

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การมหาชน)

- วิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และการประยุกต์ใช้
- ให้บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์และผลิตผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสี
- ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริม สนับสนุนและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ตลอดจนการฝึกอบรม และพัฒนาบุคลากรด้านการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- วิจัยการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณู และสาขารื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากรังสี

อำนาจหน้าที่

- ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง และมีทรัพย์สิทธิ์ต่าง ๆ
- ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมใด ๆ เกี่ยวกับทรัพย์สิน
- ทำความตกลงและร่วมมือกับองค์กรหรือหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ ในกิจการที่เกี่ยวกับการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน
- จัดให้มีและให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสถาบัน
- เข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของสถาบัน
- กฎหมายเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน
- ให้กฎหมายเพื่อเป็นทุนในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสถาบันโดยมีหลักประกันด้วยบุคคลหรือทรัพย์
- เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการดำเนินกิจการ
- กระทำการอื่นใดที่จำเป็นหรือต้องเนื่องให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสถาบัน หรือตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรที่เป็นเลิศในการวิจัย พัฒนา และบริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

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

การประเมินสำหรับสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักร่วมร้อยละ 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
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	หน้างาน (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 55)														
1. วิจัยเกี่ยวกับ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี นิวเคลียร์ และการ ประยุกต์ใช้		1.1 จำนวนโครงการวิจัยแบบ บูรณาการหรือ Solution Based Research (โครงการ)	6	8	6	7	8	6	7	8	9	10	- <u>เนื่องใน</u> - Solution based research หมายถึง การวิจัยเพื่อแก้ปัญหา/ปรับปรุงในการ ผลิต ลดต้นทุน ลดหรือลดแทนการ นำเข้าพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ ทำ ผลิตภัณฑ์ใหม่ แก้ปัญหาทางเทคนิค ^{วิชาการ} ประกอบการวิจัยและพัฒนา หรือวิจัยพัฒนาต่อ ซึ่งเป็นไปตาม ความต้องการของผู้ใช้งานวิจัยทั้งจาก หน่วยงานภายในและภายนอก สนพ. - นับจำนวนผลงานวิจัยพัฒนาที่เป็น Solution based research ที่สถาบัน เทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติดำเนินการ นับรวมถึงโครงการความร่วมมือด้าน การวิจัยระหว่างประเทศโดยมีกำหนด แล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2554	

ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างวัตถุประสงค์การจัดตั้งตามพระราชกฤษฎีกา อำนาจหน้าที่ และนโยบายรัฐบาล ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตาม พระราชกฤษฎีกา	อำนาจหน้าที่ (ถ้ามีระบุใน พรภ. จัดตั้ง)	นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด
1. วิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และการประยุกต์ใช้		6.1 ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการวิจัยตาม แนวพระราชดำริการวิจัยและพัฒนาทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งงานวิจัยขั้น พื้นฐาน และงานวิจัยประยุกต์ เพื่อ ^{ให้} นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และ พัฒนาอุตสาหกรรม รวมทั้งเร่งรัดการวิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีที่มีความสำคัญต่อ ^{ให้} การพัฒนาคุณภาพชีวิตและพัฒนา ^{ให้} อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ในอนาคต อาทิ เทคโนโลยีสำหรับผู้พิการ เทคโนโลยี อาชญากรรม เทคโนโลยีพลังงานทดแทน และ เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคง	1.1 จำนวนโครงการวิจัยแบบบูรณาการหรือ Solution Based Research 1.2 จำนวนคะแนนรวมของบทความ/ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ที่ ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งระดับประเทศและนานาชาติ 1.3 จำนวนสถานประกอบการ / ชุมชน / สถานศึกษาที่นำผลงานวิจัย ^{ให้} และพัฒนานวัตกรรมทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ไปใช้งานหรือใช้ ประโยชน์
2. ให้บริการเทคโนโลยี นิวเคลียร์และผลิต ผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสี			1.4 ประเภท/ชนิดของงานบริการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์และผลิตภัณฑ์ ไอโซโทปรังสีที่เพิ่มขึ้น

