

ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
เรื่อง กำหนดเจ้าหน้าที่ของรัฐผู้มีอำนาจปรับเป็นพินัย  
ตามพระราชบัญญัติสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘

ด้วยพระราชบัญญัติว่าด้วยการปรับเป็นพินัย พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญญัติให้พระราชบัญญัติ  
สัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นกฎหมายตามบัญชี ๑ (ลำดับที่ ๑๕๖) ท้ายพระราชบัญญัติ  
ดังกล่าว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงเห็นควรกำหนด  
เจ้าหน้าที่ของรัฐผู้มีอำนาจปรับเป็นพินัยในความผิดที่มีอัตราโทษปรับสถานเดียวตามพระราชบัญญัติ  
สัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการปรับเป็นพินัย  
พ.ศ. ๒๕๖๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงออกประกาศไว้  
ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง กำหนดเจ้าหน้าที่ของรัฐผู้มีอำนาจปรับเป็นพินัยตามพระราชบัญญัติสัตว์  
เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒<sup>๑</sup> ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา  
เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งเป็นข้าราชการในสังกัดสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
ในตำแหน่งดังต่อไปนี้เป็นผู้มีอำนาจปรับเป็นพินัยในความผิดตามมาตรา ๔๑ มาตรา ๔๒ มาตรา ๔๔  
มาตรา ๔๕ และมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘

- ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- เลขานุการกรม
- ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์
- ผู้อำนวยการกลุ่มงานกฎหมาย สำนักงานเลขานุการกรม

ข้อ ๔ ในกรณีที่พระราชบัญญัติว่าด้วยการปรับเป็นพินัย พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดอัตราค่าเป็นพินัยสูงสุดไว้ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท ให้เจ้าหน้าที่ตามข้อ ๓ คนเดียวเป็นผู้มีอำนาจพิจารณาการปรับเป็นพินัยได้

ข้อ ๕ การพิจารณาและดำเนินการปรับเป็นพินัยกรณีที่กฎหมายบัญญัติความผิดทางพินัยต้องชำระค่าปรับเป็นพินัยมีอัตราอย่างสูงเกินหมื่นบาท ต้องทำเป็นองค์คณะ ให้องค์คณะประกอบด้วยหัวหน้าองค์คณะหนึ่งคน และองค์คณะอีกไม่น้อยกว่าสองคนที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ศุภมาส อิศรภักดี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม