

Source : มติชน (ตจว.)

Date : 10 พ.ย. 2560 Page : 6

No: 60386841

สนพ.รुकติดที่ชาร์จ บูมยานยนต์ไฟฟ้า

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) และโฆษกกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ภายในปี 2561 กระทรวงจะส่งเสริมการจัดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้า (ชาร์จิง สเตชัน) นำร่องสำหรับรองรับยานยนต์ไฟฟ้าที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคต จำนวน 150 หัวจ่าย และเพิ่มเป็น 690 หัวจ่าย ภายในปี 2579 ตามมาตรการส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อเพิ่มทางเลือกการใช้พลังงาน ลดการพึ่งพาน้ำมันเชื้อเพลิงและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามนโยบายรัฐบาลที่ตั้งเป้าหมายให้ใช้ยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศ 1.2 ล้านคัน ในปี 2579

นายทวารัฐกล่าวว่า สนพ.ได้มอบหมายให้สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทยดำเนินโครงการสนับสนุนการลงทุนสถานีอัดประจุไฟฟ้าสำหรับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน โดยการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานที่ผ่านมาสมาคมได้เปิดรับสมัครผู้สนใจจัดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้าที่เป็นหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559-กันยายน 2560 รวม 4 รอบ โดยรอบที่ 4 ซึ่งเปิดรับสมัครเมื่อช่วงเดือนกันยายนที่ผ่านมา มีผู้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการจำนวนมาก สมาคมได้คัดเลือกหน่วยงานที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้และมีความพร้อมรวม 24 หัวจ่าย โดยแบ่งเป็นสถานีอัดประจุไฟฟ้าหัวจ่ายแบบธรรมดา จำนวน 20 หัวจ่าย และสถานีอัดประจุไฟฟ้าหัวจ่ายเร่งด่วนจำนวน 4 หัวจ่าย ซึ่งทางสมาคมจะทำสัญญากับหน่วยงานที่ผ่านการคัดเลือกในขั้นตอนต่อไป

นายทวารัฐกล่าวว่า สำหรับการเปิดรับสมัครหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชนเข้าร่วมโครงการรวม 4 ครั้ง ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559 ถึงปัจจุบัน มีผู้สนใจเข้าร่วมรวม 101 หัวจ่าย มีสถานีอัดประจุไฟฟ้าที่ติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว 12 หัวจ่าย