



ประกาศเทศบาลเมืองเมืองพล  
เรื่อง มาตรการให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน

ด้วยยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริตภาครัฐ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สกัดกั้นการทุจริตเชิงนโยบาย วัตถุประสงค์ที่ ๓ การทุจริตถูกยับยั้งอย่างเท่าทันด้วยนวัตกรรม กลไกป้องกันการทุจริตและระบบบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล กลยุทธ์ที่ ๑ วางมาตรการเสริมในการสกัดกั้นการทุจริตเชิงนโยบายบนฐานธรรมาภิบาล ดังนั้น จึงเห็นควรกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันหรือลดความเสี่ยงการทุจริต ในการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต ความโปร่งใสในการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่ การใช้จ่ายงบประมาณ และการบริหารจัดการทรัพยากรภาครัฐ ตลอดจนการขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๘ เตรส (๑)(๒)(๔)(๖) แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ เทศบาลเมืองเมืองพล จึงออกประกาศกำหนด มาตรการให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการดำเนินงานของเทศบาลเมืองเมืองพล ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ทุกส่วนราชการกำหนดกรอบแนวทางให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้ามา มีส่วนร่วมในการดำเนินงานของเทศบาลเมืองเมืองพล โดย

๑.๑ กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ของหน่วยงาน โดยวิธีการแสดงความคิดเห็นผ่านช่องทางสื่อสารต่างๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูล ข้อเท็จจริง ปัญหา ความเดือดร้อน และความต้องการของประชาชน เพื่อประกอบการตัดสินใจเกี่ยวกับการดำเนินงานของ เทศบาลเมืองเมืองพล

๑.๒ กำหนดวิธีการ ขั้นตอนในการให้ภาคประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้ามามีส่วน ร่วมในการปฏิบัติงาน ไม่ว่าจะ เป็นในลักษณะการเข้าร่วมในการจัดทำแผนงาน การวางแผน หรือการ ดำเนินงานของเทศบาลเมืองเมืองพล

ข้อ ๒ ให้วิเคราะห์ผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะจากการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมาใน ประเด็นความสอดคล้องกับภารกิจหรือยุทธศาสตร์ รวมถึงความเกี่ยวข้องของประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสีย

ข้อ ๓ ให้ทุกส่วนราชการกำหนดกลไกการกำกับติดตามอย่างต่อเนื่อง และให้จัดทำรายงานผล ให้ผู้บริหารทราบ ทุก ๓ เดือน (รายไตรมาส) และรายปี ตามรูปแบบการดำเนินงานของโครงการและกิจกรรม

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายปรีชา มาฆะเซ็นต์)

รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน  
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่  
นายกเทศมนตรีเมืองเมืองพล