



รายงานผล

การเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙



องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง
อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์

**รายงานผลการเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน
ตามภารกิจขององค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙**

องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ได้ดำเนินประชุมประชาคมโครงการปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนสายบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๕ ไปเอราวัณ

๑. โครงการ/กิจกรรม : โครงการปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนสายบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๕ ไปเอราวัณ

๑.๑ วัน/เดือน/ปี : วันที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

๑.๒ สถานที่ดำเนินการ : ณ ศาลาประชาคมบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๕

๑.๓ ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

เรื่องของการติดตั้งเสาไฟฟ้าโซล่าเซลล์ จำนวน ๕๑ จุด โดยบัญชีนวัตกรรมเลขที่ ๐๗๐๒๐๐๒๙ ได้ชี้แจงว่าโคมไฟรุ่น MCD-DC๒๘-๓๐W (ขนาดกำลังไฟ ๓๐ W) เหมาะสำหรับระดับความสูงจุดติดตั้งประมาณ ๖ เมตร มีรัศมีการกระจายแสงสว่างตามแนวถนนประมาณ ๑๕ - ๑๗ เมตร ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาแล้วว่า ถ้าติดตั้งเสาไฟระยะห่างระหว่าง ๑๕ - ๑๗ เมตร เสาไฟไม่สามารถติดได้ตลอดระยะทางของถนน จึงเป็นประเด็นที่จะขอหารือที่ประชุมว่าจุดที่ติดตั้งเสาไฟซึ่งเกิดประโยชน์แก่ชุมชนมากที่สุดจะติดตั้ง ณ จุดใดถึงจะได้แสงสว่างอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งในกรณีที่ ๑ คณะกรรมการฯ ได้คำนวณระยะทางดูแล้วถ้าติดตั้งให้สว่างรวดเดียวหรือเป็นกลุ่มเดียวระยะของเสาไฟจะได้ประมาณ ๘๔๑.๕ เมตร ซึ่งจะได้ความสว่างตลอดแนวที่เสาไฟติด แต่ในส่วนที่เหลือของถนนอีกประมาณ ๗๐๔.๕ เมตร จะไม่ได้ติดไฟ และกรณีที่ ๒ ติดตั้งเป็นกลุ่ม อาจแบ่งเป็นกลุ่มละ ๑๐ ต้น เฉพาะจุดที่อาจเกิดความเสียงและอันตรายตลอดแนวถนน ซึ่งแต่ละกลุ่มจะมีระยะห่างของเสาที่ ๑๕ - ๑๗ เมตร และระหว่างกลุ่มแต่ละกลุ่มจะมี

๑.๔ สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

การหารือจุดติดตั้งเสาไฟฟ้าโซล่าเซลล์เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด: ที่ประชุมประชาคมได้ร่วมกันพิจารณาเงื่อนไขทางเทคนิคของโคมไฟโซล่าเซลล์ตามบัญชีนวัตกรรม (เลขที่ ๐๗๐๒๐๐๒๙ รุ่น MCD-DC๒๘-๓๐W ขนาด ๓๐W ความสูง ๖ เมตร รัศมีการกระจายแสง ๑๕-๑๗ เมตร) ซึ่งได้รับจัดสรรมาจำนวน ๕๑ จุด แต่เนื่องจากระยะทางรวมของถนนยาวเกินกว่าจะติดตั้งให้สว่างครอบคลุมได้ทั้งหมด คณะกรรมการฯ จึงได้นำแนวทางการจัดวาง ๒ กรณี เข้าหารือเพื่อให้ประชาชนร่วมตัดสินใจเลือกแนวทางที่เกิดประโยชน์และตรงความต้องการของชุมชนมากที่สุด ได้แก่:

กรณีที่ ๑ (ติดตั้งต่อเนื่องเป็นแนวเดียว): ติดตั้งต่อเนื่องเว้นระยะห่างตามเกณฑ์มาตรฐาน จะได้ความสว่างต่อเนื่องตลอดแนวเป็นระยะทางประมาณ ๘๔๑.๕ เมตร แต่จะเหลือพื้นที่ถนนอีกประมาณ ๗๐๔.๕ เมตร ที่ไม่มีเสาไฟติดตั้ง

