



ประกาศเทศบาลตำบลกระปี่น้อย
เรื่อง ปิดประกาศรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลกระปี่น้อย

ตามที่สภาเทศบาลตำบลกระปี่น้อย ได้มีมติรับรองรายงานการประชุมสภาสมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๙ ในการประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ ไปแล้วนั้น

เทศบาลตำบลกระปี่น้อย จึงปิดประกาศรายงานการประชุมสภา ไว้โดยเปิดเผยและให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙

(นายสมนึก ทองขยัน)

ประธานสภาเทศบาลตำบลกระปี่น้อย

บันทึกการประชุมสภาเทศบาลตำบลกระปี่น้อย

สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี ๒๕๕๙

วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๙ เวลา ๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสภาเทศบาลตำบลกระปี่น้อย

ผู้เข้าประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	นายสมนึก ทองขยัน	ประธานสภาเทศบาล	สมนึก ทองขยัน	
๒.	นางสาวกันยารัตน์ นະบุตร	รองประธานสภาเทศบาล		ลา
๓.	นางประภาพร บุญถาวร	สมาชิกสภาเทศบาล	ประภาพร บุญถาวร	
๔.	นายวิสิทธิ์ หิรัญ	สมาชิกสภาเทศบาล	วิสิทธิ์ หิรัญ	
๕.	นายสมบัติ เหล่าเส็น	สมาชิกสภาเทศบาล	สมบัติ เหล่าเส็น	
๖.	นายสาคร เจริญพร	สมาชิกสภาเทศบาล		ลา
๗.	นายเจริญศักดิ์ เอ่งฉ้วน	สมาชิกสภาเทศบาล	เจริญศักดิ์ เอ่งฉ้วน	
๘.	นายสุพจน์ กระปี่น้อย	สมาชิกสภาเทศบาล	สุพจน์ กระปี่น้อย	
๙.	นายวินัส ชุมบุตร	สมาชิกสภาเทศบาล	วินัส ชุมบุตร	
๑๐.	นายสมาน ผิวดี	สมาชิกสภาเทศบาล	สมาน ผิวดี	
๑๑.	นางสาวอัจฉรา เกกينة	สมาชิกสภาเทศบาล		ลา
๑๒.	นายกฤติโชค ขาวเหลือง	สมาชิกสภาเทศบาล	กฤติโชค ขาวเหลือง	
๑๓.	นายสมเกียรติ์ หลานหลาย	เลขานุการสภาเทศบาล	สมเกียรติ์ หลานหลาย	

ผู้ขาดประชุม

-

ผู้ลาประชุม

๑. นางสาวกันยารัตน์ นະบุตร
๒. นายสาคร เจริญพร
๓. นางสาวอัจฉรา เกกينة

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายยงยุทธ บุญทองแก้ว รองนายกเทศมนตรีตำบลกระปี่น้อย
๒. นายนพดล หวังก่อ รองนายกเทศมนตรีตำบลกระปี่น้อย
๓. นางสาวอุษา สายเส็น ที่ปรึกษานายกเทศมนตรีตำบลกระปี่น้อย
๔. นายวาสนา นະบุตร เลขานุการนายกเทศมนตรีตำบลกระปี่น้อย
๕. นายเอกภพ พฤษชัยนิมิต ปลัดเทศบาล
๖. นายสุเทพ บัวแก้ว ผู้อำนวยการกองช่าง
๗. นายนิรุทธิ์ มีมะแม หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ
๘. นางสาวจิรา พัฒนฉิม ผู้อำนวยการกองคลัง

ผู้เข้ารับฟังการประชุม

-

เริ่มประชุมเวลา ๙.๓๐ น.

สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกระปี่น้อยมาครบองค์ประชุม เลขานุการสภาเทศบาลตำบลกระปี่น้อย เชิญเข้าห้องประชุม ประธานสภาฯดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ประธานสภาฯ : กล่าวเปิดการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

: ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลกระปี่น้อย สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๕๙

ประธานสภาฯ : ไม่ทราบว่าสมาชิกสภาฯท่านใดจะขอแก้ไขรายงานการประชุมสภาฯ หรือไม่

ที่ประชุม : ไม่มีผู้ใดขอแก้ไขรายงานการประชุมสภาฯ

ประธานสภาฯ : ขอมติที่ประชุมว่าจะรับรองรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลกระปี่น้อย สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๙ หรือไม่

