

คำสั่งสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ที่ ๓๕/๒๕๖๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ
ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

โดยที่ได้มีคำสั่งสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่ ๑๘๓/๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ซึ่งจะครบวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๓๔ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
สายงานบริหารการวิจัยและพัฒนา | ที่ปรึกษา |
| ๒. ศาสตราจารย์วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด | ประธานกรรมการ |
| ๓. ศาสตราจารย์ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ | กรรมการ |
| ๔. ศาสตราจารย์ประเสริฐ เอื้อวรากุล | กรรมการ |
| ๕. ศาสตราจารย์ไพโรจน์ พุฒินันท์ | กรรมการ |
| ๖. ศาสตราจารย์ยง ภู่วรรณ | กรรมการ |
| ๗. รองศาสตราจารย์วิฑูรย์ วัชรรัตน์ | กรรมการ |
| ๘. รองศาสตราจารย์ชาญวิทย์ ตริพัชรรัตน์ | กรรมการ |
| ๙. นางสาวลลิตา เอื้อวิไลจิตร | กรรมการ |
| ๑๐. นายพนพล นันทวงศ์ | กรรมการ |
| ๑๑. นางสาวมัทธกา คงขาว | กรรมการ |
| ๑๒. นางสาวพรพรรณ สนธิไทย | กรรมการ |
| ๑๓. นางสาววิวรรณ มณีรัตนโชติ | กรรมการ |
| ๑๔. นางสาวสิริส สุทธิชูปรกร | กรรมการ |
| ๑๕. หัวหน้างานบริหารความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
ด้านอุทยานวิทยาศาสตร์
สำนักงานกลาง | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาคุณภาพและจริยธรรมการวิจัย
สำนักงานกลาง | กรรมการและเลขานุการ |

๑๗. นักวิเคราะห์หรือนักวิเคราะห์อาวุโส

ผู้ช่วยเลขานุการ

ฝ่ายพัฒนาคุณภาพและจริยธรรมการวิจัย ที่ได้รับมอบหมาย

ให้คณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. กำกับดูแลความปลอดภัยในการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม ในการศึกษาวิจัยของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ หน่วยงานในพื้นที่เข้าภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และอาคารอื่น ๆ ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติภายในเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECi)

๒. พิจารณาและกำหนดแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการผลิตและการครอบครองเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรมที่ใช้ในการศึกษาวิจัย ให้สอดคล้องกับระดับความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดโรคหรืออันตราย

๓. ติดตาม ตรวจสอบและประเมินความปลอดภัยในการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม ในการศึกษาวิจัยของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ หน่วยงานในพื้นที่เข้าภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และอาคารอื่น ๆ ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติภายในเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECi)

๔. ประสานงานและให้ความร่วมมือกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการกำกับดูแลการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ในการศึกษาวิจัยของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ หน่วยงานในพื้นที่เข้าภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และอาคารอื่น ๆ ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติภายในเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECi) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพและเป็นไปตามกฎหมาย

๕. พิจารณากลั่นกรอง ให้การรับรองและประเมินระดับความเสี่ยงของโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรมของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ หน่วยงานในพื้นที่เข้าภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และอาคารอื่น ๆ ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติภายในเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECi) รวมทั้งพิจารณาความเหมาะสมของห้องปฏิบัติการหรือสถานที่ทดลองหรือวิจัย ตลอดจนติดตามการดำเนินการให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๖. ประสาน...

๖. ประสานงานกับคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ และคณะกรรมการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของสถาบันอื่นที่มีงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ในการศึกษาวิจัยของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกลาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ หน่วยงานในพื้นที่เข้าภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และอาคารอื่น ๆ ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติภายในเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECi)

๗. ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงานที่มีการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม ทั้งในระดับห้องปฏิบัติการและภาคสนาม

๘. รายงานประเด็นที่ไม่สอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพและมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อผู้บริหารของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๙. ดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ เป็นต้นไป โดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙



(ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจำนงค์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