

**แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)****วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การมหาชน)**

- วิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และการประยุกต์ใช้
- ให้บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์และผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสี
- ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริม สนับสนุนและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ตลอดจนการฝึกอบรม และพัฒนาบุคลากรด้านการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- วิจัยการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณู และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากรังสี

**อำนาจหน้าที่**

- ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง และมีทรัพย์สินต่าง ๆ
- ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมใด ๆ เกี่ยวกับทรัพย์สิน
- ทำความตกลงและร่วมมือกับองค์กรหรือหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ ในกิจการที่เกี่ยวกับการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน
- จัดให้มีและให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสถาบัน
- เข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของสถาบัน
- กู้ยืมเงินเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน
- ให้กู้ยืมเงินเพื่อเป็นทุนในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสถาบันโดยมีหลักประกันด้วยบุคคลหรือทรัพย์สิน
- เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการดำเนินกิจการ
- กระทำการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสถาบัน หรือตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

## วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรที่เป็นเลิศในการวิจัย พัฒนา และบริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

## พันธกิจ

- วิจัย พัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เพื่อสนับสนุนการให้บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ใหม่ๆ และเพื่อสร้างองค์ความรู้ให้สอดคล้องกับความต้องการของลูกค้ำ
- ให้บริการด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์และด้านความปลอดภัยทางรังสีให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
- บริหารจัดการการเดินเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัยและอุปกรณ์นิวเคลียร์ เพื่อการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- พัฒนาเครือข่ายการวิจัยและพัฒนา และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและต่างประเทศ
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้คำปรึกษา แนะนำการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์ เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เผยแพร่และสร้างความเข้าใจเพื่อให้เกิดการยอมรับและประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ในการพัฒนาประเทศ
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการให้บริการและการวิจัยพัฒนา

การประเมินสำหรับสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

- |                     |   |           |
|---------------------|---|-----------|
| 1. <u>มิติที่ 1</u> | มิติด้านประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน          | ร้อยละ 55 |
| 2. <u>มิติที่ 2</u> | มิติด้านคุณภาพการให้บริการ                  | ร้อยละ 10 |
| 3. <u>มิติที่ 3</u> | มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน         | ร้อยละ 15 |
| 4. <u>มิติที่ 4</u> | มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร | ร้อยละ 20 |

การประเมินสำหรับสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน	55	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	10	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน	15	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร	20	1	2	3	4	5
<b>รวม</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

## ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 55)													
1. วิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นิวเคลียร์ และการประยุกต์ใช้		1.1 จำนวนโครงการวิจัยแบบบูรณาการหรือ Solution Based Research (โครงการ)	6	8	6	7	8	6	7	8	9	10	<p>- <u>เงื่อนไข</u></p> <p>- Solution based research หมายถึง การวิจัยเพื่อแก้ปัญหา/ปรับปรุงในการผลิต ลดต้นทุน ลดหรือทดแทนการนำเข้าพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ ทำผลิตภัณฑ์ใหม่ แก้ปัญหาทางเทคนิค วิชาการ ประกอบการวิจัยและพัฒนา หรือวิจัยพัฒนาต่อ ซึ่งเป็นไปตามความต้องการของผู้ใช้งานวิจัยทั้งจากหน่วยงานภายในและภายนอก สทท.</p> <p>- นับจำนวนผลงานวิจัยพัฒนาที่เป็น Solution based research ที่สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติดำเนินการนับรวมถึงโครงการความร่วมมือด้านการวิจัยระหว่างประเทศโดยมีกำหนดแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2554</p>

**ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างวัตถุประสงค์การจัดตั้งตามพระราชกฤษฎีกา อำนาจหน้าที่ และนโยบายรัฐบาล ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554**

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามพระราชกฤษฎีกา	อำนาจหน้าที่ (ถ้ามีระบุใน พรฎ. จัดตั้ง)	นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด
1. วิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และการประยุกต์ใช้		6.1 ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการวิจัยตามแนวพระราชดำริการวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งงานวิจัยขั้นพื้นฐาน และงานวิจัยประยุกต์ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และพัฒนาอุตสาหกรรม รวมทั้งเร่งรัดการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและพัฒนาอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ในอนาคต อาทิ เทคโนโลยีสำหรับผู้พิการ เทคโนโลยีอวกาศ เทคโนโลยีพลังงานทดแทน และเทคโนโลยีเพื่อความมั่นคง	1.1 จำนวนโครงการวิจัยแบบบูรณาการหรือ Solution Based Research 1.2 จำนวนคะแนนรวมของบทความ/ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งระดับประเทศและนานาชาติ 1.3 จำนวนสถานประกอบการ / ชุมชน / สถานศึกษาที่นำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ไปใช้งานหรือใช้ประโยชน์
2. ให้บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์และผลิตผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสี			1.4 ประเภท/ชนิดของงานบริการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์และผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสีที่เพิ่มขึ้น

