



สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
Synchrotron Light Research Institute (Public Organization)

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ 168 /2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ตามที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยและเสริมสร้างองค์กรแห่งความสุข เห็นควรแต่งตั้ง
คณะกรรมการความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อประเมินความเสี่ยง
และนำไปสู่การจัดการ การป้องกัน ควบคุม และแก้ปัญหาคือความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงานที่มีประสิทธิภาพต่อไป

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามมติที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยและเสริมสร้างองค์กรแห่งความสุข
ครั้งที่ 2/2564 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 กอปรกับ คำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอนที่
7/2563 เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 จึงมีคำสั่งแต่งตั้ง
คณะกรรมการดังกล่าว ประกอบด้วยบุคคลต่าง ๆ ดังรายนามต่อไปนี้

1. คณะกรรมการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยฯ ฝ่ายบริหารทั่วไป ฝ่ายกลยุทธ์และพัฒนา
ธุรกิจองค์กรและส่วนตรวจสอบภายใน ประกอบด้วย

- | | |
|--|------------------------|
| (1) หัวหน้าส่วนความปลอดภัย | ประธานคณะกรรมการ |
| (2) หัวหน้าส่วนทรัพยากรมนุษย์ | คณะกรรมการ |
| (3) หัวหน้าส่วนการเงินและบัญชี | คณะกรรมการ |
| (4) หัวหน้าส่วนพัสดุ | คณะกรรมการ |
| (5) หัวหน้าส่วนสารบรรณและเลขานุการกิจ | คณะกรรมการ |
| (6) หัวหน้าส่วนกฎหมาย | คณะกรรมการ |
| (7) หัวหน้าส่วนนโยบายและแผน | คณะกรรมการ |
| (8) หัวหน้าส่วนพัฒนาธุรกิจ | คณะกรรมการ |
| (9) หัวหน้าส่วนบริการผู้ใช้ | คณะกรรมการ |
| (10) หัวหน้าส่วนพัฒนาองค์กร | คณะกรรมการ |
| (11) หัวหน้าส่วนสื่อสารองค์กร | คณะกรรมการ |
| (12) หัวหน้าส่วนความร่วมมือระหว่างประเทศ | คณะกรรมการ |
| (13) หัวหน้าส่วนตรวจสอบภายใน | คณะกรรมการ |
| (14) เจ้าหน้าที่ส่วนความปลอดภัย | คณะกรรมการและเลขานุการ |

/2. คณะทำงาน...

2. คณะทำงานประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยฯ ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค ประกอบด้วย

- | | |
|---|----------------------|
| (1) หัวหน้าส่วนความปลอดภัย | ประธานคณะทำงาน |
| (2) หัวหน้าส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง | คณะทำงาน |
| (3) หัวหน้าส่วนพลศาสตร์และอุปกรณ์ลำอนุภาค | คณะทำงาน |
| (4) หัวหน้าส่วนวิจัยและพัฒนาเครื่องเร่งอนุภาค | คณะทำงาน |
| (5) ผู้จัดการสร้างระบบเครื่องเร่งอนุภาค อาคาร
และระบบความปลอดภัย | คณะทำงาน |
| (6) เจ้าหน้าที่ส่วนความปลอดภัย | คณะทำงานและเลขานุการ |

3. คณะทำงานประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยฯ ฝ่ายสถานีวิจัย ประกอบด้วย

- | | |
|---|----------------------|
| (1) หัวหน้าส่วนความปลอดภัย | ประธานคณะทำงาน |
| (2) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 1.1W | คณะทำงาน |
| (3) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 1.2W | คณะทำงาน |
| (4) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 1.3W | คณะทำงาน |
| (5) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 2.2 | คณะทำงาน |
| (6) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 3.2Ua/Ub | คณะทำงาน |
| (7) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 4.1 | คณะทำงาน |
| (8) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 5.1 | คณะทำงาน |
| (9) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 5.2 | คณะทำงาน |
| (10) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 5.3 | คณะทำงาน |
| (11) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 6 | คณะทำงาน |
| (12) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 7.2W | คณะทำงาน |
| (13) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 8 | คณะทำงาน |
| (14) เจ้าหน้าที่ส่วนความปลอดภัย | คณะทำงานและเลขานุการ |

4. คณะทำงานประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยฯ ฝ่ายพัฒนาระบบเชิงกลและสาธารณสุขโรค

และฝ่ายเทคนิคและวิศวกรรม ประกอบด้วย

- | | |
|---|----------------|
| (1) หัวหน้าส่วนความปลอดภัย | ประธานคณะทำงาน |
| (2) หัวหน้าส่วนการผลิต | คณะทำงาน |
| (3) หัวหน้าส่วนระบบเชิงกล | คณะทำงาน |
| (4) หัวหน้าส่วนอาคารและระบบสาธารณสุขโรค | คณะทำงาน |

- | | |
|--|----------------------|
| (5) หัวหน้าส่วนระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ | คณะทำงาน |
| (6) หัวหน้าส่วนระบบควบคุม | คณะทำงาน |
| (7) หัวหน้าส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร | คณะทำงาน |
| (8) หัวหน้าส่วนวิจัยและพัฒนาวิศวกรรม | คณะทำงาน |
| (9) เจ้าหน้าที่ส่วนความปลอดภัย | คณะทำงานและเลขานุการ |

ให้คณะทำงานฯ ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

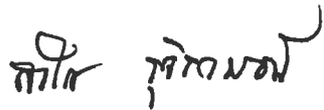
(1) บริหารจัดการให้มีการดำเนินงานด้านการซึบ่งอันตรายและประเมินระดับความเสี่ยงภายใน
ส่วนงาน ซึ่งประกอบไปด้วย

- ก. กิจกรรมที่ทำเป็นประจำและไม่เป็นประจำ
- ข. พหุติกรรมที่ไม่ปลอดภัย หรือสภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ค. กระบวนการในการทำงาน การติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมถึงการออกแบบด้านการยศาสตร์
- ง. กิจกรรมและสภาพแวดล้อมในการทำงานของผู้ให้บริการแสง ผู้รับเหมา บุคคลภายนอก
และผู้เยี่ยมชม
- จ. อุบัติเหตุหรือเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุที่ผ่านการสอบสวนแล้ว
- ฉ. การเปลี่ยนแปลงวัสดุอุปกรณ์ กระบวนการ วิธีปฏิบัติงาน หรือกิจกรรมต่าง ๆ ภายในสถาบันฯ

(2) บริหารจัดการให้มีการดำเนินงานด้านการวางแผนความเสี่ยงและกำหนดมาตรการควบคุมเพื่อ
ลดความเสี่ยงอันเกิดจากการดำเนินงานของส่วนงาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน