

คำสั่งสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ที่ ๑๘๓ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ  
ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

โดยที่ได้มีคำสั่งสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่ ๐๔๓/๒๕๖๕ สั้ ๓ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ซึ่งครบวาระไปแล้วเมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๓๔ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ๑. รองผู้อำนวยการ<br>สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ<br>ที่กำกับดูแลฝ่ายพัฒนาคุณภาพและจริยธรรมการวิจัย | ที่ปรึกษา           |
| ๒. ศาสตราจารย์วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด   | ประธานกรรมการ       |
| ๓. ศาสตราจารย์ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์  | กรรมการ             |
| ๔. ศาสตราจารย์ประเสริฐ เอื้อวรากุล  | กรรมการ             |
| ๕. ศาสตราจารย์ไพโรจน์ พุฒวัฒน์  | กรรมการ             |
| ๖. ศาสตราจารย์ยง ภู่วรรณ  | กรรมการ             |
| ๗. รองศาสตราจารย์วิฑูรย์ วิริยะรัตน์  | กรรมการ             |
| ๘. นางสาวจิตตาพร วัฒนเสรี   | กรรมการ             |
| ๙. นายนพดล นันทวงศ์   | กรรมการ             |
| ๑๐. นางสาวมัทธกา คงขาว  | กรรมการ             |
| ๑๑. นางสาวพรพรรณ สนธิไทย  | กรรมการ             |
| ๑๒. นางสาววิวรรณ มณีรัตนโชติ  | กรรมการ             |
| ๑๓. นางสาวสารดี วาฤทธิ์   | กรรมการ             |
| ๑๔. ผู้อำนวยการ<br>ฝ่ายพัฒนาคุณภาพและจริยธรรมการวิจัย   | กรรมการและเลขานุการ |

๑๕. นักวิเคราะห์หรือนักวิเคราะห์อาวุโส

ผู้ช่วยเลขานุการ

ฝ่ายพัฒนาคุณภาพและจริยธรรมการวิจัย

ที่ได้รับมอบหมาย

ให้คณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. กำกับดูแลความปลอดภัยในการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม ในการศึกษาวิจัยของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ หน่วยงานในพื้นที่เข้าภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และอาคารอื่น ๆ ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ภายในเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECI)

๒. พิจารณาและกำหนดแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการผลิตและการครอบครองเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรมที่ใช้ในการศึกษาวิจัย ให้สอดคล้องกับระดับความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดโรคหรืออันตราย

๓. ติดตาม ตรวจสอบและประเมินความปลอดภัยในการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม ในการศึกษาวิจัยของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และหน่วยงานในพื้นที่เข้าภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และอาคารอื่น ๆ ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติภายในเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECI)

๔. ประสานงานและให้ความร่วมมือกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการกำกับดูแลการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ในการศึกษาวิจัยของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ หน่วยงานในพื้นที่เข้าภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และอาคารอื่น ๆ ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติภายในเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECI) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๕. พิจารณากลับกรอง ให้การรับรองและประเมินระดับความเสี่ยงของโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรมของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และหน่วยงานในพื้นที่เข้าภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และอาคารอื่น ๆ ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ภายในเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECI) รวมทั้งพิจารณาความเหมาะสมของห้องปฏิบัติการหรือสถานที่ทดลองหรือวิจัย ตลอดจนติดตามการดำเนินการให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๖. ประสานงานกับคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ และคณะกรรมการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของสถาบันอื่นที่มีงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ในการศึกษาวิจัยของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ หน่วยงานในพื้นที่เข้าภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และอาคารอื่น ๆ ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ภายในเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECi)

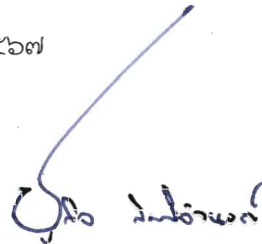
๗. ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงานที่มีการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม ทั้งในระดับห้องปฏิบัติการและภาคสนาม

๘. รายงานประเด็นที่ไม่สอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพและมาตรฐานการใช้เทคโนโลยี ชีวภาพสมัยใหม่พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อผู้บริหารของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๙. ดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ และตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจันตงค์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