



ประกาศเทศบาลนครนครศรีธรรมราช
เรื่อง มาตรการตรวจสอบการใช้ดุลยพินิจ

เทศบาลนครนครศรีธรรมราช เป็นหน่วยงานซึ่งมีภารกิจหน้าที่ในการให้บริการสาธารณะ ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๑๔ พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ ภายใต้นโยบาย การส่งเสริมทัศนคติและเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และความซื่อสัตย์สุจริตในการปฏิบัติงาน อันส่งผลให้ เกิดความโปร่งใสในการดำเนินงานของบุคลากรในหน่วยงานตามหลักธรรมาภิบาลที่ดี ดังนั้น เทศบาลนคร นครศรีธรรมราช จึงได้กำหนดมาตรการตรวจสอบการใช้ดุลยพินิจ เพื่อให้การดำเนินงานของเทศบาล เป็นไป ตามกฎหมาย กฎระเบียบข้อบังคับ มาตรฐานหรือคู่มือการปฏิบัติงาน ป้องกันการทุจริต สามารถตรวจสอบ การใช้ดุลยพินิจ โดยกำหนดแนวทางดังนี้

๑. กำหนดให้ผู้บริหาร ผู้บังคับบัญชาทุกระดับ ดำเนินการติดตาม กำกับดูแลการปฏิบัติงาน ของบุคลากรในสังกัดให้ปฏิบัติงานเป็นไปตามอำนาจหน้าที่ ภายใต้กฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ มาตรฐานหรือคู่มือการปฏิบัติงาน ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ด้วยความสุจริต เป็นธรรม และสามารถตรวจสอบการดำเนินการได้อย่างโปร่งใส

๒. ให้มีคู่มือหรือการกำหนดหลักเกณฑ์มาตรฐานการปฏิบัติงานที่อยู่ในภารกิจหลักของ หน่วยงาน เพื่อลดการใช้ดุลยพินิจของผู้ปฏิบัติงาน

๓. เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการร่วมแสดง ความคิดเห็นและติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของหน่วยงาน และพร้อมที่จะนำความคิดเห็นที่ดีมาปรับปรุงและ พัฒนางานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยมีการจัดตั้งช่องทางการรับเรื่องร้องทุกข์

๔. ดำเนินการส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการประมวลข้อมูลเพื่อสนับสนุนการ ตัดสินใจในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน

๕. สนับสนุนการดำเนินงานด้านบริหารจัดการความเสี่ยงและหน่วยตรวจสอบภายใน ให้ครอบคลุมประเด็นการป้องกันการทุจริต การปฏิบัติงานที่ไม่เป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ มาตรฐานหรือคู่มือการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง และตรวจสอบการใช้ดุลยพินิจของผู้ปฏิบัติงานตาม มาตรฐานอย่างเคร่งครัด โดยรายงานผลให้ผู้บริหารทราบ หากพบการใช้ดุลยพินิจที่อาจทำให้หน่วยงาน เกิดความเสียหาย

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายกณพ เกตุชาติ)

นายกเทศมนตรีนครนครศรีธรรมราช