

ที่ นร ๑๒๐๘/ ๔๗



สำนักงาน ก.พ.ร.

ถนนพิษณุโลก กทม. ๑๐๓๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง การลงนามคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

อ้างถึง หนังสือสำนักงาน ก.พ.ร. ที่ นร ๑๒๐๐/ว๒๑ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗
ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงาน ก.พ.ร. แจ้งให้องค์การมหาชนทราบแนวทางการจัดทำ
คำรับรองการปฏิบัติงานและการประเมินผลองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ.ร. ขอส่งเอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๕๗ ของ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ซึ่งเป็นผลของการเจรจาข้อตกลง
และประเมินผลองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ มาเพื่อโปรดดำเนินการลงนามคำรับรอง
การปฏิบัติงานระหว่างรัฐมนตรีที่กำกับดูแลองค์การมหาชนกับประธานกรรมการองค์การมหาชน และระหว่าง
ประธานกรรมการองค์การมหาชนกับผู้ว่าการองค์การมหาชน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
พร้อมนี้ สำนักงาน ก.พ.ร. ได้นำเข้าข้อมูลแบบคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ และแบบฟอร์มรายละเอียดตัวชี้วัดไว้ที่ <http://po.opdc.go.th> ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ อนึ่ง หากพ้นกำหนดระยะเวลา ๓๐ วันนับจากวันที่ของ
หนังสือฉบับนี้ ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองมิได้ลงนามและมิได้มีการโต้แย้งกลับไปยังสำนักงาน ก.พ.ร.
จะถือว่าองค์การมหาชนเห็นชอบกับคำรับรองการปฏิบัติงานนั้น และส่งผลให้คำรับรองฯ ดังกล่าวมีผลบังคับ
ใช้ต่อไป และโปรดส่งสำเนาคำรับรองการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ และคำอธิบาย
รายละเอียดตัวชี้วัดพร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด ไปยังสำนักงาน ก.พ.ร. จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายนครเชตต์ สุทธปริดา)

รองเลขาธิการ ก.พ.ร.

ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการ ก.พ.ร.

กองกิจการองค์การมหาชนฯ

โทร ๐ ๒๓๕๖ ๙๙๙๙ ต่อ ๘๘๗๘

โทรสาร ๐ ๒๓๕๖ ๙๙๑๐

เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

(องค์การมหาชน)

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง

- วิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และการประยุกต์ใช้
- ให้บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสี
- ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริม และสนับสนุน และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์ นิวเคลียร์ ตลอดจนการฝึกอบรม และพัฒนาบุคลากรด้านการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- วิจัยและใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณู และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนด้านความปลอดภัย การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากรังสี

วิสัยทัศน์

- เป็นสถาบันชั้นนำในการวิจัยที่ใช้นิวเคลียร์ในการแก้ปัญหาของประเทศ

พันธกิจ

- วิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และการประยุกต์ใช้
- ให้บริการด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสี
- ให้บริการวิชาการ ส่งเสริม สนับสนุน และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ตลอดจนการฝึกอบรม และพัฒนาบุคลากรจากเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- วิจัยการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณู และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตลอดจนด้านความปลอดภัย การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากรังสี

ผลผลิต

- การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- การบริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- การพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์



ผลลัพธ์

- สร้างความเข้าใจและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์ให้แก่ประชาชนกลุ่มเป้าหมายเพื่อปรับทัศนคติที่มีต่อนิวเคลียร์ และสร้างเข้าใจเพื่อการยอมรับเรื่องพลังงานนิวเคลียร์ ให้ความคิดในแง่บวก และสามารถนำประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์ไปใช้อย่างถูกต้อง
- วิจัยพัฒนา ถ่ายทอดเทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อเพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มและเพิ่มคุณภาพของผลิตภัณฑ์การพัฒนาวិทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม นำไปสู่การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจให้ขยายตัวอย่างสมดุล
- ผู้ประกอบการและชุมชนได้นำผลงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ไปใช้ประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ ครอบคลุมถึงสังคม เช่น อุตสาหกรรม เกษตรกรรม พาณิชยกรรม ทัศนกรรม การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน หรือวิจัยต่อยอดและเกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม
- ดำเนินกิจกรรมความร่วมมือระหว่างประเทศด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำไปสู่การปฏิบัติที่ดำเนินการภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือกับประเทศต่าง ๆ ซึ่งข้อตกลงความร่วมมือทั้งในระดับรัฐบาลกับรัฐบาล กระทรวงกับกระทรวง กระทรวงกับสถาบัน/สมาคม/องค์กร ในระดับภูมิภาคและพหุภาคีโดยโครงการ/กิจกรรมมีการดำเนินงานในรูปแบบการประชุมระดับรัฐมนตรี การประชุมคณะกรรมการร่วม การประชุมเชิงปฏิบัติการการสัมมนา การดำเนินโครงการวิจัย การแลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญ/ข้อมูล การฝึกอบรม/ดูงาน