กรณีที่ ๒ (ติดตั้งกระจายสลับเป็นกลุ่ม): แบ่งการติดตั้งเป็นกลุ่ม (เช่น กลุ่มละ ๑๐ ต้น) เว้นระยะห่างภายในกลุ่ม ๑๕-๑๗ เมตร โดยเลือกติดตั้งเฉพาะจุดเสียง จุดอับสายตา หรือทางร่วมทางแยกตลอดแนวถนน ซึ่งจะทำให้มีช่วงมืดสลับระหว่างกลุ่ม

มติข้อสรุปจากการประชาคมเรื่องเสาไฟโซล่าเซลล์: ประชาชนผู้มีส่วนร่วมในแต่ละหมู่บ้านได้พิจารณาพร้อมกันและมีมติเสียงส่วนใหญ่ [เลือกกรณีที่ ๒] เนื่องจากเห็นว่าถนนสายดังกล่าวมีระยะทาง

ยาว การติดตั้งกระจายตามจุดเสียง/จุดอันตราย คุ่มค่าและช่วยลดอุบัติเหตุในภาพรวมได้ดีกว่าการสว่างเพียงช่วงเดียวแล้วปล่อยให้ช่วงที่เหลือมืดสนิท

การกำหนดจุดติดตั้งที่ชัดเจนโดยชุมชน: ที่ประชุมประชาคมร่วมกับผู้นำชุมชนได้ร่วมกันระบุ "พิกัดจุดเสียง" ทั้ง ๕๑ จุดลงในแผนที่หมู่บ้านพื้นที่ เช่น บริเวณทางโค้งหักศอก, บริเวณหน้าสะพาน, และทางแยกเข้าพื้นที่การเกษตร เพื่อให้เจ้าหน้าที่กองช่างนำไปดำเนินการปักเสาได้ตรงตามความต้องการของชาวบ้านอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

๑.๕ ผลจากการมีส่วนร่วม

จากประเด็นการหารือร่วมกับคณะกรรมการและชุมชนในเรื่องข้อจำกัดของจำนวนเสาไฟฟ้าโซล่าเซลล์ (บัญชีนวัตกรรมเลขที่ ๐๗๐๒๐๐๒๙) จำนวน ๕๑ ต้น กับระยะทางถนนทั้งหมดประมาณ ๑,๕๔๖ เมตร (๘๔๑.๕ + ๗๐๔.๕ เมตร) สามารถนำมาเรียบเรียงให้อยู่ในหัวข้อ

(๓) ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม และ

(๔) การนำผลไปปรับปรุงพัฒนาฯ เพื่อความสมบูรณ์ของรายงานประชาคมได้ดังนี้ครับ

(๓) ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม (เพิ่มเติมในประเด็นเสาไฟฟ้าโซล่าเซลล์)

ที่ประชุมประชาคมได้ร่วมกันพิจารณาเงื่อนไขทางเทคนิคของเสาไฟฟ้าโซล่าเซลล์ บัญชีนวัตกรรมเลขที่ ๐๗๐๒๐๐๒๙ โคมไฟรุ่น MCD-DC๒๘-๓๐W (ขนาด ๓๐W, ความสูง ๖ เมตร, รัศมีแสงสว่าง ๑๕-๑๗ เมตร) ซึ่งได้รับจัดสรรมาจำนวน ๕๑ จุด โดยมีประเด็นท้าทายคือ ระยะครอบคลุมความสว่างเต็มรูปแบบจะอยู่ที่ประมาณ ๘๔๑.๕ เมตร แต่ถนนมีความยาวรวมถึงประมาณ ๑,๕๔๖ เมตร ทำให้ไม่สามารถติดตั้งให้สว่างต่อเนื่องได้ตลอดสายที่ประชุมจึงได้ร่วมกันลงมติเลือกแนวทางการติดตั้งจาก ๒ ทางเลือก ดังนี้:

