

ผู้ว่าฯ กทม. เตือนคนร้องขยหายบริการใช้ไฟป่า
เต็มความสะอาดทุกภาคภูมิใจร้องรับเอาอีซ

ผู้ว่าฯ กฟภ. เดินเครื่องขยายกา เต็มความสะดวกคนกาญจนบุรี

ไฟฟ้า นับเป็นสิ่งสำคัญต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและการใช้ชีวิตในครัวเรือน ทั้งการให้พลังงานเครื่องใช้ไฟฟ้าและให้แสงสว่าง

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายชัย หล่อวัฒนตระกูล ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ ปीเอ ได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี โดยมี นายชัยวัฒน์ ลิ้มปวีร์รองฯ ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี พล.อ.องอาจ พงษ์ศักดิ์ สมาชิกวุฒิสภา จังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วยผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดกาญจนบุรี และ นายสุระ บัวโต ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี ให้การต้อนรับ ต่อมาผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพร้อมด้วยผู้ร่วมคณะได้เข้า

ให้การสนับสนุน 3 จุดด้วยกัน คือ บริเวณพื้นที่อำเภอสังขละบุรี บริเวณด่านพระเจดีย์สามองค์ รวมทั้งในตัวอำเภอสังขละบุรีด้วย ซึ่งมีโรงงานจำนวนมากที่ด่านพระเจดีย์สามองค์ ส่วนในตัวเมืองสังขละบุรี กระแสไฟฟ้าตกบ่อยมาก ซึ่งจะส่งผลให้เครื่องมือทางอิเล็กทรอนิกส์เสียหาย ขณะที่เออีซีจะเข้ามาพื้นที่ตรงนี้ จึงมีความสำคัญในการที่จะพัฒนาระบบไฟฟ้าเป็นอย่างยิ่ง ส่วนจุดสำคัญอีกจุดหนึ่งคือ บริเวณ คลิตี้และไล่ป่า หรือที่ จะแก เป็นพื้นที่เขตอุทยานและเขตนุรักษ์ มีประชาชนอยู่เป็นจำนวนมาก จึงต้องการไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น ซึ่งปกติจะใช้โซลาร์

ได้เตรียมความพร้อมอยู่แล้ว ในส่วนของ การลงทุนฝั่งตรงข้ามด้านพุน้ำร้อน อีกโซนหนึ่งที่ได้ นำเสนอทางการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก็คือ ทางโซน ที่เรียกว่า อีสานกาญจนบุรี ซึ่งทางจังหวัดกาญจนบุรี ได้นำเสนอในการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรที่จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อปีที่ผ่าน



รับฟังคำบรรยายจากผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี ในการเดินทางเยือนจังหวัดกาญจนบุรี ในครั้งนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรีได้นำเสนอเกี่ยวกับเรื่อง การขาดแคลนไฟฟ้าที่จำเป็นที่จะต้องใช้ใน พื้นที่บางส่วน โดยจังหวัดกาญจนบุรีได้รับการตอบรับจากผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในการให้การสนับสนุนเป็นที่น่าพอใจ

นายชัยวัฒน์ ลิ้มปวีร์รองฯ ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวว่า ตนได้ชี้ ปัญหาและต้องการให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เซลล์ แต่มีปัญหาอยู่ที่ว่า ในพื้นที่ดังกล่าวมีฝนตกลมมาถึง 8 เดือนนั้น การใช้โซลาร์เซลล์จึงเกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้ไฟ ซึ่งผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มองเห็นถึงการสร้างกระแสไฟฟ้าด้วยพลังน้ำ โดยพื้นที่ดังกล่าวมีลำธารขนาดเล็กที่มีน้ำไหลตลอดทั้งปี ซึ่งผู้ว่าการการไฟฟ้ารับปากว่า จะให้การดูแลในเรื่องนี้ ส่วนอีกส่วนหนึ่งคือ ช่วงที่จะเป็นเส้นทางต่อไปยังเมืองทวาย โดยเฉพาะโซนด้านพุน้ำร้อนที่จะเป็นโซนที่จัดเป็นหน้าด่าน ในการเชื่อมต่อเป็น EastWest Corridor ซึ่งการไฟฟ้า

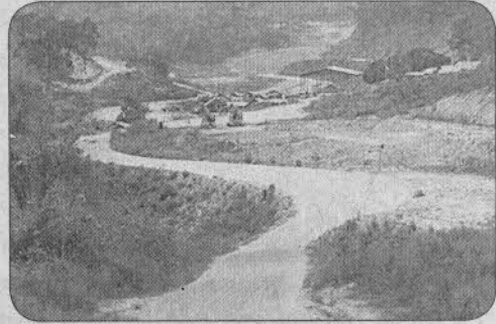
มา ในการที่จะผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ อ.ศรีสวัสดิ์ เพื่อให้มาไหลลงมาในโซนดังกล่าวที่เป็นพื้นที่สูงของจังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเมื่อผันน้ำมาแล้วก็จะสามารถหล่อเลี้ยงในเรื่องของเกษตรอุตสาหกรรมได้ ขณะเดียวกันหากสามารถสร้างพลังไฟฟ้าได้จากลำน้ำเล็ก ๆ ก็จะเกิดประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่ด้านเกษตรอุตสาหกรรมเป็นอย่างมาก โดยได้นำเสนอผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไปแล้วว่า เรื่องนี้เรื่องไฟในพื้นที่ขาดแคลนของจังหวัดกาญจนบุรี เป็นเรื่องสำคัญที่สุดในการลงทุนของจังหวัด

ก.เดินเครื่องขยายการใช้ไฟฟ้า สะดวกคนกาญจนบุรีรับเออีซี

ให้การสนับสนุน 8 จุดด้วยกัน คือ บริเวณพื้นที่อำเภอสังขละบุรี บริเวณด่านพระเจดีย์สามองค์ รวมทั้งในตัวอำเภอสังขละบุรีด้วย ซึ่งมีโรงงานจำนวนมากที่ด่านพระเจดีย์สามองค์ ส่วนในตัวเมืองสังขละบุรี กระแสไฟฟ้าตกบ่อยมาก ซึ่งจะส่งผลให้เครื่องมือทางอิเล็กทรอนิกส์เสียหาย ขณะที่เออีซีจะเข้ามาพื้นที่ตรงนี้ จึงมีความสำคัญในการที่จะพัฒนาระบบไฟฟ้าเป็นอย่างยิ่ง ส่วนจุดสำคัญอีกจุดหนึ่งคือ บริเวณ คลิตี้และไล่ป่า หรือที่ จะแก เป็นพื้นที่เขตอุทยานและเขตอนุรักษ์ มีประชาชนอยู่เป็นจำนวนมาก จึงต้องการไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น ซึ่งปกติจะใช้โซลาร์

ได้เตรียมความพร้อมอยู่แล้ว ในส่วนของการลงทุนฝั่งตรงข้ามด่านขุนน้ำร้อน อีกโซนหนึ่งที่ได้นำเสนอทางการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก็คือ ทางโซนที่เรียกว่าอีสานกาญจนบุรี ซึ่งทางจังหวัดกาญจนบุรี ได้นำเสนอในการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรที่จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อปีที่ผ่าน

กาญจนบุรี โดยทั้งหมดที่ได้นำเสนอไปก็ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีในทุก ๆ โซน ด้าน นายนำชัย หล่อวัฒนตระกูล ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กล่าวว่า จากคำร้องขอของผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี ในส่วนของอำเภอสังขละบุรีที่มีเรื่องกระแส



