MBHG6890XTxxxxx
รหัสโรงงาน: GNS
รหัสเครื่องยนต์: LEB8
เครื่องยนต์: ไฮบริด (HEV), ความจุระบบกักเก็บ: 1498 ซีซี
ระบบเกียร์: เกียร์อัตโนมัติ
น้ำหนักบรรทุก: 1237 กิโลกรัม
ขนาดยาง (หน้า/หลัง): 185/60R16
จำนวนที่นั่ง: 5
ประเภทเชื้อเพลิง: เชื้อเพลิงไฮโดรเจน (เบนซิน)
โรงงานที่ผลิต: บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ผลิต / ผู้นำเข้า

ชื่อ: บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่: 299 หมู่ที่ 12 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ 25140
เว็บไซต์: http://www.honda.co.th

อุปกรณ์ที่ติดตั้งจากโรงงาน

- เทคโนโลยีการประมวลผล Honda SENSING
- ระบบเปิด-ปิดไฟอัตโนมัติ
- ระบบเบรคมือไฟฟ้าและระบบ Auto Brake Hold
- ชุดสเกิลโรลโอเวอร์แบบ RS
- ดีดิล็อค 16 นิ้ว
- ระบบเปิดล็อคอัตโนมัติที่ประตูเพื่อเพิ่มความสะดวก
- ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ & เครื่องปรับอากาศด้วยกุญแจรีโมท
- ระบบช่วยชะลอความเร็วที่ทางลาดชัน
- หน้าจอแสดงผลการขับขี่แบบ TFT ขนาด 7 นิ้ว
- ระบบเชื่อมต่อหน้าจอสัมผัสแบบ Advanced Touch ขนาด 8"
- รองรับ Apple CarPlay/Android Auto แบบไร้สาย
- ฟิล์มเคลือบกระจกกันรอย 3 ระดับที่ระบบแสดงผลภาพ
- ชุดสายชาร์จแบบไร้สาย
- ช่องเสียบ USB แบบ Type C
- ระบบปิดไฟอัตโนมัติ
- ลำโพง 8 ลำโพง
- ล้อคู่หน้า: พลิกและบังคับเลี้ยว
- ช่องปรับอากาศหลัง
- ถุงลมนิรภัย ถุงลมนิรภัยด้านหน้า และถุงลมนิรภัยด้านข้าง
- เบาะนั่งด้านหน้าแบบปรับตำแหน่งแบบ 60:40

ราคาขายปลีกแนะนำ (ภาษีสรรพสามิต)

805,000 บาท (6%)

กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
โทร. 0 2430 6804
<https://car.ecosticker.go.th>