

## การนับซ้ำและการเข้าร่วมภายใต้โครงการลดก๊าซเรือนกระจกอื่น ๆ

RÉVER Automotive Co., Ltd. ได้พัฒนาโครงการที่มีชื่อว่า "การเปลี่ยนรถยนต์สันดาปภายใน (Internal Combustion Engine Vehicles, ICEVs) เป็นรถยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicles, EVs) สำหรับลูกค้าของ RÉVER Automotive, ประเทศไทย" ภายใต้มาตรฐาน Verified Carbon Standard (VCS) โดย VERRA ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อลดก๊าซเรือนกระจกและสามารถพัฒนาให้เกิดคาร์บอนเครดิต หรือ Verified Carbon Units (VCUs) ผ่านการใช้รถยนต์ไฟฟ้าของ BYD ที่ซื้อโดยตรงจาก RÉVER Automotive Co., Ltd.

เอกสารฉบับนี้เป็นการแจ้งให้ทราบว่า VCUs ที่เกิดขึ้นภายในโครงการนี้ จะไม่ถูกนับซ้ำใช้ และรับเครดิต ภายใต้โครงการลดก๊าซเรือนกระจกอื่น รวมถึง ระบบเครดิตทางสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับก๊าซเรือนกระจกและโปรแกรมการซื้อขายคาร์บอนเครดิตอื่น ๆ เพื่อรักษาความเที่ยงตรงของระบบการบริหารจัดการบัญชีก๊าซเรือนกระจก โดยบทสรุปที่ระบุรายละเอียดที่สำคัญของโครงการฯ สามารถดูได้ที่ตารางด้านล่าง

VCUs อันจะเกิดขึ้นผ่านโครงการ Verified Carbon Standard รหัส 4733 มาจากการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกี่ยวข้องกับการใช้รถยนต์ไฟฟ้า ที่จัดจำหน่ายอย่างเป็นทางการโดย RÉVER Automotive Co., Ltd. ในประเทศไทย

ข้อมูลของโครงการ	
รหัสโครงการ:	4733
เจ้าของโครงการ:	RÉVER Automotive Co., Ltd.
มาตรฐาน/โปรแกรม:	Verified Carbon Standard (VERRA)
ชื่อโครงการ:	การเปลี่ยนรถยนต์สันดาปภายใน (Internal Combustion Engine Vehicles, ICEVs) เป็นรถยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicles, EVs) สำหรับลูกค้าของ RÉVER Automotive, ประเทศไทย  (Switching from Internal Combustion Engine Vehicles to Electric Vehicles of RÉVER Automotive's Customers, Thailand)
ระยะเวลาคิดเครดิตของโครงการ:	01 พฤศจิกายน 2565 ถึง 31 ตุลาคม 2575
รายละเอียดโครงการ:	<p>RÉVER Automotive Co., Ltd. กำลังส่งเสริมให้ผู้ใช้รถยนต์ในประเทศไทยเปลี่ยนจากรถยนต์สันดาปภายใน ซึ่งปลดปล่อยมลพิษและก๊าซเรือนกระจกออกสู่ชั้นบรรยากาศ มาเป็นรถยนต์ไฟฟ้าแบบแบตเตอรี่ (Battery Electric Vehicles, BEVs) สำหรับการขนส่งผู้โดยสาร</p> <p>รถยนต์ไฟฟ้าที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าและใช้พลังงานจากแบตเตอรี่แทนเครื่องยนต์สันดาปภายใน นั้นจะไม่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกในขณะที่ขับเคลื่อน โครงการนี้จึงมีจุดประสงค์เพื่อพัฒนาให้เกิดคาร์บอนเครดิต (VCUs) ผ่านการใช้รถยนต์ไฟฟ้าแบบแบตเตอรี่ ที่ซื้อโดยตรงจาก RÉVER Automotive Co., Ltd.</p> <p>คาร์บอนเครดิตทั้งหมดที่เกิดขึ้นและถูกบันทึกทะเบียนในโครงการนี้ RÉVER Automotive Co., Ltd. มีสิทธิ์เป็นเจ้าของและมีอำนาจบริหารจัดการแต่เพียงผู้เดียว ผ่านความยินยอมร่วมกันกับผู้ใช้รถยนต์ที่ให้สิทธิ์ดังกล่าวและสมัครใจเข้าร่วมในโครงการฯ โดยคาร์บอนเครดิตที่เกิดขึ้นจะถูกใช้เป็นปัจจัยส่งเสริมหรือแรงจูงใจ เพื่อสนับสนุนและเพิ่มการรับรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนต่อไป</p>
สำหรับรายละเอียดโครงการฯ ทั้งหมดที่ VERRA Registry สามารถเยี่ยมชมได้ที่ <a href="#">ลิงก์นี้</a>	