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตาม พระราชกฤษฎีกา	อำนาจหน้าที่ (ถ้ามีระบุใน พรฎ. จัดตั้ง)	นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด
<p>3. ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริม สนับสนุนและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ทางด้านวิทยาศาสตร์ นิวเคลียร์ ตลอดจนการ ฝึกอบรม และพัฒนา บุคลากรด้านการใช้ ประโยชน์จากเทคโนโลยี นิวเคลียร์</p>		<p>6.2 เร่งรัดผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและบุคลากรด้านการวิจัยให้ สามารถตอบสนองความต้องการของภาค การผลิต โดยพัฒนาเส้นทาง ความก้าวหน้าในสายอาชีพ และมี หน่วยงานวิจัยที่สามารถรองรับบุคลากร ได้เพียงพอ เช่น ศูนย์บ่มเพาะ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ศูนย์ แห่งความเป็นเลิศและอุทยาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น</p>	<p>1.5 ร้อยละของผู้เข้าฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ที่สามารถนำ ความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน</p> <p>1.6 จำนวนประชาชนและกลุ่มเป้าหมายที่มีความรู้ความเข้าใจด้าน เทคโนโลยีนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่ดีขึ้น</p>

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตาม พระราชกฤษฎีกา	อำนาจหน้าที่ (ถ้ามีระบุใน พรฎ. จัดตั้ง)	นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด
<p>4. วิจัยการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณู และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนด้านความปลอดภัย นิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากรังสี</p>		<p>6.1 ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการวิจัยตามแนวพระราชดำริการวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งงานวิจัยขั้นพื้นฐาน และงานวิจัยประยุกต์ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และพัฒนาอุตสาหกรรม รวมทั้งเร่งรัดการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและพัฒนาอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ในอนาคต อาทิ เทคโนโลยีสำหรับผู้พิการ เทคโนโลยีอวกาศ เทคโนโลยีพลังงานทดแทน และเทคโนโลยีเพื่อความมั่นคง</p>	<p>1.7 จำนวนมาตรการ/โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากรังสีที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติและประเมินผลในภาพรวม</p>

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		1.2 จำนวนคะแนนรวมของบทความ/ ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งระดับประเทศและนานาชาติ	8	200	168	186	200	186	193	200	207	214	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วารสารวิชาการนานาชาติ ที่มี citation index 6 คะแนน</li> <li>- Proceeding/Report นานาชาติ 4 คะแนน</li> <li>- วารสารวิชาการระดับประเทศที่มี citation index 3 คะแนน</li> <li>- วารสารวิชาการระดับประเทศ 2 คะแนน</li> <li>- Proceedingsระดับประเทศ 1 คะแนน</li> </ul>
		1.3 จำนวนสถานประกอบการ / ชุมชน / สถานศึกษาที่นำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ไปใช้งานหรือใช้ประโยชน์	8	34	28	24	34	28	31	34	37	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>เงื่อนไข</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานประกอบการ หมายถึงผู้ประกอบการภาคการผลิต/ภาคการบริการ/ภาคการค้า ทั้งนี้ นับรวมถึงสถาบันการศึกษาศูนย์ผลิตผลิตภัณฑ์และศูนย์ให้บริการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ภายในสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ</li> <li>- ผลงานวิจัยพัฒนา หมายถึง ผลงานที่เป็นองค์ความรู้/เทคนิค/เทคโนโลยี/เครื่องมืออุปกรณ์/สิ่งประดิษฐ์/ผลิตภัณฑ์</li> <li>- นำไปใช้งาน หมายถึง การนำไปใช้ประโยชน์ เช่น ลดต้นทุนการผลิต</li> </ul> </li> </ul>



วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
2. ให้บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสี		1.4 ประเภท / ชนิดของงานบริการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์และผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสีที่เพิ่มขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	10	5	-	-	5	3	4	5	6	7	- <u>เงื่อนไข</u> พิจารณาผลความสำเร็จจากจำนวนของประเภทหรือชนิดของงานบริการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์และผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสีที่เพิ่มขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ซึ่งเป็นงานบริการใหม่ที่ได้รับการประกาศอย่างเป็นทางการจากสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ลงนามประกาศโดยผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ	
3. ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริมและสนับสนุน และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ตลอดจนการ		1.5 ร้อยละของผู้เข้าฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ที่สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน	8	75	-	-	-	65	70	75	80	85	- ผู้เข้ารับการอบรม หมายถึง บุคลากรด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ที่เข้ารับการอบรมหลักสูตรที่ สทท. จัดขึ้น พิจารณาจากผู้เข้าฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ที่สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานได้อย่างเป็นรูปธรรม	