กรณีที่ ๑: ติดตั้งแบบต่อเนื่องรวดเดียวเป็นกลุ่มเดียว ระยะทาง ๘๔๑.๕ เมตร (สว่างต่อเนื่อง แต่จะเหลือพื้นที่มืดสนิทไม่มีไฟเลยอีก ๗๐๔.๕ เมตร)

กรณีที่ ๒: ติดตั้งกระจายแนวเป็นกลุ่ม (กลุ่มละประมาณ ๑๐ ต้น) โดยเว้นระยะห่างระหว่างเสาในกลุ่ม ๑๕-๑๗ เมตร เพื่อเน้นให้แสงสว่างเฉพาะจุดเสียง โค้ง จุดตัด หรือบริเวณชุมชนหนาแน่นตลอดแนวถนน แม้จะมีช่วงมืดระหว่างกลุ่ม แต่ช่วยลดอุบัติเหตุในจุดอันตรายได้ครอบคลุมกว่า*
หมายเหตุ: ในเล่มรายงานจริง สามารถระบุ "มติที่ประชุมเสียงส่วนใหญ่" เลือกกรณีที่ ๑ หรือ กรณีที่ ๒ ตามผลการสะท้อนความคิดเห็นจริงของประชาชนในวันนั้นได้เลยครับ

(๔) การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

จากข้อจำกัดด้านงบประมาณและจำนวนนวัตกรรมเสาไฟฟ้าโซล่าเซลล์ที่ได้รับในครั้งนี้ หน่วยงานจะนำผลมติประชาคมไปปรับปรุงและขับเคลื่อนงานต่อ ดังนี้:

การลงพื้นที่ปักหมุดจุดติดตั้งจริง (GPS): ฝ่ายกองช่างจะร่วมกับผู้นำชุมชนและคณะกรรมการหมู่บ้านลงพื้นที่สำรวจและกำหนดจุดตั้งเสาไฟทั้ง ๕๑ ต้นพื้นที่ตามแนวทางที่ชุมชนเลือก (หากเลือกกรณีที่ ๒ จะร่วมกันชี้จุดเสียงและจุดอันตรายจำนวน ๕ กลุ่ม เพื่อให้การกระจายแสงสว่างเกิดประสิทธิภาพสูงสุดและตรงกับความต้องการของคนในพื้นที่)

การบรรจุแผนขยายเขตไฟฟ้าในเฟสถัดไป: สำหรับพื้นที่ถนนส่วนที่เหลืออีกประมาณ ๗๐๔.๕ เมตร (หรือช่วงระหว่างกลุ่มที่ยังมืดอยู่) หน่วยงานจะนำไปจัดทำเป็น "โครงการขยายเขตติดตั้งโคมไฟส่องสว่างโซล่าเซลล์สายทางนี้ (เฟสที่ ๒)" เพื่อบรรจุเข้าไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕) และเตรียมตั้งงบประมาณข้อบัญญัติในปีถัดไป หรือประสานขอสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานส่วนภูมิภาค เพื่อให้ถนนสายนี้สว่างปลอดภัยตลอดทั้งสายทางในอนาคต