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุมสภาฯ ด้วยมติเป็นเอกฉันท์

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตัดแปลงรถบรรทุกขยะเป็นรถกระเช้าไฟฟ้า งบประมาณ ๑,๓๙๙,๐๐๐ บาท

นายนพดล หวังกอ : เหตุผลและความจำเป็น ด้วยเทศบาลตำบลกระปี่น้อย มีภารกิจที่จะต้องทำการติดตั้งและซ่อมบำรุงไฟฟ้าส่องทางสาธารณะในเขตพื้นที่ตำบลกระปี่น้อยเป็นประจำ อีกทั้งยังมีเหตุจำเป็นอื่น ๆ ที่จะต้องช่วยเหลือพี่น้องประชาชน เช่นการตัดแต่งกิ่งไม้ ต้นไม้สองข้างถนน และเหตุภัยพิบัติต่างๆที่อาจจะเกิดขึ้น ในการปฏิบัติงานที่ผ่านมาเทศบาลมีความลำบากมากไม่มีรถกระเช้าไฟฟ้าและเครื่องมือเครื่องใช้ที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน ที่ผ่านมามีต้องขอความอนุเคราะห์ไปยังหน่วยงานอื่นในการดำเนินการดังกล่าว ผู้บริหารพิจารณาแล้วก็ได้เล็งเห็นถึงความจำเป็น วันนี้จึงได้นำเรื่องเข้ามาเพื่อให้สภาฯได้พิจารณาให้ความเห็นชอบตัดแปลงรถบรรทุกขยะเป็นรถกระเช้าไฟฟ้า โดยเทศบาลตำบลกระปี่น้อย จะดำเนินการจ้างเหมา ตามโครงการตัดแปลงรถบรรทุกขยะเป็นรถกระเช้า ตามเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๙ แผนงานเคหะและชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเทศค่าบำรุงรักษา และปรับปรุงครุภัณฑ์ งบประมาณ ๑,๓๙๙,๐๐๐ บาท

นายสุเทพ บัวแก้ว

: กระผมได้ปรึกษากับผู้บริหาร รวมถึงผู้ที่มีความรู้เรื่องรถกระเช้าไฟฟ้า และศึกษาหาข้อมูลเพื่อกำหนดสเปค ในการดัดแปลงรถบรรทุกขยจะเป็นรถกระเช้าให้คุ้มค่า กับงบประมาณที่ได้ตั้งไว้ เพื่อให้ได้รับประโยชน์มากที่สุด โดยจะติดตั้งเครนไฮดรอลิคชนิดพับ พร้อมกระเบแบบท้ายเทและกระเช้าไฟเบอร์กลาส สามารถทำงานในที่สูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร รายละเอียดอื่นๆ มีดังต่อไปนี้

๑. คุณลักษณะทั่วไปเครน

๑.๑ เป็นเครนใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน แบบเครนพับชนิดติดตั้งระหว่างห้องคนขับและกระเบท้าย

๑.๒ เป็นเครนพัวไฮดรอลิค ที่ได้รับการออกแบบทดสอบและผลิมีคุณสมบัติตามมาตรฐานสากลและมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ จากสถาบันที่เคยเป็นที่ยอมรับในทางสากล

๒. ส่วนประกอบการทำงาน

๒.๑ แขนแยกเป็นแบบข้อต่อ (ARTICULATION) ทำงานพับและกางโดยระบบไฮดรอลิค

๒.๒ แขนยึดท่อนปลายเป็นแบบยึดเข้า – ออก (TELESCOPIC) ทำงานโดยระบบไฮดรอลิค ไม่น้อยกว่า ๔ ท่อน (SECTION)

๒.๓ ฐานเครนเป็นแบบเหล็กหล่อขึ้นเดียวมีระบบการหมุนแบบฟิงเฟือง (RACK AND PINION) หมุนรอบตัวได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ องศา หมุนได้ทั้งซ้ายและขวา จุดหยุดหมุนอยู่ที่ด้านหน้าของตัวรถ

๒.๔ มีชุดควบคุมตำแหน่ง เหมือนกันทั้งสองด้าน ของเครน (CROSS MOUNTED CONTROL) ติดตั้งที่ฐานเครน สามารถสั่งงานได้ไม่น้อยกว่า ๖ ฟังก์ชั่น โดยก้านควบคุมการทำงานตั้งอยู่ในแนวระนาบ (HORIZONTAL) ง่ายต่อการใช้งานทั้งสองด้านของเครน

