



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๕๒๓๗/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน  
ระดับพลังงาน 3GeV และห้องปฏิบัติการ

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV และห้องปฏิบัติการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบโครงการฯ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และมอบหมายให้จัดทำรายละเอียดเพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ บรรลุวัตถุประสงค์

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ ๘/๒๕๕๙ เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV และห้องปฏิบัติการ ประกอบด้วยบุคคลดังรายนามต่อไปนี้

**ชุดที่ ๑ คณะทำงานบริหารโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV และห้องปฏิบัติการ**

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (๑) ดร.ประพงษ์ คล้ายสุบรรณ์   | ประธานคณะกรรมการ              |
| (๒) ดร.สุพัฒน์ กลิ่นเขียว     | คณะกรรมการ                    |
| (๓) นางกนกพร ใฝ่นาค           | คณะกรรมการ                    |
| (๔) นางระวีวรรณ เลิศสุขสมบัติ | คณะกรรมการ                    |
| (๕) นางสาวมาลี อัดตาภิบาล     | คณะกรรมการและเลขานุการ        |
| (๖) นางสาวศิริวรรณ นิลเพชร    | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

/ทั้งนี้ คณะทำงานฯ...



ทั้งนี้ คณะทำงานฯ ข้างต้นมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. กำหนดทิศทางการดำเนินงานและการบริหารแผนงาน เพื่อให้โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV และห้องปฏิบัติการบรลูว์ตฤประสงค์
๒. วางแผน กำกับดูแล ควบคุมตรวจสอบ ติดตามประเมินผลและเร่งรัดการดำเนินงาน ตลอดจนให้คำแนะนำเกี่ยวกับโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV และห้องปฏิบัติการ
๓. ให้คำปรึกษาในประเด็นปัญหาข้อขัดข้องต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV และห้องปฏิบัติการ
๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
๕. สรุปผลการดำเนินงานเพื่อรายงานต่อผู้สั่งแต่งตั้ง

**ชุดที่ ๒ คณะทำงานประสานงานโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV และห้องปฏิบัติการ**

(๑) นางระวีวรรณ เลิศสุขสมบัติ	ประธานคณะทำงาน
(๒) หัวหน้าส่วนประชาสัมพันธ์	คณะทำงาน
(๓) หัวหน้าส่วนบริการผู้ใช้	คณะทำงาน
(๔) หัวหน้าส่วนพัฒนาธุรกิจ	คณะทำงาน
(๕) นางสมหมาย แซ่มฤชา	คณะทำงาน
(๖) หัวหน้าส่วนนโยบายและแผน	คณะทำงานและเลขานุการ
(๗) เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (นโยบายและแผน)	ผู้ช่วยเลขานุการ

ทั้งนี้ คณะทำงานฯ ข้างต้นมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. บริหารแผนงาน โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV
๒. ประสานการปฏิบัติงานกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ทั้งภายในและต่างประเทศ ที่เกี่ยวข้อง การจัดเตรียมแผนงานและโครงการต่างๆ ให้เป็นไปตามแนวนโยบาย
๓. จัดทำรายละเอียดงบประมาณของโครงการ เพื่อขอรับการจัดสรร รวมถึงจัดทำแผนการใช้จ่ายเงินของโครงการ
๔. สร้างการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อให้เกิดความเข้าใจ ความร่วมมือ และได้รับการยอมรับจากผู้มีส่วนได้เสีย

๕. แสวงหาบุคลากร ผู้เชี่ยวชาญเป็นที่ปรึกษาในโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์

๖. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

### ชุดที่ ๓ คณะทำงานด้านการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน

(๑) ดร.ประพงษ์ คล้ายสุบรรณ	ประธานคณะทำงาน
(๒) หัวหน้าฝ่ายสถานีวิจัย	คณะทำงาน
(๓) หัวหน้าฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค	คณะทำงาน
(๔) หัวหน้าส่วนพลศาสตร์และอุปกรณ์ลำอนุภาค	คณะทำงาน
(๕) ผู้จัดการระบบลำเลียงแสงที่ ๘	คณะทำงาน
(๖) หัวหน้าส่วนวิจัยและพัฒนาเครื่องเร่งอนุภาค	คณะทำงานและเลขานุการ
(๗) เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (เลขานุการ)	ผู้ช่วยเลขานุการ