๑.๖ การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน

จากการที่หน่วยงานได้รับงบประมาณในการติดตั้งเสาไฟฟ้าโซล่าเซลล์ จำนวน ๕๑ จุด โดยใช้ โคมไฟปัญญาซินวัตกรรม (เลขที่ ๐๗๐๒๐๐๒๙ รุ่น MCD-DC๒๘-๓๐W ขนาด ๓๐ วัตต์) ซึ่งมีข้อจำกัดทางเทคนิคคือ เหมาะกับความสูง ๖ เมตร และมีรัศมีกระจายแสงตามแนวถนน ๑๕ – ๑๗ เมตรต่อต้น ส่งผลให้จำนวนเสาที่ไม่สามารถติดตั้งให้สว่างครอบคลุมตลอดระยะทางของถนนทั้งหมดได้ หน่วยงานจึงได้นำประเด็นทางเลือกในการบริหารจัดการพื้นที่ติดตั้งเข้าหารือเพื่อรับฟังมติและเสียงสะท้อนจากภาคประชาชนในเวทีประชาคม โดยนำผลการพิจารณาไปปรับปรุงแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้: การร่วมตัดสินใจเลือกรูปแบบการติดตั้งที่ตอบโจทย์ชุมชน: หน่วยงานได้นำเสนอทางเลือก ๒ กรณี ให้ประชาชนและคณะกรรมการฯ ร่วมกันพิจารณาเปรียบเทียบข้อดี-ข้อเสีย เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน: กรณีที่ ๑ (ติดตั้งเป็นแนวต่อเนื่องยาว): ติดตั้งเรียงลำดับต่อเนื่อง ระยะห่าง ๑๕-๑๗ เมตร จะได้ความสว่างชัดเจนตลอดแนวถนนเป็นระยะทาง ๘๔๑.๕ เมตร แต่จะเหลือระยะทางถนนอีกประมาณ ๗๐๔.๕ เมตร ที่ไม่มีไฟส่องสว่างเลย กรณีที่ ๒ (ติดตั้งเป็นกลุ่มเฉพาะจุดเสียง): แบ่งกระจายการติดตั้งเป็นกลุ่ม (เช่น กลุ่มละประมาณ ๑๐ ต้น) ระยะห่างระหว่างเสาในกลุ่ม ๑๕-๑๗ เมตร โดยเลือกปักเฉพาะจุดที่มีทางร่วม ทางแยก โค้งอันตราย หรือจุดอับสายตาตลอดแนวถนน ซึ่งจะทำให้มีช่วงมืดสลับกับช่วงสว่างเป็นระยะ การนำมติชุมชนไปกำหนดปักติดตั้งจริง (Mapping): หน่วยงานจะนำผลสรุปจากการลงมติเลือกกรณีในที่ประชุมประชาคม ไปร่วมมือกับผู้นำชุมชนและผู้ใหญ่บ้านทั้ง ๖ หมู่บ้าน ในการเดินสำรวจพื้นที่จริงเพื่อ "กำหนดจุดปักเสาไฟที่ชัดเจน" โดยหากชุมชนเลือกกรณีที่ ๒ จะร่วมกันระบุว่าปักจุดเสียงและจุดอันตรายใดบ้างที่ควรได้รับการติดตั้งก่อน เพื่อให้โคมไฟทั้ง ๕๑ จุด เกิดประโยชน์สูงสุดในการป้องกันอุบัติเหตุและอาชญากรรม

การปรับปรุงแผนความต้องการในอนาคต (ระยะที่ ๒): สำหรับระยะทางส่วนที่เหลือของถนนที่ยังไม่ได้รับการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเนื่องจากงบประมาณและจำนวนเสาไม่เพียงพอในครั้งนี้ หน่วยงานจะนำข้อมูลระยะทางที่เหลือ (เช่น ๗๐๔.๕ เมตรในกรณีที่ ๑ หรือช่วงมืดระหว่างกลุ่มในกรณีที่ ๒) ไปจัดทำเป็นโครงการใน "แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕) ในปีถัดไป" เพื่อขออนุมัติงบประมาณหรือประสานขอกลุ่มงบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานส่วนกลางในการจัดซื้อเสาไฟมาติดตั้งเพิ่มเติมให้เต็มระบบในอนาคต

๑.๗ รูปกิจกรรมการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม



ระเบียบวาระการประชุม

โครงการปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสายบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๕ ไปเอราวัณ

องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์

ตามสัญญาก่อสร้างเลขที่ ๐๓/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๘

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๙

เวลา ๒๐.๐๐ น. ณ ศาลาประชาคมบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๕

.....

ระเบียบวาระที่ ๑. เรื่องแจ้งให้ทราบ

๑. โครงการปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสายบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๕ ไปบ้านเอราวัณ
องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์

๒.

๓.

ระเบียบวาระที่ ๒. เรื่องรับรองรายงานการประชุม

.....

