



คำสั่ง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

ที่ ๒๖ /2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ สทอภ.

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (สำนักงาน ป.ป.ท.) ได้ดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2561 เห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงานให้ความร่วมมือและเข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 – 2564

เพื่อให้การขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ สทอภ. ได้บรรลุวัตถุประสงค์ตามกรอบแนวคิดการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ที่สำนักงาน ป.ป.ช.กำหนดไว้ และเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจและหน้าที่ ตามความในมาตรา 28 และมาตรา 29 แห่งพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2543 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ สทอภ. โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------------|
| 1. นายพีร์ ชูศรี | ประธานคณะกรรมการ |
| รองผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ | |
| 2. นายตติยะ ชื่นตระกูล | คณะกรรมการ |
| รองผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ | |
| 3. นางกานดาศรี ลิ้มปาคม | คณะกรรมการ |
| รองผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ | |
| 4. นายดำรงคฤทธิ์ เนียมหมวด | คณะกรรมการ |
| ปฏิบัติงาน รองผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ | |
| 5. ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบภายใน | คณะกรรมการ |
| 6. ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์ | คณะกรรมการ |
| 7. ผู้อำนวยการสำนักผลิตภัณฑ์ภูมิสารสนเทศ | คณะกรรมการ |
| 8. ผู้อำนวยการสำนักประยุกต์และบริการภูมิสารสนเทศ | คณะกรรมการ |
| 9. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ | คณะกรรมการ |
| 10. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ | คณะกรรมการ |
| 11. ผู้อำนวยการสำนักโครงการ THEOS 2 | คณะกรรมการ |
| 12. ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ | คณะกรรมการ |
| 13. หัวหน้ากลุ่มภารกิจพิเศษภายใต้ภารกิจปฏิบัติการดาวเทียมภาคพื้นดิน | คณะกรรมการ |
| 14. หัวหน้ากลุ่มภารกิจพิเศษด้าน Actionable Intelligence Policy | คณะกรรมการ |
| 15. หัวหน้ากลุ่มภารกิจพิเศษการพัฒนาการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ | คณะกรรมการ |
| 16. หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและสัญญา | คณะกรรมการ |
| 17. ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง | คณะกรรมการและเลขานุการ |
| 18. หัวหน้าฝ่ายพัฒนาองค์กรและทรัพยากรบุคคล | ผู้ช่วยเลขานุการ |

มีอำนาจหน้าที่

1. ศึกษาวิเคราะห์ พิจารณา กลั่นกรองข้อมูล และหน้าที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามกรอบโครงการการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ให้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ตามที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนดไว้
2. จัดเตรียมข้อมูลรายชื่อบุคลากร สทอภ. ที่ปฏิบัติงานระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี ซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้เสียภายใน และจัดเตรียมข้อมูลรายชื่อผู้มีส่วนได้เสียภายนอก สำหรับนำเข้าสู่ระบบเพื่อตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายใน และแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายนอก
3. ส่งเสริมสนับสนุน ประชาสัมพันธ์ แนะนำ และกำกับติดตามให้บุคลากร สทอภ. ตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment : IIT) ตามกรอบการประเมินตามระยะเวลาที่กำหนดให้มากที่สุด และให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
4. ประชาสัมพันธ์ แนะนำวิธีการ ขั้นตอน ช่องทางเข้าระบบการประเมินให้แก่ ประชาชน นิติบุคคล บริษัทเอกชน หรือหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมารับบริการ หรือมาติดต่อกับ สทอภ. เพื่อตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment : EIT)
5. ดำเนินการจัดทำ รวบรวมข้อมูล หลักฐานประกอบการประเมินแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment : OIT) ขึ้นเว็บไซต์ให้เป็นปัจจุบัน
6. รายงานผลการปฏิบัติงานและสรุปผลการดำเนินงานเสนอผู้อำนวยการ สทอภ. ในการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง
7. ปฏิบัติหน้าที่อื่นที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ สทอภ. ที่เกี่ยวกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564



(นายปรกรณ์ อาภาพันธ์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