ไฟฟ้าไม่เพียงพอ ก็จะขยายเขต 115 เควี ไปตั้งสถานีที่อำเภอสังขละบุรี พร้อมทั้งให้ทางเขตเพิ่มวงจรให้ พร้อมทั้งตั้งโรงจักรดีเซลไว้เพื่อไม่ให้ไฟฟ้าดับ ส่วนในพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าใช้เลย ไฟฟ้าไม่สามารถเข้าถึงได้ แต่ทราบว่ามีพลังน้ำมากพอ ก็ตั้งใจว่าจะทำโรงจักรพลังน้ำไฟฟ้าขึ้นมา เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับประชาชนที่มีอยู่ประมาณ 300 หลังคาเรือน โดยจะใช้พลังงานน้ำที่มีอยู่ผลิตไฟฟ้าได้เลย โดยจะต้องมีการสำรวจออกแบบอีกครั้งว่าจะใช้พลังงานไฟฟ้าจำนวนกี่กิโลวัตต์ ให้เพียงพอกับประชาชนที่ใช้ในพื้นที่ดังกล่าว ในส่วนของด่านขุนน้ำร้อนที่จะไปสู่มืองทวาย ต้องพร้อมในการเปิดเออีซี เนื่องจากถ้าหากเปิดเออีซีแล้ว จะทำให้อุตสาหกรรมเติบโตมาก โดยได้อนุมัติไปแล้วในการตั้งสถานีไฟฟ้าถึง 2 สถานีในบริเวณนั้นไว้เพื่อจะรองรับโครงการทวายที่กำลังเกิดขึ้น โดยได้รับการอนุมัติจากบอร์ดของการไฟฟ้าแล้ว ซึ่งจะต้องนำเสนอขออนุมัติจากรัฐบาลต่อไป นี้อือทางผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี ได้ขอให้มีการขยายเขตการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

เซลล์ แต่มีปัญหาอยู่ที่ว่า ในพื้นที่ดังกล่าวมีฝนตกลงมาถึง 8 เดือนนั้น การใช้โซลาร์เซลล์จึงเกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้ไฟ ซึ่งผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มองเห็นถึงการสร้างกระแสไฟฟ้าด้วยพลังน้ำ โดยพื้นที่ดังกล่าวมีลำธารขนาดเล็กที่มีน้ำไหลตลอดทั้งปี ซึ่งผู้ว่าการการไฟฟ้ารับปากว่า จะให้การดูแลในเรื่องนี้ ส่วนอีกส่วนหนึ่งคือ ช่วงที่จะเป็นเส้นทางต่อไปยังเมืองทวาย โดยเฉพาะโซนด่านขุนน้ำร้อนที่จะเป็นโซนที่จัดเป็นหน้าด่าน ในการเชื่อมต่อเป็น East West Corridor ซึ่งการไฟฟ้า

มา ในการที่จะผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ อ.ศรีสวัสดิ์ เพื่อให้ น้ำไหลลงมาในเขื่อนดังกล่าวที่เป็นพื้นที่สูงของจังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเมื่อผันน้ำมาแล้วก็จะสามารถหล่อเลี้ยงในเรื่องของเกษตรอุตสาหกรรมได้ ขณะเดียวกันหากสามารถสร้างพลังไฟฟ้าได้จากลำน้ำเล็ก ๆ ก็จะสามารถเกิดประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่ในด้านเกษตรอุตสาหกรรมเป็นอย่างมาก โดยได้นำเสนอผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไปแล้วว่า เรื่องน้ำเรื่องไฟในพื้นที่ขาดแคลนของจังหวัดกาญจนบุรี เป็นเรื่องสำคัญที่สุดในการลงทุนของจังหวัด

อีกไม่นานประชาชนเศรษฐกิจอาเซียนก็กำลังย่างกรายเข้ามา การเตรียมพร้อมเป็นสิ่งสำคัญ มีหน่วยงานไหนบ้าง..? ที่ยังไม่มีการเตรียมพร้อม..เมื่อถึงเวลานั้นเหตุการณ์นั้นแหละจะเป็นผู้ฟ้องเอง.
จ.ศ.สุชัย/ธรรณี ทัพย์เมืองจันท์