ระเบียบวาระที่ ๓. เรื่องพิจารณา

๑. การติดตั้งเสาไฟโซล่าเซลล์ตามบัญชีนวัตกรรมเลขที่ ๐๗๐๒๐๐๒๙

๒.

๓.

ระเบียบวาระที่ ๔. เรื่องอื่นๆ

.....

.....

รายงานการประชุม
โครงการปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสายบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๕ ไปเอราวัณ
องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์
ตามสัญญาก่อสร้างเลขที่ ๐๓/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๘
วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๙
เวลา ๒๐.๐๐ น. ณ ศาลาประชาคมบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๕

ผู้มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นางสาววิไลวรรณ ชินแสง	ประธานกรรมการ		
๒	นายฐนกร ฆารพันธ์	กรรมการ		
๓	นายพศิน พลดี	กรรมการ		
๔	ตามเอกสารลงทะเบียนแนบท้าย			

เริ่มประชุมเวลา ๒๐.๐๐ น.

นางสาววิไลวรรณ ชินแสง เรียนผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ดิฉันนางสาววิไลวรรณ ชินแสง ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ ประธานตรวจรับโครงการปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสายบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๕ ไปบ้านเอราวัณ องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์ วันนี้ดิฉันพร้อมด้วย กรรมการอีก ๒ ท่าน จะมาชี้แจงรายละเอียดของโครงการฯและขอสอบถามความคิดเห็นของพี่น้องประชาชนเกี่ยวกับการติดตั้งเสาไฟโซล่าเซลล์ที่จะติดตั้งแบบใด รายละเอียดต่างๆขอให้กรรมการชี้แจงให้ผู้เข้าร่วมประชุมทราบในวาระต่อไปค่ะ

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งเพื่อทราบ

นางสาววิไลวรรณ ชินแสง ก่อสร้างปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสายบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๕ ไปบ้านเอราวัณ องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งบประมาณ ๖,๖๙๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หกล้านหกแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งผู้รับจ้างได้ลงนามในสัญญาแล้ว โดยจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของถนนดูได้จากผังที่ได้แจกให้ทุกท่านไปแล้ว รายละเอียดอื่นๆขอให้กรรมการชี้แจงต่อไปค่ะ

ที่ประชุม - รับทราบ -

ระเบียบวาระที่ ๒. เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

นายพศิน พลดี
กรรมการฯ

เรียนที่ประชุมขอให้ทุกท่านได้ดูผังที่แจกไปด้วยนะครับจะได้รู้ว่าจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดอยู่ที่ใด กระผมขอชี้แจงรายละเอียดของโครงการก่อนนะครับว่าในสัญญาผู้รับจ้างต้องดำเนินการอะไรบ้าง

นายพศิน พลดี
กรรมการ

ตามสัญญาก่อสร้างเลขที่ ๐๓/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๘ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสายบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๕ ไปบ้านเอราวัณ องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์ ปริมาณงาน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑,๕๔๖.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๗๓๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งเสาไฟโซลาเซลล์จำนวน ๕๑ จุด ตามบัญชีนวัตกรรมเลขที่ ๐๗๐๒๐๐๒๙ ซึ่งแนบท้ายสัญญา