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
														<p><u>วิธีการวัด</u></p> <p>สอบถามจากผู้เข้าฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ภายหลังจากการฝึกอบรม 1 เดือน ที่สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานได้หรือไม่ เทียบกับจำนวนผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด</p>
		1.6 จำนวนประชาชนและกลุ่มเป้าหมายที่มีความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่ดีขึ้น	8	4,000	-	-	4,000	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000	<p>- <u>เงื่อนไข</u></p> <p>- จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมการให้ความรู้ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ แล้วมีความรู้เพิ่มขึ้นจากการเข้าร่วมกิจกรรม โดยพิจารณาจากตอบแบบสอบถามก่อนและหลังการเข้าร่วมกิจกรรม</p> <p>- แบบสอบถามและผลการประเมินจะต้องมีการเสนอและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร</p> <p><u>วิธีการวัดผล</u></p> <p>สอบถามจากผู้เข้าร่วมกิจกรรมการให้ความรู้ การเยี่ยมชม ดูงาน ที่ สทท. หรือที่ สทท. จัดให้มีขึ้น</p> <p><u>กลุ่มเป้าหมาย</u></p> <p>ประชาชนทั่วไป นักเรียน นักศึกษา ผู้เข้าเยี่ยมชม ดูงาน ชุมชนในพื้นที่ อ. องค์กร กษ. จ. นครนายก</p>	

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
4. วิจัยและใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณูและสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากรังสี		1.7 จำนวนมาตรการ/โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากรังสีที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติและประเมินผลในภาพรวม	7	6	-	-	6	4	5	6	7	8	เสนอเป็นตัวชี้วัดเพื่อวัดผลจากการดำเนินมาตรการ/โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากรังสีและด้านการจัดการกากกัมมันตรังสีที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติและประเมินผลในภาพรวมให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดและสอดคล้องกับพันธกิจในการพัฒนาเครือข่ายและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ
<b>มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (ร้อยละ 10)</b>													
● ความพึงพอใจของผู้รับบริการ		2.1 ร้อยละของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10	80	79.40	81.52	N/A	70	75	80	85	90	องค์การมหาชนคัดเลือกงานบริการหลัก และกลุ่มเป้าหมายที่จะสำรวจเสนอคณะกรรมการบริหารพิจารณา ก่อน และต้องมีหน่วยงานผู้ประเมินอิสระภายนอกเป็นผู้สำรวจ
<b>มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 15)</b>													
● การบริหารงบประมาณ		3.1 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	6	95	88.54	94.29	N/A	91	92	93	94	95	

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		3.2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินโครงการจัดทำระบบบริหารคุณภาพ ISO9001: 2008	9	3	-	-	-	1	2	3	4	5	เป็นการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรฐานเพื่อขอ ISO <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> -จัดทำเอกสารขั้นตอนการทำงานด้านคุณภาพสำหรับหมวดที่ข้อกำหนดบังคับไม่น้อยกว่า 6 เรื่อง <u>ระดับ 2</u> -จัดทำเอกสารขั้นตอนการทำงานด้านคุณภาพสำเร็จครบทุกกลุ่ม/ศูนย์/หน่วย <u>ระดับ 3</u> จัดทำคู่มือคุณภาพ (Quality Manual) ของ สทน. สำหรับขอบข่ายงานที่จะขอการรับรอง <u>ระดับ 4</u> มีการประกาศใช้งานเอกสารที่จัดทำและปฏิบัติงานได้อย่างสอดคล้อง <u>ระดับ 5</u> มีการตรวจติดตามคุณภาพภายในครบทุกกลุ่ม / ศูนย์ / หน่วย และได้ดำเนินการแก้ไข / ป้องกันเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดอย่างน้อย 1 ครั้ง และมีการทบทวนการทำงานของฝ่ายบริหารอย่างน้อย 1 ครั้ง
<b>มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 20)</b>													
- การกำกับดูแลกิจการ		4.1 ระดับการพัฒนาด้านการกำกับดูแลกิจการ และการพัฒนาองค์กร	20	3	-	2.81	-	1	2	3	4	5	เป็นตัวชี้วัดภาคบังคับที่ใช้ในการประเมินผลทุกองค์การมหาชน
<b>น้ำหนักรวม</b>			<b>100</b>										