

ด่วนที่สุด

คู่มือ

ที่ วว 07111/ 4409-4421

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กท.10400

27 มีนาคม 2539

เรื่อง ขอเชิญประชุม

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุมฯ

ตามที่คณะกรรมการบริหารศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน
แห่งชาติ ได้มีการประชุมครั้งที่ 1/2539 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2539 ไปแล้วนั้น
บัดนี้ ประธานกรรมการบริหารศูนย์ฯ เห็นสมควรกำหนดการประชุม ครั้งที่
2/2539 ในวันอังคารที่ 2 เมษายน 2539 เวลา 14.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 4
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ตามระเบียบวาระการประชุมที่แนบ
มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วย
จะขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

[Signature] 27 มี.ค. 39

น.ส. ชัดช้อย (เยี่ยมพงษ์)

รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
ประธานกรรมการบริหารศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
กลุ่มปฏิบัติการกิจของคณะกรรมการสาขาวิชาการฯ
โทร. 5794714, 5799260
โทรสาร 5799260

เขียน คู่มือ
186 ในภาคเหนือที่ 1
ลงนามในบันทึก 21 มี.ค. 39
10:14 ๑๓.๓.๓๙

ศอช ผู้ตรวจ 27 มี.ค. 39
ภทศ ผู้แทน 27 มี.ค. 39
อสนท ผู้พิมพ์ 27 มี.ค. 39
ภทศ ผู้ร่าง 27 มี.ค. 39

[Signature]
27 มี.ค. 39

ศอช
29 มี.ค. 39

ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการบริหารศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ

ครั้งที่ 2/2539

วันอังคารที่ 2 เมษายน 2539

เวลา 14.00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 3 กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

-
1. เรื่องที่ประธานฯ จะแจ้งต่อที่ประชุม (ถ้ามี)
 2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2539 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2539 (เอกสารเสนอในที่ประชุม)
 3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา
 - 3.1 แผนการดำเนินการของศูนย์ฯ ทางด้านกำลังคน งบประมาณ และการบริหารงาน (เอกสารเสนอในที่ประชุม)
 - 3.2 ระเบียบเกี่ยวกับการเงินและทรัพย์สินของศูนย์ฯ และระเบียบเกี่ยวกับการบริหารงานบุคคล (เอกสารเสนอในที่ประชุม)
 4. เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)
-

สรุปประเด็นการประชุมคณะกรรมการบริหาร
ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ
ครั้งที่ 1/2539

เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2539

ณ ห้องประชุม ชั้น 7 ภาควิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

- 1. แต่งตั้งผู้อำนวยการและรองผู้อำนวยการศูนย์ฯ
 - 1. ศ.ดร. วิรุฬห์ สายคณิต เป็นผู้อำนวยการศูนย์ฯ และเป็นกรรมการและเลขานุการฯ
 - 2. รศ. วิรุฬห์ มงคละวิรัช เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ฯ และเป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการของคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ
 - 3. ดร. อธิธิ ฤทธาภรณ์ เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ฯ
- 2. เสนอให้แต่งตั้งผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นกรรมการเพิ่มเติมอีก 1 คน
- 3. ขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ ตามมติคณะรัฐมนตรี
- 4. งบประมาณการดำเนินงานของศูนย์ฯ

ค่าใช้จ่ายในการจัดตั้งศูนย์ฯทั้งหมด จำนวน 350 ล้านบาท

ปีแรก (2539) ตามมติดคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2539 ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จัดหาหรือเจียดจ่ายจากงบประมาณปี 2539 ซึ่งขณะนั้นคาดว่าจะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 80 ล้านบาท และได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

 - 1. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จำนวน 10 ล้านบาท
 - 2. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย จำนวน 50 ล้านบาท
 - 3. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จำนวน 20 ล้านบาท

(สวทช. จะประชุมพิจารณาเรื่องในวันที่ 3 เมษายน 2539)

ปี 2540 สำนักงบประมาณจะจัดตั้งงบประมาณให้จำนวน 350 ล้านบาท
 โดยคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ ขอให้จัดตั้งงบประมาณไว้ที่กระทรวง
 วิทยาศาสตร์ฯ

ปีต่อ ๆ ไป สำนักงบประมาณจะจัดสรรให้ปีละ 50 ล้านบาท เป็นเวลาไม่เกิน 5 ปี

5. แผนการดำเนินงานของศูนย์ฯ

มอบให้ ศ.ดร. วิรุฬห์ สายคณิต ผู้อำนวยการศูนย์ฯ จัดทำแผนการดำเนินงาน
 ของศูนย์ฯ รวมทั้งการยกวางระเบียบเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณ งานบุคคล การจัด
 ซื้อจัดจ้าง ฯลฯ

6. กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

กำหนดในวันอังคารที่ 2 เมษายน 2539 เวลา 14.00 น. ณ ห้องประชุม
 ชั้น 3 กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ

- 2. นางทัศนีย์ พิริยพฤกษ์
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- 3. นางทิพย์สุดา นพมงคล
ทบวงมหาวิทยาลัย
- 4. นายชนิด อ่อนสมา
สำนักงานประมาณ

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

น.ส.ชัตติชัย เอี่ยมพงษ์ รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อม แจ้งว่า ท่านปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ตัดราชการต่างจังหวัด จึงได้มอบหมายให้ทำหน้าที่แทน จึงขอดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระดังนี้

1. เรื่องที่ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุม

ประธานฯ แจ้งว่า ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้เสนอโครงการจัดตั้ง ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ ต่อคณะรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี ได้ประชุมพิจารณาเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2539 มติเห็นชอบโครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยดังกล่าว รวมทั้งอนุมัติให้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ จำนวน 15 คน โดยมีปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นประธานและให้คณะกรรมการฯ ดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี ตามเอกสารที่ได้เสนอแล้ว

มติ รับทราบ

2. เรื่องเสนอเพื่อกทราบ

2.1 โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ

ประธานฯ ขอให้ นายวิรุฬห์ สายคณิต ได้เล่าประวัติความเป็นมาย่อ ๆ ของโครงการจัดตั้งศูนย์ฯ ต่อที่ประชุม สรุปได้ดังนี้

คณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ได้เห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ของเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน จึงได้มอบหมายให้ศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนในประเทศไทย ร่วมกับคณะอีก 4 คน และได้เดินทางไปดูงานเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนที่สาธารณรัฐประชาชนจีน ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี และไต้หวัน ซึ่งเป็นเพียง 4 ประเทศที่มีความสามารถในการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนในทวีปเอเชีย ในระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม - 14 กันยายน 2536 โดยได้ดูเครื่องของบริษัท SORTEC ที่เมืองซึคิยะ ประเทศญี่ปุ่น โดย Prof. Ishii แห่งมหาวิทยาลัยโตเกียว ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการสร้างเครื่องกำเนิดแสง

ซินโครตรอนเครื่องแรกของญี่ปุ่น เป็นผู้พาไปชม ซึ่งทราบว่าเครื่องกำเนิดแสงนี้จะเสร็จ
 การกิจในปี 2539 และอาจขายให้เราในราคา 1 ล้านดอลลาร์ ต่อมาเมื่อปลายปี 2538
 ได้รับแจ้งจาก Prof. Ishii ว่าบริษัท SORTEC จะบริจาคเครื่องดังกล่าวให้แก่ประเทศ
 ไทย โดยประเทศไทยต้องออกค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน ค่าขนส่ง และค่าติดตั้งเอง และ
 ได้ปรึกษากับ นายวิจิตร ศรีสอาน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.)
 จ.นครราชสีมา ซึ่งมีอาคารสถานที่ หลังจากจัดงานเกษตรและอุตสาหกรรมโลก พร้อมทั้งจะ
 ติดตั้งเครื่องได้ และได้มีการปรึกษากันระหว่างผู้เกี่ยวข้องของ มทส. กับผู้เชี่ยวชาญจาก
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สวีเดน ญี่ปุ่น เยอรมัน และสหรัฐอเมริกาประมาณ 15 คน ที่
 เดินทางมาเป็นวิทยากร Regional Workshop on Application of Synchrotron
 Radiation ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้เดินทางไปดูสถานที่ที่ มทส. เมื่อวันที่ 8
 มกราคม 2538 แล้ว มีความเห็นว่า ที่ มทส. เหมาะที่จะติดตั้งเครื่องดังกล่าว หลังจาก
 นั้นได้ปรึกษากับ นายลีปพนนท์ เกตุทัต ประธานกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ ท่าน
 ให้นำเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารฯ และได้ตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการวิจัย
 เกี่ยวกับเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน จำนวน 6 คน เดินทางไปประเมินสถานภาพ
 ของเครื่องดังกล่าว ระหว่างวันที่ 28-30 มกราคม 2539 ได้ผลสรุปว่า เครื่องยังอยู่
 ในสภาพการทำงานได้อย่างดีเยี่ยม เหมาะสมที่จะนำมาติดตั้งใช้งานในประเทศไทย โดย
 จะมีอายุการใช้งานอีกไม่ต่ำกว่า 20 ปี สำนักงานคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ โดย
 กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จึงได้เสนอโครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสง
 ซินโครตรอนแห่งชาติต่อคณะรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี ได้เห็นชอบกับโครงการจัดตั้งศูนย์
 ดังกล่าว เมื่อวันที่ 5 มีนาคม ค.ศ.

