

คำสั่งสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
ที่ ๐๖๗/๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ  
ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เพื่อให้งานวิจัยด้านชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโรคและพืชจากสัตว์และงานที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม มีมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสากล และเพื่อควบคุมดูแลความปลอดภัยทางชีวภาพให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพืชจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๓๔ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| ๑. นายประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์  | เป็น ที่ปรึกษา           |
| ๒. นายประเสริฐ เอื้อวรากุล  | เป็น ที่ปรึกษา           |
| ๓. นางสาววัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด  | เป็น ประธานกรรมการ       |
| ๔. นายยง ภู่วรรณ  | เป็น กรรมการ             |
| ๕. นางสาวไพไลพันธ์ พุฒวัฒนะ   | เป็น กรรมการ             |
| ๖. นางอรุณี ธิติธัญญานนท์   | เป็น กรรมการ             |
| ๗. นายวิฑูรย์ วัชรรัตน์   | เป็น กรรมการ             |
| ๘. นางสาวสารดี วาฤทธิ์  | เป็น กรรมการ             |
| ๙. นางสาววิวรรณ มณีรัตนโชติ   | เป็น กรรมการ             |
| ๑๐. นายนพดล นันทวงศ์  | เป็น กรรมการ             |
| ๑๑. นางสาวมัตถกา คงขาว  | เป็น กรรมการ             |
| ๑๒. ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมจริยธรรมการวิจัย<br>สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | เป็น กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. กำกับดูแลความปลอดภัยในการใช้เชื้อโรคและพืชจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม ในการศึกษาวิจัยของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และหน่วยงานในพื้นที่เช่า ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๒. พิจารณาและกำหนดแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการผลิตและการครอบครองเชื้อโรค และพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรมที่ใช้ในการศึกษาวิจัย ให้สอดคล้องกับระดับความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดโรคหรืออันตราย

๓. ติดตาม ตรวจสอบและประเมินความปลอดภัยในการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม ในการศึกษาวิจัยของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติและศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และหน่วยงานในพื้นที่เช่า ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๔. ประสานงานและให้ความร่วมมือกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการกำกับดูแลการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ในการศึกษาวิจัยของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติและศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และหน่วยงานในพื้นที่เช่าของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพและเป็นไปตามกฎหมาย

๕. พิจารณากลับกรอง ให้การรับรองและประเมินระดับความเสี่ยงของโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรมของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และหน่วยงานในพื้นที่เช่า ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ รวมทั้งพิจารณาความเหมาะสมของห้องปฏิบัติการหรือสถานที่ทดลองหรือวิจัย ตลอดจนติดตามการดำเนินการให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๖. ประสานงานกับคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ และคณะกรรมการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของสถาบันอื่นที่มีงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ในการศึกษาวิจัยของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ และ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และหน่วยงานในพื้นที่เช่าของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๗. ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงานที่มีการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม ทั้งในระดับห้องปฏิบัติการและภาคสนาม

๘. รายงานประเด็นที่ไม่สอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพและมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อผู้บริหารของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

/ ๙. ดำเนินการอื่น ๆ...

๙. ดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและพระราชบัญญัติเชื้อโรค และพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ และตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายณรงค์ ศิริเลิศวรกุล)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