๒.๕ มีขาไค้ยัน จำนวน ๒ ขา ทำงานการขึ้นและลง โดยระบบไฮดรอลิค โดยสามารถแยกทำงานอิสระต่อกัน

๓ ความสามารถในการยก

๓.๑ ขนาดโมเมนต์การยก (LIFTING CAPACITY) ไม่น้อยกว่า ๖.๐ ตัน – เมตร

๓.๒ การยกโดยระบบไฮดรอลิค ในแนวระนาบ (HORIZONTAL) มีรัศมีการยกไม่ต่ำกว่า ๑๑.๖ เมตร

๓.๓ ความสามารถการยกของแขนเครน โดยระบบไฮดรอลิคมีดังนี้

๓.๓.๑ รัศมีการยก ๒.๒ เมตร ยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒,๓๕๐ กก.

๓.๓.๒ รัศมีการยก ๔.๑ เมตร ยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑,๔๕๐ กก.

๓.๓.๓ รัศมีการยก ๕.๗ เมตร ยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๙๙๐ กก.

๓.๓.๔ รัศมีการยก ๗.๖ เมตร ยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๖๘๐ กก.

๓.๓.๕ รัศมีการยก ๙.๕ เมตร ยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กก.

๓.๓.๖ รัศมีการยก ๑๑.๖ เมตร ยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กก.

๓.๔ เครนยึดด้วยระบบไฮดรอลิกไม่น้อยกว่า ๔ ท่อนพร้อมแขนต่อ และ กระเช้า สามารถทำงานในที่สูงจากพื้นดินได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

๔ ระบบไฮดรอลิกของเครน

๔.๑ ปัมป์ไฮดรอลิกเป็นแบบลูกสูบ (AXIAL PISTON PUMP) สามารถจ่ายน้ำมันไฮดรอลิกได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ ลิตร/ นาที

๔.๒ ถังน้ำมันไฮดรอลิก ทำด้วยเหล็กบรรจุน้ำมันได้ตามมาตรฐานของผู้ผลิต พร้อมไส้กรองและเกจวัดระดับน้ำมัน

๕ ระบบความปลอดภัย มีระบบความปลอดภัยของเครนไฮดรอลิกดังนี้

๕.๑ วาล์วตัดน้ำมันหลัก ที่ชุดควบคุมป้องกันการยกเกินพิกัด (MAIN PRESSURE RELIEF VALVE)

๕.๒ วาล์วควบคุมความเร็วในการยกของแขนเครนให้มีความเร็วที่สม่ำเสมอ (CONSTANT FLOW VALVE AT INNER / OUTER CYLINDER SYSTEM)

๕.๓ วาล์วตัดน้ำมันป้องกันไม่ให้แขนเครนยกน้ำหนักเกินพิกัด (PORT RELIEF VALVE AT INNER / OUTER CYLINDER SYSTEM)

๕.๔ วาล์วป้องกันแขนเครนตก และขาข้างทรุด เมื่อสายไฮดรอลิกแตก (HOSE FAILURE VALVE)

๕.๕ วาล์วตัดน้ำมันเมื่อหมุนเครนจนถึงจุดสุดท้าย ทั้งซ้ายและขวา (PORT RELIEF VALVE FOR EACH SLEWING SYSTEM L&R)

๕.๖ ชุดล๊อคขาข้างกับของสองชั้น (DOUBLE SAFETY CATCHES)

๕.๗ โดยวงจรของระบบไฮดรอลิก(HYDRAULIC DIAGRAM) จะต้องแนบมาพร้อมกับการเสนอราคาด้วย

๖. ขนาดและน้ำหนักของเครน

๖.๑ เครนไม่รวมชุดขาห้อยมีน้ำหนักมาตรฐานไม่เกินกว่า ๑,๑๕๐ กก.

๖.๒ ความสูงวัดจากฐานเครน เมื่อติดตั้งบนรถไม่เกิน ๑,๙๒๐ มม.

๖.๓ ความกว้างของฐานเครนมาตรฐานในตำแหน่งเดินทางไม่เกิน ๒,๓๕๐ มม.

