

กระทู้ถามที่ ๑๑๙๑ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๖ กันยายน ๒๕๕๓

เรื่อง โครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้าด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะมุกด์ เกาะลิบง และเกาะสุกร
จังหวัดตรัง

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถาพนายกรัฐมนตรี ดังต่อไปนี้

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๐ อนุมัติให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินโครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้าด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะมุกด์ เกาะลิบง และเกาะสุกร จังหวัดตรัง วงเงินลงทุน ๓๓๘ ล้านบาท และได้มีการทำสัญญาก่อสร้างเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ แต่ขณะนี้ทราบว่าโครงการดังกล่าวยังติดขัดในเรื่องการขออนุญาตใช้พื้นที่ ซึ่งอาจทำให้การดำเนินการไม่สอดคล้องกับแผนการก่อสร้าง จึงขอเรียนถามว่า โครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้าด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะมุกด์ เกาะลิบง และเกาะสุกร จังหวัดตรัง มีความคืบหน้า ปัญหาอุปสรรค ตลอดจนการแก้ไขปัญหาอย่างไร และคาดว่าจะแล้วเสร็จตามแผนการก่อสร้างหรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

สมบูรณ์ อุทัยเวียนกุล

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์

จังหวัดตรัง

คำตอบกระทู้ถามที่ ๑๑๙๑ ร.

ของ นายสมบุรณ์ อุทัยเวียนกุล สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร
เรื่อง โครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้าด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะมุกด์ เกาะลิบง
และเกาะสุกร จังหวัดตรัง

ข้าพเจ้า นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ขอตอบกระทู้ถาม เรื่อง โครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้าด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะมุกด์ เกาะลิบง และเกาะสุกร จังหวัดตรัง ของท่านสมาชิกผู้มีความสนใจ ดังนี้

คำตอบ

ขอเรียนว่า จากการรายงานของกระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทราบว่า งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำ ไปยังเกาะต่าง ๆ ที่มีไฟฟ้าใช้แล้ว (เกาะมุกด์ เกาะลิบง และเกาะสุกร จังหวัดตรัง) บริษัท Interlink Consortium เป็นผู้ดำเนินการตามสัญญาจ้าง เลขที่ จ.๒๕๕/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ วงเงิน ๓๓๗,๕๐๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินการ ๕๔๐ วัน ซึ่งสถานะงานปัจจุบันของการผลิตสายเคเบิลใต้น้ำแรงดัน ๓๓,๐๐๐ โวลต์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำไฟฟ้า ๗๐ ตารางมิลลิเมตร จำนวน ๓ แกน ความยาวรวม ๑๗ กิโลเมตร โดยกระบวนการผลิตและตรวจสอบคุณภาพได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และปัจจุบันบริษัทได้จัดส่งสายเคเบิลใต้น้ำถึงประเทศไทยแล้ว ส่วนการดำเนินงานการก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าบนแผ่นดินใหญ่ เพื่อเชื่อมโยงกับสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะมุกด์ เกาะสุกร และเกาะลิบง นั้น ได้ดำเนินการแล้วเสร็จและมีความพร้อมในการจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ทันทีเมื่อสายเคเบิลใต้น้ำได้รับการติดตั้งวางสายในทะเลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

สำหรับการขอใช้พื้นที่และขออนุญาตการก่อสร้างที่ได้รับการอนุญาตแล้ว และการขออนุญาตที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของหน่วยงานต่าง ๆ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องมีดังนี้

๑. การขออนุญาตกรมประมง ปลุกสร้างสิ่งหนึ่งสิ่งใดลงในที่จับสัตว์น้ำ ตามพระราชบัญญัติประมง พ.ศ. ๒๔๙๐ ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับอนุญาตแล้ว เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๓

๒. การขออนุญาตกรมเจ้าท่า ปลุกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ ตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ. ๒๔๕๖ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้มีหนังสือขออนุญาตไปยังกรมเจ้าท่าเพื่อขอวางสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะสุกร เกาะลิบง และเกาะมุกด์ ซึ่งปัจจุบันได้รับอนุญาตให้ปลุกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ ตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ. ๒๔๕๖ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยสำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ ๕ สาขาตรัง ได้อนุญาตให้วางสายเคเบิลใต้น้ำ ไปยังเกาะทั้ง ๓ แห่งได้ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๓ แล้ว

๓. การขออนุญาตกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช วางสายเคเบิลใต้น้ำ ไปยังเกาะลิบง ในพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่า เกาะลิบง จังหวัดตรัง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้มีหนังสือขออนุญาตไปแล้วเมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๒ ขณะนี้อยู่ระหว่างรอการพิจารณาอนุมัติจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

๔. การวางสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะมุกด์ ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม ตามพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๔ จะต้องได้รับความเห็นชอบในการจัดตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ เกาะมุกด์ จากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ก่อน ซึ่งอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหมได้จัดทำหนังสือขออนุมัติจัดตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเกาะมุกด์ไปแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๓ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างรอการพิจารณาอนุมัติจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช หากได้รับอนุมัติให้จัดตั้งหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเกาะมุกด์ จากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช แล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบงร่วมกับอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จึงจะสามารถจัดทำโครงการขยายเขตระบบไฟฟ้าวางเคเบิลใต้น้ำ ให้หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเกาะมุกด์ เสนอขออนุมัติต่อกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้

ทั้งนี้ แผนงานโครงการได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินการไว้ โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๔ ซึ่งเมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับอนุญาตการใช้พื้นที่การก่อสร้างจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการวางสายเคเบิลใต้น้ำแล้ว จะทำให้โครงการดังกล่าวสามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมายและจะไม่มีผลกระทบกับกรอบวงเงินที่ได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี