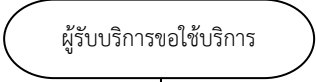

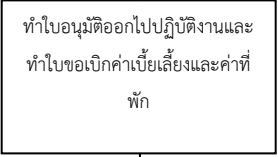
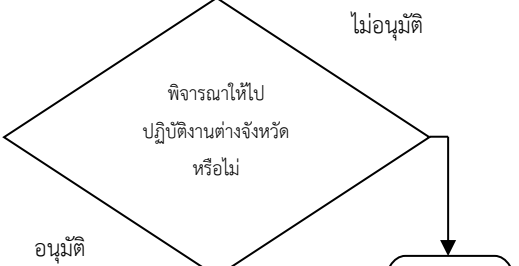
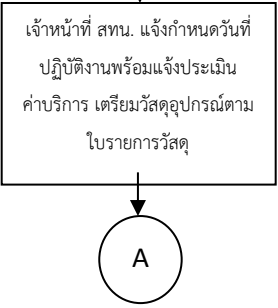


แผนภูมิการทำงาน (Flow Chart) เรื่อง การบริการตรวจสอบวิเคราะห์หอกลับโดยเทคนิคทางนิวเคลียร์

ผู้ดำเนินการ	แผนภูมิการทำงาน	แบบคำขอ/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. ผู้รับบริการ		แบบคำขอรับบริการตรวจวิเคราะห์หอกลับ (FM-NSC-23)
2. สทน. พิจารณาว่าสามารถให้บริการตามคำขอหรือไม่		แบบคำขอรับบริการตรวจวิเคราะห์หอกลับ (FM-NSC-23)
3. วิศวกรนิวเคลียร์ / ช่างเทคนิค ชำนาญงาน		-ใบยืมเงิน (FM-AF-12) -บันทึกข้อความขออนุมัติค่าใช้จ่ายและเดินทางไปปฏิบัติงานต่างจังหวัด (FM-AF-17)
4. หัวหน้างาน		-บันทึกลาไปปฏิบัติงาน (i-Huris) -แบบขอใช้รถยนต์ส่วนบุคคล (FM-BV-01) -แบบเสนองานส่งภายใน (FM-MMD-05)
5. เจ้าหน้าที่ สทน.		การขนย้ายเครื่องมือและอุปกรณ์ (WI-NSC-08), รายละเอียดหอกลับ (FM-NSC-24), รายการจัดเตรียมเครื่องมือ (FM-NSC-25)

<p>6. ช่างเทคนิคชำนาญงาน</p> <p>7. เจ้าหน้าที่โรงงาน</p> <p>8. ช่างเทคนิคชำนาญงาน/ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>9. ช่างเทคนิคชำนาญงาน/ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>10. ช่างเทคนิคชำนาญงาน/ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>11. ช่างเทคนิคชำนาญงาน/ผู้ได้รับมอบหมาย</p>	<pre> graph TD A((A)) --> B[ประชุมกับผู้รับบริการเพื่อทราบรายละเอียดหรือปัญหาที่พบในโรงงาน] B --> C[เจ้าหน้าที่โรงงานจัดทำใบขอปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย] C --> D[ผู้ปฏิบัติงาน (สทน.) แขนวรอกตามแบบวิศวกรรมเพื่อติดตั้งสารรังสีและหัววัดรังสี รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ให้ผู้รับบริการทราบเบื้องต้น] D --> E[แจ้งเก็บค่าบริการให้ผู้รับบริการ] E --> F[รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ฉบับสมบูรณ์ให้ผู้รับบริการ] </pre>	<p>การติดตั้งอุปกรณ์รอกและ สลิง (WI-NSC-06)</p> <p>การวิเคราะห์หอกลับและประเมินข้อมูลเบื้องต้น (WI-NSC-07)</p> <p>ประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เรื่อง อัตราค่าบริการของศูนย์เทคโนโลยีนิวเคลียร์ (SD-NSC-72)</p> <p>รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทางเทคนิคฉบับสมบูรณ์</p>
--	--	---