

## Miral ลงนามความร่วมมือกับ skyTran มุ่งปฏิวัติการคมนาคมบนเกาะยาสในอาบูดาบี

อาบูดาบี, สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์--29 มิ.ย.--ฟิอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

- skyTran บริษัทในเครือ NASA Space Act  
เตรียมเปิดตัวระบบขนส่งส่วนบุคคลเจเนอเรชันใหม่เป็นครั้งแรกในตะวันออกกลาง

Miral ลงนามในบันทึกความเข้าใจร่วมกับ skyTran (TM) Inc. บริษัทในเครือ NASA Space Act ซึ่งมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่ NASA Ames Research Center ใกล้กับเมืองเมนเทนวิว รัฐแคลิฟอร์เนีย เพื่อเปิดทางไปสู่การศึกษาและใช้งานระบบขนส่งส่วนบุคคลความเร็วสูงของ skyTran เป็นครั้งแรกในตะวันออกกลาง บนเกาะยาสในอาบูดาบี

ระบบขนส่งส่วนบุคคลเจเนอเรชันใหม่ที่กล่าวถึงข้างต้นนั้น เป็นยานพาหนะที่มีลักษณะคล้ายเครื่องบินเจ็ท ควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ นั่งได้สองคน และมีการนำเทคโนโลยี skyTran Magnetic Levitation (STML) สุดล้ำสมัยมาใช้แทนล้อรถ ระบบดังกล่าวพัฒนาขึ้นที่ NASA Ames Research Center และได้รับการจดสิทธิบัตรเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ระบบนี้จะช่วยให้การเดินทางมีความรวดเร็ว ตรงเวลา ปลอดภัย ประหยัดต้นทุนและพลังงาน โดยยานพาหนะจะแล่นไปตามรางแม่เหล็กที่ทอดตัวยูเหนือกถนนทั่วไป จากต้นทางไปจนถึงปลายทางทั่วทั้งเกาะ วัตถุประสงค์ของโครงการนี้คือการเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมระหว่างจุดต่างๆบนเกาะยาส และท้ายที่สุดจะเชื่อมต่อไปยังท่าอากาศยานนานาชาติอาบูดาบีด้วย

โมฮัมเหม็ด อับดุลลา อัล ซาบี ซีอีโอของ Miral ได้กล่าวถึงบันทึกความเข้าใจฉบับนี้ว่า "นวัตกรรมยังคงเป็นหัวใจสำคัญสำหรับเกาะยาส และในการพัฒนาสถานที่ท่องเที่ยวระดับโลกและขยายเกาะยาสนั้น เราจำเป็นต้องมีระบบขนส่งที่ประหยัดพลังงานและสร้างประสบการณ์อันน่าตื่นตะลึงให้แก่ผู้มาเยือน ทั้งนี้ skyTran เป็นพันธมิตรที่มีวิสัยทัศน์ร่วมกันกับเราในการรังสรรค์นวัตกรรมเพื่ออาบูดาบี รวมถึงพัฒนาบริการที่จะช่วยเปลี่ยนแปลงประสบการณ์บนเกาะยาส อันเป็นการดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งในสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์และจากประเทศอื่นๆทั่วโลก"

ระบบขนส่งอันทันสมัยของ skyTran ได้ช่วยเติมเต็มวิสัยทัศน์ของ Miral ในการสร้างสรรค์ประสบการณ์ที่แปลกใหม่และน่าตื่นตาตื่นใจสำหรับทุกคนที่มาเยือนเกาะยาส นอกจากนี้ระบบดังกล่าวยังสามารถขยายโครงข่ายได้อย่างง่ายดาย ไม่ว่าจะเป็นการติดตั้งรางเสริมหรือเพิ่มจำนวนยานพาหนะเพื่อรองรับผู้มาเยือนที่เพิ่มมากขึ้น ขณะเดียวกัน การควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ยังช่วยให้ยานพาหนะสามารถทำความเร็วที่เหมาะสมที่สุดและมีความปลอดภัยที่สุดตามความต้องการของผู้โดยสาร

เจอร์รี แชนเดอร์ส ซีอีโอของ skyTran กล่าวว่า "skyTran เป็นระบบขนส่งอัจฉริยะสำหรับเมืองแห่งอนาคตอย่างแท้จริง และเราก็มีความยินดีที่ได้นำเทคโนโลยีนี้มาสู่ภูมิภาคตะวันออกกลางเป็นครั้งแรก การที่เราเข้าถึงเทคโนโลยีสุดล้ำและความเชี่ยวชาญของ NASA ช่วยให้เราสามารถนำเสนอนวัตกรรมสู่เกาะยาส และปูทางให้อาบูดาบีเป็นผู้กำหนดนิยามของการคมนาคมแห่งอนาคตในตะวันออกกลาง"

ปัจจุบัน เกาะยาสดึงดูดผู้มาเยือนมากถึง 25 ล้านคนต่อปี เนื่องจากมีสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจมากมาย เช่น Ferrari World Abu Dhabi, Yas Waterworld และ Yas Marina Formula 1 Circuit นอกจากนี้จะมีการเปิดตัว Warner Bros. Theme Park ในปี 2561 และคาดว่าจำนวนผู้มาเยือนเกาะยาสจะเพิ่มขึ้นทะลุ 30 ล้านคน

### เกี่ยวกับ Miral

Miral เป็นผู้เนรมิตสถานที่ท่องเที่ยวในอาบูดาบี และดึงดูดผู้คนด้วยการสร้างสรรค์ประสบการณ์ที่แปลกใหม่และน่าตื่นตาตื่นใจ Miral เป็นผู้พัฒนาและบริหารอสังหาริมทรัพย์บนเกาะยาส ตั้งแต่แหล่งบันเทิง โรงแรม สถานที่พักผ่อนและเล่นกีฬา ร้านอาหาร ห้างร้าน ไปจนถึงสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ ปัจจุบัน เกาะยาสเป็นที่ตั้งของ Ferrari World Abu Dhabi, Yas Waterworld, Yas Links Golf Course, Yas Mall, Yas Marina Circuit, Yas Marina และโรงแรม 7 แห่ง ซึ่งหนึ่งในนั้นคือ Yas Viceroy รับชมข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.miral.ae>

## เกี่ยวกับ Skytran

skyTran Inc. ซึ่งมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่ NASA Ames Research Center ในเมืองเมนเทนวิ  
รัฐแคลิฟอร์เนีย คือผู้คิดค้นและพัฒนาระบบขนส่งส่วนบุคคลความเร็วสูงแบบยกระดับและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
ระบบแรกและระบบเดียวในชื่อ STMagLev(TM)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Miral และเกาะยาส กรุณาติดต่อ

มาเรียม เอล ชามี

โทร. +971565026139

อีเมล: [mariam.elchami@edelman.co](mailto:mariam.elchami@edelman.co)

Roger Margulies

skyTran Public Relations

+1-650-319-8619, ext. 108

[roger@skytran.com](mailto:roger@skytran.com)