๖.๔ จะต้องมีห่วงยกนิรภัย (HOOK)

๗. กระเช้าไฟเบอร์กลาส ตัวกระเช้าสูงประมาณ ๑,๐๐๐ มม. รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กก. ตัวโครงกระเช้าทำด้วยเหล็กมี ADAPTOR ต่อระหว่างแขนเครนกับโครงกระเช้าโดยจุดยึดมีฉนวนป้องกันไฟดูดตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมชุดปรับกระเช้าให้อยู่ในแนวระนาบและป้องกันการแกว่งตัว

๘ เงื่อนไข

๘.๑ เอกสารแสดงรายละเอียดของเครนพร้อมอุปกรณ์

๘.๒ เอกสารคู่มือการใช้ และบำรุงรักษาเครน

๘.๓ เอกสารรับรองมาตรฐาน

๘.๔ เอกสารบัญชีอะไหล่สำรอง (RECOMMENT SPARE PART)

๙ กระบะรถบรรทุก

๙.๑ ขนาดความหนาของพื้นกระบะ ไม่น้อยกว่า ๔.๐ มิลลิเมตร

๙.๒ กระบะฝาข้างและส่วนอื่นๆ สร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร ฝาข้างสูงไม่น้อย ๕๐ เซนติเมตร สามารถเปิด - ปิด ข้างได้ทั้ง ๒ ด้าน

๑๐ ระบบการยกเท

๑๐.๑ กำหนดการยกเทด้วยระบบไฮดรอลิคคันใต้ท้องรถมีคันบังคับอยู่ในห้องพนักงานขับรถ ด้วยระบบ ส่งกำลังเครื่องยนต์ของรถระบบ P.T.O.

๑๐.๒ การทำงานชุดไฮดรอลิคของชุดคัม และเครนไฮดรอลิค แยกการทำงานเป็นอิสระกันมีปั้มไฮดรอลิคของชุดคัมและมีปั้มไฮดรอลิคของชุดเครน

๑๑. ชุดอุปกรณ์ติดตั้งไฟฉุกเฉินในการปฏิบัติงาน

๑๑.๑ สัญญาณไฟฉุกเฉิน ๓ จุด บนหัวแก๊งและด้านหลังกระบะ ช้าย-ขวา

๑๑.๒ ไฟสัญญาณต่างๆตามกฎหมายขนส่งทางบกกำหนด

๑๒. การพ่นสี

๑๒.๑ พ่นสีกันสนิมอย่างดี ก่อนพ่นสีจริงอีก ๒ ชั้น

๑๒.๒ สีและตราสัญลักษณ์ ตามที่หน่วยงานกำหนดให้

๑๓ เงื่อนไข

๑๓.๑ รับประกันความชำรุดบกพร่องเนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี

นายเจริญศักดิ์ เอ่งฉ้วน : ในการตัดแปลงรถขยะเป็นรถกระเช้าไฟฟ้า กระทบเห็นด้วย เพราะจะได้ใช้ในการช่วยเหลือพี่น้องประชาชน ไม่ว่าจะเรื่องการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้า และยังสามารถช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดเหตุภัยพิบัติต่างๆได้อีกด้วย แต่กระทบอยากสอบถามจากงบประมาณ ๑,๓๙๙,๐๐๐ บาท เมื่อตัดแปลงเสร็จแล้ว รถจะมีอายุการใช้งานนานเท่าไร และบริษัทผู้รับเหมาจะรับประกันอายุการใช้งานอย่างไร และถ้าซื้อรถใหม่ราคาเท่าไรในเรื่องมาตรฐานกระทบก็ต้องขอฝากกองช่าง และคณะผู้บริหารให้ช่วยดูแลด้วย เพื่อให้คุ้มค่า งบประมาณมากที่สุด

นายวินัส ชุมบุตร : ก่อนหน้านี้ก็ได้พูดคุยกันแล้ว ว่าถ้าเทศบาลซื้อรถกระเช้าไฟฟ้า แต่ถ้าซื้อคันใหม่นั้น ราคาแพงมาก งบประมาณของเทศบาลก็น้อย ประกอบกับเทศบาลก็มีรถขยะซึ่งสามารถนำมาตัดแปลงเป็นรถกระเช้าไฟฟ้าได้ เพื่อใช้ติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ หรือตัดแต่งต้นไม้ ซึ่งใช้งานได้สารพัดประโยชน์ กระทบเองก็เห็นด้วย ดุรายละเอียดที่ทางกองช่างได้เสนอมานี้วันนี้ก็ถือว่าดี กระทบขอฝากว่าหลังจากผ่านความเห็นชอบจากสภาฯในวันนี้แล้ว เมื่อมีการจัดจ้างและในขั้นตอนการตรวจรับ ซึ่งสำคัญมาก อยากให้หาคณะกรรมการตรวจรับที่มีความชำนาญ ตรวจอย่างละเอียดให้ได้ตามสเปคที่ได้กำหนดเอาไว้ ไม่อยากให้มีปัญหาในภายหลัง ในเรื่องของการรับประกันก็ได้ดูในเอกสาร ระบุไว้ว่ามีระยะเวลา ๑ ปี

นายสุพจน์ กระปี่น้อย : ขอแนะนำว่า การต่อกระบะควรต่อกับบริษัทหนึ่ง แต่การติดตั้งเครนควรจะเป็นอีกบริษัท น่าจะดีกว่า บริษัทที่ติดตั้งเครนในภาคใต้มี ๒-๓ บริษัท แต่ไม่ใช่การต่อรถเป็นแค่รับติดตั้งเครนเท่านั้น การต่อรถจริงๆแล้วมีอยู่ภาคกลาง และจังหวัดชลบุรี แต่ถ้าเราติดตั้งในภาคใต้กระทบไม่รู้วารถกระเช้าไฟฟ้าจะได้มาตรฐานหรือไม่

นายสุเทพ บัวแก้ว : ในฐานะที่กระทบเป็นผู้หาข้อมูล สเปคของรถกระเช้าไฟฟ้า และกำหนดราคากลาง

ถ้าทำไปแล้วก็อยากจะให้รถกระเช้าไฟฟ้านั้นได้มาตรฐาน คุ่มค่าก็งบประมาณ จากที่
 กระทบได้สืบค้นและหาข้อมูลในการติดตั้ง และก็ได้เข้าไปดูวิธีการติดตั้งกระบะและเครน
 บ้างแล้ว การติดตั้งสามารถติดตั้งได้ในบริษัทเดียว หรือถ้าหากท่านสมาชิกยังมีข้อสงสัย
 อะไร สามารถสอบถามข้อมูลจากช่างผู้เชี่ยวชาญจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ได้
 เพราะองค์การบริหารส่วนจังหวัดได้ตัดแปลงมาหลายคันแล้ว หลักๆของรถขยะเทศบาล
 ที่จะนำไปใช้ก็แค่ส่วนหัวของรถและคัสซีเท่านั้น ซึ่งนำไปติดตั้งกระบะ และเครน ซึ่งเครน
 จะมี ๔ ท่อนเพื่อใช้ในการรับน้ำหนัก ในส่วนของกรรมการตรวจรับงานนั้นก็จะมีกรรม
 ช่างโยธา และหัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ และกรรมจะขอตัวผู้เชี่ยวชาญจาก
 องค์การบริหารส่วนจังหวัด ที่ทำงานเกี่ยวกับเครื่องกลต่างๆ มาร่วมเป็นคณะกรรมการ
 ด้วย

ประธานสภา : ไม่ทราบว่ามีสมาชิกสภา ท่านใดมีข้อสงสัยหรือต้องการจะอภิปรายในประเด็นใดบ้าง

ที่ประชุม : ไม่มีผู้อภิปรายเพิ่มเติมอีก

ประธานสภา : ขอมติที่ประชุมว่าจะเห็นชอบให้ตัดแปลงรถบรรทุกขยะเป็นรถกระเช้าไฟฟ้า งบประมาณ
 ๑,๓๙๙,๐๐๐ บาท หรือไม่

ที่ประชุม : เห็นชอบด้วยมติเป็นเอกฉันท์

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องอื่นๆ

นายเจริญศักดิ์ เองฉ้วน : มีชาวบ้านฝากเรื่องมา ว่าถนนสายโรงเรียนธิดาแม่พระ ตอนนี้มีรถบรรทุกดินใช้เส้นทาง
 อยู่ ทำให้ถนนสกปรกมาก ก็ขอให้เทศบาลเข้าไปช่วยดูแล หรือทำความสะอาดให้ด้วย
 ในเรื่องของโครงสร้างพื้นฐานเรื่องถนนหนทางเราก็ยังแก้ไขไม่จบ ถนนสายในบ้าน หมู่ที่
 ๑๓ ตอนนี้นถนนขาด ชาวบ้านที่ใช้เส้นทางในการขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรไม่สามารถ
 ใช้เส้นทางได้ ได้รับความเดือดร้อนมากก็ขอฝากให้กองช่างเข้าไปดูแล้วด้วย

