



ประกาศสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
เรื่อง แนวนโยบายการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีของ สทอภ.

คณะอนุกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดี และนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ได้ร่วมกันจัดทำร่างแนวนโยบายการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีของ สทอภ. โดยจัดให้มีการรับฟังความเห็นของเจ้าหน้าที่ สทอภ. ต่อร่างแนวนโยบายการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี และคณะกรรมการบริหาร สทอภ. ในการประชุมครั้งที่ 2/2562 เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 ได้มีมติเห็นชอบร่างแนวนโยบายการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

อาศัยอำนาจและหน้าที่ตามความในมาตรา 28 และมาตรา 29 แห่งพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2543 จึงกำหนดแนวนโยบายการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เพื่อเป็นมาตรฐาน แนวทางปฏิบัติ สำหรับเจ้าหน้าที่ สทอภ. ให้ยึดถือปฏิบัติ รวมทั้งเป็นค่านิยมร่วมสำหรับองค์กรและบุคลากร โดยแนวนโยบายการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีของ สทอภ. มีดังนี้

1. การบริหารจัดการองค์กร

1.1 ประสิทธิภาพ (Efficiency) : ในการปฏิบัติงานต้องใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด เกิดผลผลิตภาพที่คุ้มค่าต่อการลงทุนและบังเกิดประโยชน์สูงสุดต่อส่วนรวม ทั้งนี้ต้องมีการลดขั้นตอนและระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ผลักดัน ส่งเสริม ถ่ายทอดภารกิจให้กับหน่วยงานที่มีความพร้อม

1.2 ประสิทธิภาพ (Effectiveness) : ในการปฏิบัติงานต้องมีวิสัยทัศน์เชิงยุทธศาสตร์ ใช้หลัก 3C ในการดำเนินงาน เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่ายปฏิบัติหน้าที่ตามพันธกิจ ให้บรรลุวัตถุประสงค์ขององค์กร มีการวางแผนการปฏิบัติงานที่ชัดเจนและอยู่ในระดับที่ตอบสนองต่อความคาดหวังของประชาชน สร้างกระบวนการปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานมีการจัดการความเสี่ยงและมุ่งเน้นผลการปฏิบัติงานเป็นเลิศ รวมถึงมีการติดตามประเมินผลและพัฒนาปรับปรุงการปฏิบัติงานให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง

1.3 การตอบสนอง (Responsiveness) : ในการปฏิบัติงานต้องสามารถให้บริการได้อย่างมีคุณภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด สร้างความเชื่อมั่นไว้วางใจ รวมถึงตอบสนองตามความคาดหวัง/สนับสนุนการบริหารภาครัฐ เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีความหลากหลายและมีความแตกต่างกันได้อย่างเหมาะสม

2. ความโปร่งใส

2.1 ภาระรับผิดชอบ/สามารถตรวจสอบได้ : ในการปฏิบัติงานต้องสามารถตอบคำถามและชี้แจงได้ เมื่อมีข้อสงสัยรวมทั้งต้องมีการจัดวางระบบการรายงานความก้าวหน้าและผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ต่อสาธารณะ เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบให้คุณให้โทษ ตลอดจนมีการจัดเตรียมระบบการแก้ไขหรือบรรเทาปัญหาและผลกระทบใดๆ ที่อาจเกิดขึ้น

2.2 เปิดเผย/โปร่งใส : ในการปฏิบัติงานต้องปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ตรงไปตรงมา รวมทั้งต้องมีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารที่จำเป็นและเชื่อถือได้ให้ประชาชนได้รับทราบอย่างสม่ำเสมอ ตลอดจนวางระบบให้การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารดังกล่าวเป็นไปได้โดยง่าย

2.3 หลักนิติธรรม : ในการปฏิบัติงานต้องใช้อำนาจของกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับในการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ด้วยความเป็นธรรมไม่เลือกปฏิบัติ และคำนึงถึงสิทธิเสรีภาพของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียฝ่ายต่างๆ

2.4 ความเสมอภาค : ในการปฏิบัติงานต้องให้บริการอย่างเท่าเทียมกัน ไม่มีการแบ่งแยกด้านชายหญิง ถิ่นกำเนิด เชื้อชาติ ภาษา เพศ อายุ สภาพทางกายหรือสุขภาพ สถานะของบุคคล ฐานะทางเศรษฐกิจและสังคม ความเชื่อทางศาสนา การศึกษาอบรมและอื่นๆ อีกทั้งยังต้องคำนึงถึงโอกาสความเท่าเทียมกันของการเข้าถึงบริการสาธารณะของกลุ่มบุคคลผู้ด้อยโอกาสในสังคมด้วย

3 การรับฟังความเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

3.1 การมีส่วนร่วม : ในการปฏิบัติงานต้องรับฟังความคิดเห็นของประชาชนรวมทั้งเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการรับรู้ เรียนรู้ ทำความเข้าใจ ร่วมแสดงทัศนะ ร่วมเสนอปัญหา/ประเด็นที่สำคัญที่เกี่ยวข้อง ร่วมคิดแก้ปัญหา ร่วมในกระบวนการตัดสินใจและการดำเนินงานและร่วมตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน

3.2 การกระจายอำนาจ : ในการปฏิบัติงานควรมีการมอบอำนาจและกระจายความรับผิดชอบในการตัดสินใจและการดำเนินงานให้แก่ผู้ปฏิบัติงานในระดับต่างๆได้อย่างเหมาะสม

4. วัฒนธรรมองค์กร

4.1 คุณธรรม/จริยธรรม : ในการปฏิบัติงานต้องมีจิตสำนึก ความรับผิดชอบในการปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปอย่างมีศีลธรรม คุณธรรม เสมอภาค รวมทั้งยึดมั่นในวัฒนธรรมขององค์กร (GISTDA)

Governance : มีจิตสำนึกในหน้าที่ ปฏิบัติดี มีความเป็นธรรม

Integrity : ซื่อสัตย์และจริงใจในการให้บริการ

Sustainability : เป็นองค์กรที่ยั่งยืน

Tributary : ร่วมรวมใจรินแผ่ไพศาล

Determination : มีปณิธานมุ่งมั่น

Affection : ต้องการสิ่งใดให้หัวใจนำ

ประกาศ ณ วันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2562



(นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