

## ข้อ 36 การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

### ผลการดำเนินงาน

สวรส.ประเมินความเสี่ยงการทุจริต ตามคู่มือการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ตามกระบวนการหลัก 3 ด้าน คือ 1) ด้านการอนุมัติ อนุญาต (เฉพาะหน่วยงานที่มีภารกิจให้บริการประชาชนอนุมัติ หรืออนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘) 2) ด้านการใช้อำนาจ ตำแหน่งหน้าที่ 3) การใช้งบประมาณและการบริหารจัดการทรัพย์สินของรัฐ โดยดำเนินการประเมินตามขั้นตอนการประเมิน 9 ขั้นตอน ได้แก่ 1. การระบุความเสี่ยง 2. การวิเคราะห์สถานะความเสี่ยง 3. เมทริกส์ระดับความเสี่ยง 4. การประเมินการควบคุมความเสี่ยง 5. แผนบริหารความเสี่ยง 6. การจัดทำรายงานผลการเฝ้าระวังความเสี่ยง 7. จัดทำระบบบริหารความเสี่ยง 8. การจัดทำรายงานการบริหารความเสี่ยง 9. การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยง

ผลจากการประเมินความเสี่ยงการทุจริต มีรายละเอียดดังนี้ :-

- ด้านความโปร่งใสของการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่ มีรูปแบบ/พฤติกรรมความเสี่ยงการทุจริตในเรื่อง การสนับสนุนทุนวิจัยอาจเอื้อประโยชน์ให้กับกลุ่มบุคคล/นักวิจัย แบ่งเป็น 3 ด้าน ได้แก่ 1. การกำหนดหัวข้อวิจัย 2. การคัดเลือกนักวิจัย 3. การคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการวิจัย

- ด้านการใช้งบประมาณและการบริหารจัดการทรัพย์สินของรัฐ มีพฤติกรรมความเสี่ยงการทุจริต 2 ประเด็น ได้แก่ 1. การใช้รถส่วนกลางในภารกิจที่มีใช้เพื่อการปฏิบัติงาน 2. การนำพัสดุของหน่วยงานใช้เรื่องส่วนตัว

จากการวิเคราะห์ระดับความเสี่ยงพบว่า

- กระบวนการที่เป็นความเสี่ยงระดับต่ำ ได้แก่ การสนับสนุนทุนวิจัยอาจเอื้อประโยชน์ให้กับกลุ่มบุคคล/นักวิจัย ด้านการกำหนดหัวข้อวิจัย ด้านการคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการวิจัย การใช้รถส่วนกลางในภารกิจที่มีใช้เพื่อการปฏิบัติงาน การนำพัสดุของหน่วยงานใช้เรื่องส่วนตัว

- กระบวนการที่เป็นความเสี่ยงในระดับปานกลาง ได้แก่ การสนับสนุนทุนวิจัยอาจเอื้อประโยชน์ให้กับกลุ่มบุคคล/นักวิจัย ด้านการคัดเลือกนักวิจัย ในกระบวนการดังกล่าวสามารถใช้ความรอบคอบ ระมัดระวังในระหว่างปฏิบัติงานตามปกติ ควบคุมดูแลได้ แต่เพื่อเป็นการลดความเสี่ยง จึงได้มีการจัดทำ แผนพัฒนาระบบการคัดเลือกนักวิจัย กำหนดมาตรการ ในการจัดการความเสี่ยง ได้แก่ 1. จัดให้มีทะเบียนนักวิจัย 2. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกนักวิจัย โดยในแต่ละมาตรการมีการกำหนด กิจกรรม/แนวทาง และผู้รับผิดชอบ เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต (รายละเอียดการประเมินตามเอกสารแนบ)