ตอนนี้ก็เขาสู่อุดฝน เรื่องของถนนที่ชำรุด เป็นหลุมเป็นบ่อ หลากหลายสาย เช่น สาย
 ทุ่งพะยอม หว่างคลอง นาติน โดยเฉพาะซอยนาหัวนอนมีหลุมใหญ่มากชาวบ้าน
 สอบถามมาตลอด ก่อนหน้านั้นกรรมเองก็ได้แจ้งให้ท่านรองนายกฯ ได้ช่วยเหลือในการ
 จัดซื้อยาง มะตอย มาซ่อมถนนที่เป็นหลุมเป็นบ่อ แต่ตอนนี้คงทำไม่ได้แล้วเพราะเข้า
 หน้าฝน หรือเราอาจจะแก้ปัญหาโดยใช้หินคลุกไปซ่อมก่อนก็ได้

เรื่องโครงการก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์บ้านโพธิ์เรียง เทศบาลก็ได้เข้าแผน
 งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐ ไว้แล้ว กรรมขอขอบคุณฝ่ายบริหารแทน
 พี่น้องประชาชน เพราะโครงการนี้จะเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมเป็นอย่างมาก

อยากเรียนถามผู้บริหารเรื่องการก่อสร้างอาคารสำนักงานเทศบาลแห่งใหม่ ว่าทำไม
 ยังไม่เริ่มดำเนินการ ติดปัญหาอะไรอยู่ ชาวบ้านก็ได้สอบถามมา ช่วยชี้แจงด้วย สุดท้ายก็
 ขอฝากเรื่องการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับภัยพิบัติที่อาจจะเกิดขึ้น ในช่วงฤดูฝนนี้
 เทศบาลควรจะมีการเตรียมเครื่องมือเครื่องมือ จัดเจ้าหน้าที่ อปพร. เข้ามาประจำการบ้าง
 เพราะถ้าหากเกิดภัยพิบัติขึ้นจะได้ช่วยเหลือพี่น้องประชาชนได้ทั่วถึงและทันท่วงที