ทั้งนี้ คณะทำงานฯ ข้างต้นมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. ออกแบบการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

๒. ออกแบบการสร้างระบบลำเลียงแสง และสถานีทดลอง

๓. กำหนดขั้นตอน ระบบการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง

๔. กำหนดรายละเอียดเงื่อนไขขอบเขตงาน (TOR) ทั้งในเรื่องการจัดจ้าง/ซื้อ ระยะเวลาการส่งมอบงาน รวมถึงเงื่อนไขอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดจ้าง/ซื้อ

๕. แสวงหาบุคลากร ผู้เชี่ยวชาญเป็นที่ปรึกษาในโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์

๖. ติดตามผลการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามแผนโครงการ

### ชุดที่ ๔ คณะทำงานด้านวิศวกรรมและระบบสนับสนุน

(๑) ดร.สุพัฒน์ กลิ่นเขียว	ประธานคณะทำงาน
(๒) ผู้ช่วยผู้อำนวยการ (ปฏิบัติการ)	คณะทำงาน
(๓) หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบเชิงกลและสาธารณูปโภค	คณะทำงาน
(๔) หัวหน้าส่วนระบบควบคุม	คณะทำงาน

/(๕) หัวหน้าส่วน...

- |  |                        |
|--|------------------------|
| (๕) หัวหน้าส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร | คณะกรรมการและเลขานุการ |
| (๖) เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (เลขานุการ) | ผู้ช่วยเลขานุการ       |

ทั้งนี้ คณะทำงานฯ ข้างต้นมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. ออกแบบและวางแผนเกี่ยวกับการจัดหาอุปกรณ์เพื่อสนับสนุนการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV
๒. ออกแบบและวางแผนการสร้างชุดอาคารปฏิบัติการสำหรับศูนย์วิจัยกลางเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV
๓. กำหนดขั้นตอน ระบบการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง
๔. กำหนดรายละเอียดเงื่อนไขขอบเขตงาน (TOR) ทั้งในเรื่องการจัดจ้าง/ซื้อ ระยะเวลาการส่งมอบงาน รวมถึงเงื่อนไขอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดจ้าง/ซื้อ
๕. แสวงหาบุคลากรผู้เชี่ยวชาญเป็นที่ปรึกษาในโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์
๖. ติดตามผลการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามแผนโครงการ

#### ชุดที่ ๕ คณะทำงานบริหารระบบพัสดุ

- |  |                        |
|--|------------------------|
| (๑) นางกนกพร ไผ่นาค                    | ประธานคณะกรรมการ       |
| (๒) ผู้ช่วยผู้อำนวยการ (บริหาร)        | คณะกรรมการ             |
| (๓) หัวหน้าส่วนการเงินและบัญชี         | คณะกรรมการ             |
| (๔) หัวหน้าส่วนสารบรรณและเลขานุการกิจ  | คณะกรรมการ             |
| (๕) หัวหน้าส่วนกฎหมาย                  | คณะกรรมการ             |
| (๖) หัวหน้าส่วนพัสดุ                   | คณะกรรมการและเลขานุการ |
| (๗) เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (พัสดุ) | ผู้ช่วยเลขานุการ       |

ทั้งนี้ คณะทำงานฯ ข้างต้นมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. วางแผนการจัดหาพัสดุ รวมถึงการบริหารคลังพัสดุ
๒. ประสานการปฏิบัติและดำเนินการเกี่ยวกับการจัดหาพัสดุกับหน่วยงานทั้งภายในและต่างประเทศ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
๓. กำหนดขั้นตอน ระบบการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง

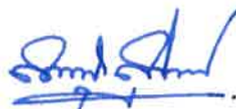
วัตถุประสงค์

๔. แสวงหาบุคลากรหรือผู้เชี่ยวชาญในโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตาม

๕. ติดตามผลการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามแผนโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป หรือจนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรวิทย์ สุจิตจร)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน