

การประชุมคณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ (ดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๗) ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเหมืองใหม่ คณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนา เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้นจำนวน ๙ คน (จากจำนวน ๑๒ คน) ประกอบด้วย สมาชิกสภา อบต.จำนวน ๓ คน ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวน ๑ คน ผู้แทนประชาคมท้องถิ่นจำนวน ๑ คน ผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน ๑ คน รวมทั้งหัวหน้าหน่วยงานราชการและข้าราชการในสังกัด อบต.เหมืองใหม่ จำนวน ๓ คน ซึ่งมีนายสุเทพ เพ็งอุดม กำนันตำบลเหมืองใหม่ เข้าร่วมประชุมด้วย ในการประชุมครั้งนี้ นายพรพิพัฒน์ ปานรัตน์ ผู้อำนวยการโรงเรียนวิริยะ (ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง) ปฏิบัติหน้าที่เป็นประธานการประชุม ผลจากการประชุมการติดตามและประเมินผล ปรากฏว่าจากการรับฟังรายงานการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ของคณะกรรมการติดตามประเมินผล เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยสรุปการดำเนินโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รวมทั้งการให้คะแนนความพึงพอใจในการให้บริการของ อบต.เหมืองใหม่ ในภาพรวม โดยคณะกรรมการฯ ได้เสนอแนะให้นำโครงการที่เป็นความเดือดร้อนของประชาชนและทาง อบต.ยังไม่ได้ดำเนินการหรือการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนพัฒนา และจากการเสนอความคิดเห็นของ ประชาชนที่มาจากแบบสำรวจความพึงพอใจในการให้บริการและการดำเนินโครงการพัฒนา ของ อบต.เหมืองใหม่ในด้านต่างๆ ซึ่งส่วนหนึ่งมีประเด็นเสนอความเห็นให้มีการขยายเขตไฟฟ้าเพิ่ม หรือติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ และติดตั้งสัญญาณจราจรเพิ่มในจุดเสี่ยงอุบัติเหตุต่างๆ นั้น ซึ่งสำหรับในส่วนที่ทาง อบต.กำลังจะดำเนินการก็ขอให้มีการปรับปรุงให้ตรงความต้องการของประชาชนเป็นหลักและให้ทั่วถึง สำหรับโครงการที่ต้องมีการปรับโครงการหรือยังไม่ได้มีโครงการ และประชาชนร้องขอ ทางคณะกรรมการฯ ก็จะเสนอให้มีการขับเคลื่อนซึ่งจะรายงานข้อมูลให้ทางคณะกรรมการพัฒนานำไปพิจารณาและปรับใช้ในการประชาคมและบรรจุในแผนพัฒนาในครั้งต่อไป



ปัจจุบัน อบต.เหมืองใหม่ได้นำข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ มาปรับปรุงและขับเคลื่อนอย่างเร่งด่วนในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในบางโครงการที่สามารถนำเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในข้อบัญญัติงบประมาณปี ๒๕๖๗ มาดำเนินการได้ก่อน

การซ่อมแซมเปลี่ยนสัญญาณไฟกระพริบและกระจกโค้งที่ชำรุดตามจุดต่างๆ



การซ่อมเปลี่ยนหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ที่ชำรุดตามจุดต่างๆ เป็นหลอดไฟแอลอีดีที่ประหยัดพลังงานและให้แสงสว่างในพื้นที่ได้ดีกว่า