- นายพนพล หวังกอ : เรื่องของถนนทุกข่ารดทุกๆสายที่ท่านสมาชิกแจ้งมา เทศบาลก็ขอรับเรื่องไว้ และจะให้กองช่างลงพื้นที่สำรวจต่อไป ส่วนถนนหมู่ที่ ๑๓ สายในบ้านกระผมก็ได้สั่งการให้กองช่างลงสำรวจแล้ว ในตอนนี้เทศบาลก็ได้จัดซื้ออย่างมะตอยเรียบร้อยแล้ว ตามที่ท่านสมาชิกสภาฯเป็นห่วงว่าเข้าสู่หน้าฝนแล้วไม่สามารถใช้ขี้เถ้ามะตอยซ่อมแซมถนนได้ กระผมขอตอบว่าซ่อมได้ไม่ต้องเป็นห่วง และเทศบาลจะทยอยซ่อมทุกสายเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้อง เรื่องศาลาเอนกประสงค์บ้านโพธิ์เรียง เทศบาลก็ได้เข้าแผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ ไว้แล้ว แต่เราต้องดูในรายละเอียดเรื่องการขอใช้ที่ดินก่อน จะให้ท่านปลัดเทศบาลชี้แจง
- ปลัดเทศบาล : เรื่องศาลาเอนกประสงค์บ้านโพธิ์เรียง ทางเทศบาลก็ได้ปรึกษาหารือกันแล้ว เป็นความต้องการของพี่น้องประชาชน ยังติดปัญหาในเรื่องระเบียบ เนื่องจากที่ดินเป็นที่ของวัด เทศบาลต้องได้รับความยินยอมให้ใช้สำหรับก่อสร้างก่อน และก็ต้องดำเนินการให้เสร็จก่อนปีงบประมาณ เพราะเราจะทำเทศบัญญัติในเดือนสิงหาคมนี้ แต่ยังไม่แน่ใจว่าอำนาจในการให้ใช้ที่เป็นของใคร ต้องไปศึกษารายละเอียดก่อน เราจะไปบอกกับชาวบ้านว่าทำได้เลยคงยังไม่ได้ ก็ขอฝากทำความเข้าใจกับทุกท่าน
- นายวิสิทธิ์ หิรัญ : โครงการตัดแปลงรถขยะเป็นรถกระเช้าไฟฟ้าก็เป็นสิ่งที่ดี เทศบาลมีภารกิจที่จะต้องทำมากมาย ที่ผ่านมาก็ต้องขอช่วยเหลือยืมจากหน่วยงานอื่นตลอด เมื่อสภาเห็นชอบแล้วก็ขอให้รีบดำเนินการ กระผมอยากเสนอให้เทศบาลจัดซื้อรถตักหน้าขุดหลัง และถ้าเป็นไปได้ก็ซื้อรถดับเพลิงด้วยก็ได้ เพราะในอนาคตเทศบาลต้องมีปัญหาที่จะต้องแก้ไขและช่วยเหลือพี่น้องประชาชนอีกมากมาย ขอฝากไว้ด้วย
- นายวินัส ชุมบุตร : สอบถามเรื่องการก่อสร้างสำนักงานใหม่ว่าจะดำเนินการเมื่อไหร่ เรื่องโครงการก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์บ้านโพธิ์เรียง อยากให้ช่วยดำเนินการเพราะมีความจำเป็น และเป็นความต้องการของประชาชนที่ได้เสนอมา ก็ฝากให้ช่วยศึกษาระเบียบหรือถ้ามีช่องทางใดที่สามารถทำได้ก็ให้ช่วยดูให้ด้วย เรื่องถนนที่ข่ารด เป็นหลุมเป็นบ่อนั้น ก็อยากให้ช่วยเหลือทั้งตำบล ไม่ว่าจะสายใด ก็ให้สำรวจว่าจุดใดที่มีความจำเป็น ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนมากก็ให้ดำเนินการก่อน กระผมเองไม่ได้บอกว่าให้แก้ไขทั้งหมดในทันทีเลย เพราะกระผมเข้าใจในกระบวนการทำงาน ก็ขอฝากด้วยครับ
- นายพนพล หวังกอ : เรื่องสำนักงานเทศบาลแห่งใหม่ ก็ได้ทำสัญญาไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ก็เตรียมดำเนินการอยู่ รายละเอียดท่านรองนายกฯ ยงยุทธ บุญทองแก้ว จะชี้แจงอีกครั้งตามที่ท่านวิสิทธิ์ หิรัญ อยากให้ซื้อรถตักหน้าขุดหลัง กับรถดับเพลิงด้วย ก็ขอตอบว่าเทศบาลไม่สามารถซื้อได้ในตอนนี้เพราะติดปัญหาด้วยเรื่องงบประมาณไม่เพียงพอเราต้องแก้ปัญหาเรื่องอื่น ๆ ที่มีความจำเป็นก่อน ในส่วนที่ท่านเจริญศักดิ์ เอ่งฉ้วน ได้สอบถามเรื่องราคาของรถกระเช้าไฟฟ้า ถ้าซื้อใหม่ราคาประมาณ ๔ ล้านบาทบาท ถือเป็นงบประมาณที่เยอะพอสมควรเมื่อเทียบกับการตัดแปลงรถขยะ ในปีนี้เทศบาลเรามีงบประมาณในการพัฒนาน้อยมาก แค่ ๑๕ ล้าน ก็ขอทำความเข้าใจท่านสมาชิกว่าการจัดทำโครงการต่างๆก็ต้องดำเนินการโครงการที่มีความจำเป็นก่อนก็ขอให้ทุกท่านทำ

ความเข้าใจกับพี่น้องประชาชนด้วย ในปีนี้เราก็ได้รับโครงการก่อสร้างถนน MOC จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่มา ๓ สาย งบประมาณ ๑๑ ล้านบาทบาท เรื่องขยะตอนนี้เราก็ได้แก้ปัญหาคือเทศบาลได้สั่งซื้อถังขยะมาเพิ่มแล้ว และก็กำชับผู้รับเหมาว่าให้ช่วยเก็บขยะให้หมด อย่าให้ตกค้าง ถ้าท่านสมาชิกสภาฯมีเรื่องอะไรเร่งด่วนก็ให้โทรมาบอกกระผมได้เลย

นายเจริญศักดิ์ เอ่งฉ้วน : เรื่องขยะกระผมก็ได้รับแจ้งมาเช่นกันว่าผู้รับเหมาเก็บไม่หมดทุกถัง ในการจัดซื้อถังขยะคงไม่สามารถแก้ปัญหาได้หมด ขอแนะนำให้ไปศึกษาการจัดเก็บขยะของ องค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาง กระผมได้ไปดูมาแล้ว เทศบาลควรที่จะกำหนดจุดทิ้งขยะเพื่อแก้ปัญหาอยากให้ไปศึกษาครับ