มติ รับทราบ

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

3.1 การแต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน
 แห่งชาติ

ประธานฯ แจ้งว่า ตามที่คณะกรรมการบริหารศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิด
 แสงซินโครตรอนแห่งชาติ มีกรรมการจำนวน 15 คน โดยมีผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นกรรมการ
 และเลขานุการ รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ นั้น จึงใคร่ขอให้
 ที่ประชุมพิจารณาแต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ฯ เพื่อให้การดำเนินงานของศูนย์ฯ เป็นไปด้วยความ
 เรียบร้อย และมีประสิทธิภาพต่อไป

มติ แต่งตั้ง นายวิรุณีห์ สายคณิต เป็นผู้อำนวยการศูนย์ฯ และขอให้

นายวิรุณีห์ มิ่งคละวีร์ช ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีสุรนารี เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ฯ และเป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการของ คณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ นอกจากนี้ ขอเสนอแต่งตั้ง นายอิทธิ ฤทธิสาร เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ฯ เพิ่มอีก 1 ท่าน ทั้งนี้เนื่องจาก นายอิทธิฯ ทำงานอยู่ที่ญี่ปุ่นหลายปีและทราบเรื่องนี้อย่างดี เพื่อจะได้เป็นผู้ประสานงานในการขอรับบริจาคเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน และต่อรองกับทางญี่ปุ่น

3.2 การจัดทำงบประมาณค่าใช้จ่าย ปี 2539

ประธานฯ แจ้งว่า เนื่องจากงบประมาณปี 2539 จำนวน 120 ล้านบาท คณะรัฐมนตรี ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาจัดหาหรือเจียดจ่ายจากงบประมาณปี 2539 ของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และหน่วยงานอื่น ๆ ตามที่จะตกลงกันสำนักงานงบประมาณนั้น ขณะนี้สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยได้อนุมัติเงินสนับสนุนจำนวน 50 ล้านบาท สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ อนุมัติเงินสนับสนุนจำนวน 10 ล้านบาท สำหรับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จำนวน 20 ล้านบาท นั้น ผู้แทน สวทช. แจ้งว่า จะมีการพิจารณาเรื่องดังกล่าวในวันที่ 3 เมษายน 2539 สำหรับงบประมาณปี 2540 นั้น ผู้แทนจากสำนักงานงบประมาณแจ้งว่า ได้ตั้งงบประมาณไว้ที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จำนวน 350 ล้านบาท

มติ รับทราบ และขอให้ผู้แทนสำนักงานงบประมาณช่วยดำเนินการโอนงบประมาณปี 2540 จำนวน 350 ล้านบาท มาตั้งที่สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ด้วย เนื่องจากศูนย์ฯ อยู่ภายใต้กำกับของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ

4. เรื่องอื่น ๆ

4.1 แผนการดำเนินงานของศูนย์ฯ

ที่ประชุมได้มีการพิจารณาเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานของศูนย์ฯ โดยมีความเห็นว่า ควรจะได้จัดทำแผนการดำเนินงานของศูนย์ฯ ทางด้านกำลังคน งบประมาณ และการบริหารงานโดยเร็ว รวมทั้งระเบียบเกี่ยวกับการเงินและทรัพย์สินของศูนย์ฯ และระเบียบเกี่ยวกับการบริหารงานบุคคล

มติ มอบหมายผู้อำนวยการศูนย์ฯ ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานทางศูนย์ฯ รวมทั้งการยกวางระเบียบเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณ งานบุคคล การจัดซื้อจัดจ้าง และ ฯลฯ และเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

4.2 การแต่งตั้งกรรมการบริหารศูนย์ฯ เพิ่มเติม

ประธานฯ ขอทราบความเห็นจากที่ประชุมว่าสมควรเสนอแต่งตั้งกรรมการบริหารศูนย์ฯ เพิ่มเติม อีกหรือไม่

