

ข่าวฉบับที่ 008 / 2561

ประจำวันที่ 26 มีนาคม 2561

### ขสมก.จัดพิธีเปิดตัวรถโดยสารปรับอากาศ ใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ (NGV) รุ่นใหม่

องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) จะจัดพิธีเปิดตัวรถโดยสารปรับอากาศใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ (NGV) รุ่นใหม่ โดยมีนายอภินันท์ ไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เป็นประธานพิธี ในวันจันทร์ที่ 26 มีนาคม 2561 ณ บริเวณลานจอดรถ อาคารสำนักงานใหญ่ องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ ถนนวิภาวดีรังสิต เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

นายประยูร ช่วยแก้ว รองผู้อำนวยการฝ่ายการเดินรถองค์การ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) เปิดเผยว่า ขสมก.เป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคม มีภารกิจในการให้บริการขนส่งประชาชนในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ด้วยรถโดยสารประจำทาง ซึ่งการดำเนินงานที่ผ่านมา ขสมก.มีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับคุณภาพบริการ เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนผู้ใช้บริการ ให้ได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางมากที่สุด ขสมก.จึงได้จัดทำแผนการจัดหารถโดยสารใหม่ที่มีคุณภาพ มีความทันสมัย และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมาให้บริการประชาชน จำนวน 3,000 คัน โดยกระทรวงคมนาคมมีนโยบายให้ ขสมก.เร่งดำเนินโครงการจัดซื้อรถโดยสารปรับอากาศใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ (NGV) จำนวน 489 คัน มาให้บริการประชาชนก่อน เพื่อทดแทนรถโดยสารเดิมที่มีสภาพเก่า เนื่องจากมีอายุการใช้งานหลายปี ซึ่ง ขสมก.ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามกระบวนการในพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 โดยเชิญผู้สังเกตการณ์จากองค์กรต่อต้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย) เข้าร่วมสังเกตการณ์ด้วยทุกครั้ง เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความถูกต้อง โปร่งใส ตรวจสอบได้

ปัจจุบัน ขสมก.สามารถจัดซื้อรถโดยสารปรับอากาศใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ (NGV) จำนวน 489 คัน จากกลุ่มร่วมทำงาน SCN-CHO นำโดยบริษัท ช ทวี จำกัด (มหาชน) และบริษัท สแกน อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) ได้เป็นผลสำเร็จ และได้จัดพิธีลงนามสัญญาจัดซื้อรถโดยสาร เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2560 ซึ่งรถโดยสารดังกล่าว เป็นรถโดยสารประเภทขานต่ำ ขนาด 12 เมตร 35 ที่นั่ง มีการออกแบบในลักษณะ Universal Design เพื่อให้คนพิการและผู้สูงอายุสามารถใช้บริการได้อย่างสะดวกปลอดภัย มีเครื่องยนต์ขนาด 250 แรงม้า ได้รับมาตรฐานตามข้อกำหนดประชาคมเศรษฐกิจยุโรปและสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรมไทย ระบบเบรก ABS ระบบรองรับน้ำหนักแบบ Air Suspension พร้อมระบบปรับลดระดับความสูงของตัวรถ ระบบเกียร์อัตโนมัติ 6 สปีด ถึงก๊าซ จำนวน 9 ใบได้รับมาตรฐาน ISO 11439 พร้อมชุดควบคุมระบบก๊าซและอุปกรณ์ ได้รับมาตรฐานตามข้อกำหนด คณะกรรมการเศรษฐกิจแห่งชาติยุโรป ภายในห้องโดยสารบุด้วยฉนวนป้องกันความร้อนและเสียงรบกวน แก้วโดยสารแบบปกคิ จำนวน 31 ที่นั่ง และแบบพับได้ จำนวน 4 ที่นั่งด้วยฟองน้ำอย่างหนา ผลิตจากวัสดุไม่ลามไฟ ทำให้นั่งสบายขณะใช้บริการ ด้านสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ มีการติดตั้งป้ายไฟดิจิตอลบอกเส้นทางขนาดใหญ่ เพื่อการมองเห็นที่ชัดเจน กล้อง CCTV จำนวน 5 จุด เพื่อให้พนักงานขับรถสามารถดูแลผู้ใช้บริการได้อย่างทั่วถึง ทางลาดแบบพับเก็บได้ เพื่อให้คนพิการเข็นรถวีลแชร์ขึ้น - ลงรถได้อย่างสะดวก ปลอดภัย พื้นที่จอดรถวีลแชร์ จำนวน 2 คัน พร้อมทั้งล็อกล้อ และกริ่งสัญญาณหยุดรถสำหรับคนพิการ นอกจากนี้ยังมีการติดตั้งระบบ GPS เพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถตรวจสอบพิกัดตำแหน่งของรถโดยสารผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน และในอนาคตจะติดตั้งระบบ WiFi เพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถเชื่อมต่อโลกออนไลน์ได้ทุกที่บนท้องถนนพร้อมติดตั้งระบบ E - Ticket เพื่อรองรับการใช้บริการของผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ และระบบตัวร่วม