ที่ประชุมฯ

รับทราบครับ/ค่ะ

นายฐนกร ฆารพันธ์
กรรมการฯ

เรียนที่ประชุมจากที่นายพศิน พลดี กล่าวไป ทางคณะกรรมการฯมีประเด็นที่จะหารือและขอประขามติที่ประชุมคือเรื่องของการติดตั้งเสาไฟโซล่าเซลล์ จำนวน ๕๑ จุด โดยบัญชีนวัตกรรมเลขที่ ๐๗๐๒๐๐๒๙ ได้ชี้แจงว่าโคมไฟรุ่น MCD-DC๒๘-๓๐W (ขนาดกำลังไฟ ๓๐ W) เหมาะสำหรับระดับความสูงจุดติดตั้งประมาณ ๖ เมตร มีรัศมีการกระจายแสงสว่างตามแนวถนนประมาณ ๑๕ - ๑๗ เมตร ซึ่งคณะกรรมการฯได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ถ้าติดตั้งเสาไฟระยะห่างระหว่าง ๑๕ - ๑๗ เมตร เสาไฟไม่สามารถติดได้ตลอดระยะทางของถนน จึงเป็นประเด็นที่จะขอหารือที่ประชุมว่าจุดที่ติดตั้งเสาไฟซึ่งเกิดประโยชน์แก่ชุมชนมากที่สุดจะติดตั้ง ณ จุดใด ซึ่งในกรณีที่ ๑ คณะกรรมการฯได้คำนวณระยะทางดูแล้วถ้าติดตั้งให้สว่างรวดเดียวหรือเป็นกลุ่มเดียวระยะของเสาไฟจะได้ประมาณ ๘๔๑.๕ เมตร ซึ่งจะได้ความสว่างตลอดแนวที่เสาไฟติด แต่ในส่วนที่เหลือของถนนอีกประมาณ ๗๐๔.๕ เมตร จะไม่ได้ติดไฟฟ้า และกรณีที่ ๒ ติดตั้งเป็นกลุ่ม อาจแบ่งเป็นกลุ่มละ ๑๐ ต้น เฉพาะจุดที่อาจเกิดความเสียงและอันตรายตลอดแนวถนน ซึ่งแต่ละกลุ่มจะมีระยะห่างของเสาที่ ๑๕ - ๑๗ เมตร และระหว่างกลุ่มแต่ละกลุ่มจะมี

นายฐนกร ฆารพันธ์
กรรมการฯ

ดังนั้น เพื่อให้การติดตั้งเสาไฟโซล่าเซลล์เป็นไปตามบัญชีนวัตกรรมเลขที่ ๐๗๐๒๐๐๒๙ และเป็นไปตามความต้องการของประชาชนในชุมชน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชน คณะกรรมการฯจึงได้ออกมาประชาคมเพื่อหาแนวทางในการติดตั้งเสาไฟโซล่าเซลล์ตามโครงการดังกล่าว และขอให้ผู้เข้าร่วมประชาคมทุกท่านได้พิจารณาร่วมว่าควรติดตั้งเสาไฟโซล่าเซลล์แบบ กรณีที่ ๑ คือ สว่างรวดเดียวโดยติดตั้งเพียงกลุ่มเดียวแต่ได้ความสว่างประมาณ ๘๔๑.๕ เมตร หรือ กรณีที่ ๒ ติดตั้งเป็นกลุ่มหลายๆกลุ่มเพื่อให้ได้ตลอดเส้นทางถนนแต่สว่างเป็นจุดๆ และมีมืดเป็นจุดๆ ครับ

นายพศิน พลดี
กรรมการฯ

ที่ประชุมฯมีข้อสงสัยหรืออยากซักถามอะไรหรือไม่ครับ

นายวีระศักดิ์ ลิงษ์สุวรรณ กระผมขอสอบถามว่า ถ้าติดตั้งแบบกลุ่มเดียวเพื่อให้สว่างรวดเดียวแล้วในส่วนที่เหลืออีก ๗๐๐ ว่า เมตร จะดำเนินการติดตั้งอีกได้เมื่อไหร่ครับ

นายฐนกร ฆารพันธ์ เรียนที่ประชุม ในส่วนของโครงการที่ได้มานี้เป็นงบประมาณที่ได้จากเงินอุดหนุน
กรมการฯ เฉพาะกิจซึ่งทางองค์การบริหารส่วนตำบลต้องทำโครงการเพื่อขอรับโครงการอุดหนุนครับ ดังนั้น จึงไม่สามารถกำหนดได้ว่าจะได้เมื่อไหร่ แต่ถ้าเป็นเงินที่องค์การบริหารส่วนตำบลดำเนินการเอง เพื่อจัดซื้อชุดเสาไฟโซล่าเซลล์ก็ต้องมีในแผนเพื่อจัดทำเป็นข้อบัญญัติในการจัดซื้อต่อไป ครับ

