

### แผนภูมิการทำงาน (Flow chart)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการทำงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
<p>เจ้าหน้าที่รับคำขอ/ นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์</p> <p>ผู้จัดการด้านวิชาการ</p> <p>ผู้จัดการด้านวิชาการ/ นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์</p> <p>นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์</p> <p>เจ้าหน้าที่ธุรการ</p> <p>ผศท./หปป./ผู้จัดการด้าน วิชาการ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์/ เจ้าหน้าที่ธุรการ</p>	<pre> graph TD     A[ผู้ขอรับบริการ] --&gt; B{สามารถให้บริการได้}     B -- No --&gt; A     B -- Yes --&gt; C[ไม่คิดค่าบริการ]     B -- Yes --&gt; D[คิดค่าบริการ]     C --&gt; E[แจ้งตอบรับบริการให้บริการ พร้อมรายละเอียดการตรวจฯ (ผู้รับบริการภายใน)]     D --&gt; F[แจ้งตอบรับบริการให้บริการ พร้อมรายละเอียดการตรวจฯ/ค่าบริการ (ผู้รับบริการภายนอก)]     E --&gt; G[นัดหมายวันตรวจฯ/ใบเสนอราคา]     F --&gt; G     G --&gt; H[ทำการตรวจฯ/ออกใบรายงานผล]     H --&gt; I[ออกใบแจ้งหนี้/ใบเสร็จรับเงิน]     H --&gt; J{ลงนามอนุมัติ หรือทบทวน}     J -- No --&gt; H     J -- Yes --&gt; K[ส่งรายงานผล/ใบแจ้งหนี้/ใบเสร็จรับเงินให้ผู้ขอรับบริการ]     </pre>	<p>แบบคำขอรับบริการฯ (FM-NSC-131)</p> <p>ประกาศสถาบันฯ เรื่อง การกำหนดอัตราค่าบริการฯ (SD-NSC-71) / หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสี (RE-NSC-01) / ทะเบียนรับบริการงานตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสี (FM-NSC-132) / กำหนดการตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสี (FM-NSC-166) วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การตรวจประเมินความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสีทางอุตสาหกรรม (WI-NSC-51) / แบบบันทึกข้อมูลการตรวจฯ (FM-NSC-133) / รายงานผลการตรวจประเมินฯ (FM-NSC-134), (FM-NSC-135) / รายงานผลการตรวจประเมินความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสีทางอุตสาหกรรม (ISO17020) (ฉบับภาษาไทย) (FM-NSC-197) / รายงานผลการตรวจประเมินความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสีทางอุตสาหกรรม (ISO17020) (ฉบับภาษาอังกฤษ) (FM-NSC-198) วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การตรวจประเมินความปลอดภัยวัสดุกัมมันตรังสี ทางอุตสาหกรรม (WI-NSC-57) / แบบบันทึกข้อมูลการตรวจฯ (FM-NSC-143) / รายงานผลการตรวจประเมินฯ (FM-NSC-144), (FM-NSC-145) ใบรับเอกสารงานตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสี (FM-NSC-167)</p>