



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

คำสั่งคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

ที่ ๑๓๗ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนการดำเนินงานด้านวิศวกรรมการก่อสร้าง
โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ในคราวการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนการดำเนินงานด้านวิศวกรรมการก่อสร้างโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ

เพื่อให้เป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอนดังกล่าวข้างต้น จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนการดำเนินงานด้านวิศวกรรมการก่อสร้างโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ ประกอบด้วยบุคคลดังรายนาม และมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|------------------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเขียว | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายยศศิริ พร้อมเชื้อแก้ว | คณะกรรมการ |
| ๓. ผู้จัดการโครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน
ระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ | คณะกรรมการ |
| ๔. หัวหน้าฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค | คณะกรรมการ |
| ๕. หัวหน้าฝ่ายสถานีวิจัย | คณะกรรมการ |
| ๖. หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบเชิงกลและสาธารณูปโภค | คณะกรรมการ |
| ๗. หัวหน้าฝ่ายเทคนิคและวิศวกรรม | คณะกรรมการ |
| ๘. หัวหน้าส่วนความปลอดภัย | คณะกรรมการ |
| ๙. นางสาวพรทิพย์ สุดเมือง | คณะกรรมการ |
| ๑๐. นางสาวมาลี อัดตาภิบาล | คณะกรรมการ |
| ๑๑. ดร.พัฒน์ โพธิ์ทองคำ | คณะกรรมการและเลขานุการ |

/๑๒. นางสาวศุภวรรณ...

๑๒. นางสาวศุภวรรณ ศรีจันทร์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๓. นายศักดิ์นันทน์ แนวสุภาพ	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๔. นางสาวศวรรรยา รักทรง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะทำงานดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) พิจารณา กลั่นกรองรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมการก่อสร้าง เครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนเครื่องที่สอง เช่น การออกแบบ การวางแผน การก่อสร้าง การจัดการสำหรับ โครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ระบบสาธารณูปโภค รวมถึงการติดตั้งเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนเครื่องที่สอง

(๒) ติดตาม ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านวิศวกรรมการก่อสร้าง การพัฒนาเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และห้องปฏิบัติการเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนเครื่องที่สองให้เป็นไปตามแผน

(๓) ให้คำปรึกษา ข้อเสนอแนะ รวมถึงแนวทางการแก้ไข ในกรณีมีปัญหาและอุปสรรคอันเกิดจากการดำเนินงาน

(๔) เสนอผลการดำเนินงานและขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนเครื่องที่สอง เพื่อขออนุมัติก่อนที่จะมีการดำเนินการในขั้นต่อไป

(๕) ดำเนินการอื่นตามที่คณะกรรมการด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนเครื่องที่สองมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพงษ์ แพสุวรรณ)

ประธานกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน