



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ 247/2560

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน
ระดับปฏิบัติการ

ตามที่ได้มีคำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ที่ 203/2560 ลงวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2560 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ประจำสถาบันฯ เพื่อจัดทำระบบการบริหารความเสี่ยง รวมถึงกลั่นกรองแผนบริหารความเสี่ยงและแผนควบคุมภายในของสถาบันฯ นั้น เพื่อให้การบริหารจัดการองค์กรสามารถบรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล จึงให้จัดตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ระดับปฏิบัติการ เพื่อให้มีแนวปฏิบัติตามกระบวนการบริหารความเสี่ยงอย่างเป็นระบบทั่วทั้งองค์กร

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ 8/2559 เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2559 จึงมีคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ระดับปฏิบัติการ ซึ่งประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

1. ด้านเครื่องเร่งอนุภาคและระบบลำเลียงแสง

- | | |
|---|------------------|
| (1) รองผู้อำนวยการปฏิบัติการ | ประธานคณะกรรมการ |
| (2) หัวหน้าฝ่ายสถานีวิจัย | รองประธาน |
| (3) หัวหน้าส่วนเดินเครื่องและซ่อมบำรุง | คณะกรรมการ |
| (4) หัวหน้าส่วนพลศาสตร์และอุปกรณ์ลำอนุภาค | คณะกรรมการ |
| (5) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 1.1 | คณะกรรมการ |
| (6) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 1.2 | คณะกรรมการ |
| (7) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 1.3 | คณะกรรมการ |
| (8) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 2.2 | คณะกรรมการ |
| (9) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 3.2Ua/b | คณะกรรมการ |
| (10) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 4.1 | คณะกรรมการ |

/ (11)

- | | |
|---|----------------------|
| (11) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 5.2 | คณะทำงาน |
| (12) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 6a/b | คณะทำงาน |
| (13) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 7.2 | คณะทำงาน |
| (14) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ 8 | คณะทำงาน |
| (15) หัวหน้าส่วนออกแบบและสนับสนุนระบบลำเลียงแสง | คณะทำงาน |
| (16) หัวหน้าส่วนวิจัยประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม | คณะทำงาน |
| (17) หัวหน้าส่วนความปลอดภัย | คณะทำงาน |
| (18) เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (นโยบายและแผน) | คณะทำงานและเลขานุการ |

2. ด้านสนับสนุนทางเทคนิค

- | | |
|--|----------------------|
| (1) รองผู้อำนวยการสนับสนุนทางเทคนิค | ประธานคณะทำงาน |
| (2) หัวหน้าฝ่ายเทคนิคและวิศวกรรม | รองประธาน |
| (3) หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบเชิงกลและสาธารณสุขโรค | รองประธาน |
| (4) หัวหน้าส่วนระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ | คณะทำงาน |
| (5) หัวหน้าส่วนระบบควบคุม | คณะทำงาน |
| (6) หัวหน้าส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร | คณะทำงาน |
| (7) หัวหน้าส่วนระบบเชิงกล | คณะทำงาน |
| (8) หัวหน้าส่วนการผลิต | คณะทำงาน |
| (9) หัวหน้าส่วนอาคารและระบบสาธารณสุขโรค | คณะทำงาน |
| (10) เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (นโยบายและแผน) | คณะทำงานและเลขานุการ |

3. ด้านกลยุทธ์และการบริหาร

- | | |
|--|----------------|
| (1) หัวหน้าฝ่ายกลยุทธ์และพัฒนาธุรกิจองค์กร | ประธานคณะทำงาน |
| (2) หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป | รองประธาน |
| (3) หัวหน้าส่วนพัฒนาธุรกิจ | คณะทำงาน |
| (4) หัวหน้าส่วนบริการผู้ใช้ | คณะทำงาน |
| (5) หัวหน้าส่วนประชาสัมพันธ์ | คณะทำงาน |
| (6) หัวหน้าส่วนนโยบายและแผน | คณะทำงาน |
| (7) หัวหน้าส่วนทรัพยากรมนุษย์ | คณะทำงาน |
| (8) หัวหน้าส่วนการเงินและบัญชี | คณะทำงาน |

- | | |
|--|----------------------|
| (9) หัวหน้าส่วนพัสดุ | คณะทำงาน |
| (10) หัวหน้าส่วนสารบรรณและเลขานุการกิจ | คณะทำงาน |
| (11) หัวหน้าส่วนกฎหมาย | คณะทำงาน |
| (12) เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (นโยบายและแผน) | คณะทำงานและเลขานุการ |

ทั้งนี้ คณะทำงานฯ ช่างต้นดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการระบุประเด็นความเสี่ยง วิเคราะห์โอกาสและผลกระทบ ที่อาจก่อให้เกิดความล้มเหลวหรือลดโอกาสที่จะบรรลุเป้าหมายตามพันธกิจ ยุทธศาสตร์ และครอบคลุมบริบทในการวิเคราะห์ความเสี่ยงในระดับส่วน/ระดับฝ่าย
2. ประเมินโอกาส ผลกระทบของความเสี่ยง พร้อมทั้งจัดอันดับความเสี่ยงที่เกิดจากการวิเคราะห์และระบุความเสี่ยงในระดับส่วน/ระดับฝ่าย
3. จัดทำแผนบริหารความเสี่ยงและแผนควบคุมภายในในระดับส่วน/ระดับฝ่าย รวมถึงติดตามประเมินผลการดำเนินงาน และรายงานผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงและแผนควบคุมภายในต่อคณะทำงานบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ประจำสถาบันฯ อย่างต่อเนื่อง
4. นำผลการประเมินการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในไปปรับปรุงแผนบริหารความเสี่ยงและแผนควบคุมภายใน หรือใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการวิเคราะห์ความเสี่ยงในปีต่อไป
5. ส่งเสริม สื่อสาร และสร้างความตระหนักให้เจ้าหน้าที่ระดับส่วน/ระดับฝ่ายเห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ของการบริหารความเสี่ยง
6. อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2560



(ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สราวุฒิ สุจิตจร)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

