

ข่าวเด่นประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 4 - 8 มกราคม 2564

โครงการ Yangon Amata Smart & Eco-City ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม 2563

สคต.กรุงย่างกุ้ง ประเทศเมียนมา

เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ กลุ่ม AMATA Corporation จากประเทศไทยได้จัดพิธีวางศิลาฤกษ์การก่อสร้างโครงการ Yangon Amata Smart & Eco-City ซึ่งตั้งอยู่บนบริเวณพื้นที่ใกล้กับเขตเมืองใหม่บริเวณ East Dagon โดยมีเนื้อที่รวมประมาณ 8,093,712.84 ตารางเมตร ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวเป็นการพัฒนาร่วมกันระหว่างกรมพัฒนาเมืองและที่อยู่อาศัย (Department of Urban and Housing Development Department) กระทรวงการก่อสร้าง (Ministry of Construction) และ บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐบาลภาคย่างกุ้ง

โครงการ Yangon Amata Smart & Eco-City ประกอบด้วย โครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค โลจิสติกส์ และบริการ รวมทั้งการจัดการของเสีย อุตสาหกรรมและธุรกิจที่มีความจำเป็นอื่น ๆ เพื่อดึงดูดนักลงทุน โดยคาดการณ์ว่าโครงการ ดังกล่าวจะดึงเงินลงทุนประมาณ 111,466 ล้านบาท จากการปล่อยพื้นที่เช่าในโซนอุตสาหกรรมและเชื่อว่าโรงงานอุตสาหกรรมในโซนดังกล่าว จะมีกำลังการผลิตประมาณ 90,378 ล้านบาท โดยสามารถจ้างงานประชาชนในพื้นที่ได้มากกว่า 33,000 ราย นอกจากนี้ คาดว่าจะสร้างรายได้จากการจัดภาษีประมาณ 1,807 ล้านบาทต่อปี

เมียนมาอนุมัติการ ก่อสร้างโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติให้กับบริษัทปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

สคต.กรุงย่างกุ้ง ประเทศเมียนมา

เมียนมาได้อนุมัติการพัฒนาโครงการโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติแบบบูรณาการในเมือง Kyauklat ภาคอิรวดีด้วยเงินลงทุนจำนวน 2,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 54,802 ล้านบาท) โดยกระทรวงไฟฟ้าและพลังงานได้ ประกาศ (Notice to Proceed) ให้บริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. ดำเนินการสัมปทานโครงการโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าขนาด ๕๔๒ เมกะวัตต์ โดยอนุญาตให้บริษัทก่อสร้างและบริหารจัดการเป็นระยะเวลารวม 20 ปี ในรูปแบบ BOT (Build-Operate-Transfer) และสามารถขอต่ออายุสัมปทานได้อีก 5 ปี ทั้งนี้ คาดการณ์ว่ากำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการดังกล่าวจะคิดเป็นร้อยละ 90 ของกำลังการผลิตที่มีอยู่เดิมในประเทศเมียนมา โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จะถูกขายให้กับ Electric Power Generation Enterprise ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจ เพื่อจ่ายไฟ ให้กับโครงการต่าง ๆ ในอนาคตบริเวณโดยรอบเขตเมืองย่างกุ้ง และภาคอิรวดี ในขณะที่ ไฟฟ้าส่วนเกินจะถูกป้อนเข้าสู่ระบบ National Grid อย่างไรก็ตามการตัดสินใจลงทุน ขั้นตอนสุดท้ายจะเกิดขึ้นในต้นปี 2565

สำนักพัฒนาตลาดและธุรกิจไทยในต่างประเทศ ๑