นายรัชชัย เจียมภูเขียว กระผมขอสอบถามครับว่าจะมีการจัดทำแผนเมื่อไหร่ครับ

นายฐนกร ฆารพันธ์ การจัดทำแผนจะมีการจัดทำและทบทวนทุกปีครับสามารถเข้าร่วมประชาคมแผน
กรมการฯ ได้ครับซึ่งทาง องค์การบริหารส่วนตำบลจะมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าร่วมเพื่อเสนอ
โครงการต่างๆและลำดับความสำคัญก่อนหลัง ครับ

ที่ประชุมฯ รับทราบครับ/ค่ะ

นายพศิน พลดี ที่ประชุมฯ มีข้อสงสัยหรืออยากซักถามอะไรหรือไม่ครับ
กรมการฯ

ที่ประชุมฯ ไม่มี ครับ/ค่ะ

นายพศิน พลดี ถ้าที่ประชุมฯ ไม่มีข้อสงสัยหรืออยากซักถามอะไรแล้วกระผมจะขอมติที่ประชุมว่า
กรมการฯ เห็นจะดำเนินการติดตั้งเสาไฟฟ้าโซล่าเซลล์อย่าง กรณีที่ ๑ ติดตั้งแบบกลุ่มเดียวคือมีระยะห่าง
ระหว่าง ๑๕ - ๑๗ เมตร เรียงกันรวดเดียวทั้ง ๕๑ ต้น แต่เว้นช่วงดาศคอนกรีต ที่ประชุมท่านใด
เห็นด้วยโปรดยกมือ

ที่ประชุมฯ ยกมือ ๒๗ เสียง

นายพศิน พลดี ถ้าท่านใดเห็นว่าติดแบบกรณีที่ ๒ คือ ติดตั้งเป็นกลุ่มหลายๆกลุ่มเพื่อให้ได้ตลอดเส้นทาง
กรมการฯ ถนนแต่สว่างเป็นจุดๆ และมีดเป็นจุดๆ โปรดยกมือ

ที่ประชุมฯ ยกมือ ๒ เสียง

นายพศิน พลดี
กรรมการฯ

สรุปวามติที่ประชุมประชาคมโครงการปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสายบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๕ ไปบ้านเอราวิณ องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์ มีมติติดตั้งเสาไฟฟ้าโซล่าเซลล์แบบกลุ่มเดียวโดยมีระยะห่างระหว่างต้นคือ ๑๕ – ๑๗ เมตร เพื่อให้เกิดแสงสว่างต่อเนื่องตลอดแนวที่ติดตั้งเสาไฟ และเพื่อประโยชน์ในการใช้งานสูงสุดและความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรไปมา

ที่ประชุมฯ

รับทราบ ครับ/ค่ะ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

นางสาววิไลวรรณ ชินแสง

- มีท่านใดมีข้อซักถามเรื่องอื่นๆอีกหรือไม่คะ

ที่ประชุม

- ไม่มีครับ/ค่ะ-

นางสาววิไลวรรณ ชินแสง

ถ้าที่ประชุมไม่มีเรื่องอื่นๆ แจ้งแล้ว ดิฉันขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือเข้าร่วมประชุมประชาคมในวันนี้ และดิฉันหวังว่าในอนาคตต่อไปทุกท่านจะให้ความร่วมมืออีกเช่นเคย วันนี้ได้ขอสรุปแล้วดิฉันขอปิดการประชุมประชาคมค่ะ ขอขอบคุณค่ะ

เลิกประชุม

เวลา ๒๑.๒๐ น.

(ลงชื่อ)

พศิน ผู้จัดบันทึกรายงานประชาคม

(นายพศิน พลดี)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

กรรมการ/เลขานุการ

(๖ มกราคม ๒๕๖๙)

(ลงชื่อ)

วิไลวรรณ ผู้ตรวจบันทึกรายงานประชาคม

(นางสาววิไลวรรณ ชินแสง)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญงาน

ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

(๖ มกราคม ๒๕๖๙)