นายนพดล หวังกอ : เรื่องขยะเทศบาลก็ได้จัดโครงการไปศึกษาดูงาน ในเรื่องการจัดเก็บขยะ โครงการธนาคารขยะมีสยิดบ้านนา ต.บ่อแสน จ.พังงา โดยมีคณะผู้นำชุมชน คณะ อสม. ร่วมเดินทางไปศึกษาดูงาน เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๙ ที่ผ่านมา ซึ่งก็มีการกำหนดจุดทิ้งขยะ และมีระบบการคัดแยกขยะ และมีปลูกฝังสำนึกที่ดีในการรักษาสิ่งแวดล้อมให้กับประชาชนต่อไปเทศบาลก็จะนำเอาหลักการต่างๆมาปรับใช้ในเขตเทศบาลของเราต่อไป

นายวินัส ชุมบุตร : เรื่องของการวางจุดทิ้งขยะ ในตำบลของเรายึดติดรูปแบบเดิมๆคือ ถังขยะบ้านละถัง มาตลอด ชาวบ้านคิดว่าถังขยะเป็นของส่วนตัว คนอื่นจะมาทิ้งก็ไม่ได้ ถ้าเป็นแบบนี้เทศบาลจัดซื้อถังขยะมาเท่าไรก็คงไม่พอ ถ้าเราจะจัดการให้เป็นรูปแบบใหม่คือทำเป็นจุดทิ้งขยะ จุดหนึ่งหลายๆหลังคาเรือนก็จะดีกว่า การจัดเก็บก็สะดวก แต่ก็ต้องชี้แจงทำความเข้าใจกับชาวบ้านว่าต่อไปเราต้องเปลี่ยน ในส่วนที่เป็นชุมชนหนาแน่นจะต้องกำหนดจุดทิ้งขยะ แจกเก็บเงินเป็นรายครัว ก็อยู่ที่การชี้แจงทำความเข้าใจ ก็ฝากไว้ด้วย

นายยงยุทธ บุญทองแก้ว : ขอขอบคุณสมาชิกสภาฯทุกท่านที่ สอบถาม ชี้แนะ ตีติงการทำงานของเทศบาลตำบลกระบี่น้อยในวันนี้ ก็ขอตอบคำถามในเรื่องของการก่อสร้างสำนักงานแห่งใหม่ของเทศบาล ตอนนี้ก็ได้ทำสัญญาไปแล้วช่วงนี้ก็อยู่ในขั้นตอนของการติดต่อประสานงานกับผู้รับเหมาว่าจะลงเสาเอกวันใด และจะลงในจุดใดก่อน ก็ต้องดูฤกษ์ยาม และให้ท่านผอ.กองช่าง ประสานไปยังผู้รับเหมาต่อไป ในเรื่องของศาลาอเนกประสงค์บ้านโพธิ์เรียง ท่านนายกฯ ก็ได้รับปากในที่ประชุมประชาคมตำบล กระผมเองก็ได้พูดคุยกับผู้นำชุมชนและตัวแทนชาวบ้านในพื้นที่ และขอเอกสารที่ดิน ซึ่งเป็น สค.๑ มีเนื้อที่ ๓๕ ไร่ เราต้องมาดูในรายละเอียดกันอีกครั้งว่าต้องขอใช้ที่ดินอย่างไร ส่วนงบประมาณในการก่อสร้างเทศบาลเองก็มีอย่างจำกัด ถ้าจะจัดทำโครงการนี้เราก็ต้องตัดโครงการบางโครงการของหมู่ที่ ๓ และ ๗ ออกบ้าง ในส่วนเรื่องถนนที่ชำรุดก็จะกำชับกองช่างให้ไปสำรวจพื้นที่ต่อไป ในวันนี้ก็ต้องขอขอบคุณทุกท่านที่เป็นห่วงเป็นใยพี่น้องประชาชน ขอขอบคุณครับ

ปิดประชุม เวลา ๑๑.๑๐ น.

ลงชื่อ สมเกียรติ หลานหลาย ผู้จัดบันทึกการประชุม
(นายสมเกียรติ หลานหลาย)
เลขานุการสภาเทศบาลตำบลกระปี่น้อย

ลงชื่อ อัจฉรา เกกينة ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(นางสาวอัจฉรา เกกينة)

ลงชื่อ วินัส ชุมบุตร ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(นายวินัส ชุมบุตร)

ลงชื่อ สาคร เจริญพร ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(นายสาคร เจริญพร)

ลงชื่อ สมนึก ทองขยัน ผู้รับรองรายงานการประชุม
(นายสมนึก ทองขยัน)
ประธานสภาเทศบาลตำบลกระปี่น้อย