รัฐกุรุประสงค์ การจัดตั้งตาม พระราชบัญญัติ	อำนาจหน้าที่ (ถ้ามีระบุใน พรภ. จัดตั้ง)	นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด
3. ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริม สนับสนุนและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ทางด้านวิทยาศาสตร์ นิวเคลียร์ ตลอดจนการ ฝึกอบรม และพัฒนา บุคลากรด้านการใช้ ประโยชน์จากเทคโนโลยี นิวเคลียร์		6.2 เร่งรัดผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีและบุคลากรด้านการวิจัยให้ สามารถตอบสนองความต้องการของภาค การผลิต โดยพัฒนาเส้นทาง ความก้าวหน้าในสายอาชีพ และมี หน่วยงานวิจัยที่สามารถรองรับบุคลากร ได้อย่างเพียงพอ เช่น ศูนย์บ่มเพาะ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ศูนย์ แห่งความเป็นเลิศและอุทยาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น	1.5 ร้อยละของผู้เข้าฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ที่สามารถนำ ความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน 1.6 จำนวนประชาชนและกลุ่มเป้าหมายที่มีความรู้ความเข้าใจด้าน เทคโนโลยีนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่ดีขึ้น

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตาม พระราชบัญญัติ	อำนาจหน้าที่ (ถ้ามีระบุใน พรภ. จัดตั้ง)	นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด
4. วิจัยการใช้ประโยชน์จาก พลังงานปรมาณู และสาขา อื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจน ด้านความปลอดภัย นิวเคลียร์ การตรวจวัด ปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตราย จากรังสี		<p>6.1 ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการวิจัยตาม แนวพระราชดำริการวิจัยและพัฒนาทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งงานวิจัยขั้น พื้นฐาน และงานวิจัยประยุกต์ เพื่อ นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และ พัฒนาอุตสาหกรรม รวมทั้งเร่งรัดการวิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีที่มีความสำคัญต่อ การพัฒนาคุณภาพชีวิตและพัฒนา อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ในอนาคต อาทิ เทคโนโลยีสำหรับผู้พิการ เทคโนโลยี อาชญากรรม เทคโนโลยีพลังงานทดแทน และ เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคง</p>	<p>1.7 จำนวนมาตรการ/โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจาก รังสีที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติและประเมินผลในภาพรวม</p>

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	หน้างาน (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"> - วารสารวิชาการนานาชาติที่มี citation index 6 คะแนน - Proceeding/Report นานาชาติ 4 คะแนน - วารสารวิชาการระดับประเทศที่มี citation index 3 คะแนน - วารสารวิชาการระดับประเทศ 2 คะแนน - Proceedingระดับประเทศ 1 คะแนน
		1.3 จำนวนสถานประกอบการ / ชุมชน / สถานศึกษาที่นำผลงานวิจัยและพัฒนาวัตกรรมทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ไปใช้งานหรือใช้ประโยชน์			34	28	24	34	28	31	34	37	40

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	หน้างาน (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	- เมื่อปี	
3. ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริมและสนับสนุน และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ตลอดจนการ		1.5 ร้อยละของผู้เข้าฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ที่สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน	8	75	-	-	-	65	70	75	80	85	- ผู้เข้ารับการอบรม หมายถึง บุคลากร ด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ที่เข้ารับการอบรมหลักสูตรที่ สพน. จัดขึ้น พิจารณาจากผู้เข้าฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ที่สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานได้อย่างเป็นรูปธรรม	

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	หน้างาน (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
														<p>วิธีการวัด</p> <p>สอบถามจากผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ภายนอกหลังจากการฝึกอบรม 1 เดือน ที่สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานได้หรือไม่ เทียบกับจำนวนผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด</p> <p>วิธีการวัดผล</p> <p>สอบถามจากผู้เข้าร่วมกิจกรรมการให้ความรู้ การเยี่ยมชม ดูงาน ที่ สทน. หรือที่ สทน. จัดให้มีขึ้น</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>ประชาชนทั่วไป นักเรียน นักศึกษา ผู้เข้าเยี่ยมชม ดูงาน ชุมชนในพื้นที่ อ. องครักษ์ จ. นครนายก</p>
		1.6 จำนวนประชาชนและกลุ่มเป้าหมายที่มีความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่ดีขึ้น	8	4,000	-	-	4,000	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000	<ul style="list-style-type: none"> - เงื่อนไข <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมการให้ความรู้ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ แล้วมีความรู้เพิ่มขึ้นจากการเข้าร่วมกิจกรรม โดยพิจารณาจากต้องแบบสอบถามก่อนและหลังการเข้าร่วมกิจกรรม - แบบสอบถามและผลการประเมิน จะต้องมีการเสนอและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร 	

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	หน้างาน (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
4. วิจัยและใช้ประโยชน์จากผลงานประมาณและสาขาวิชานักวิเคราะห์ ตลอดจนด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากการรังสีที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติและประเมินผลในภาพรวม		1.7 จำนวนมาตรการ/โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศไทยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากการรังสีที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติและประเมินผลในภาพรวม	7	6	-	-	6	4	5	6	7	8	เสนอเป็นตัวชี้วัดเพื่อวัดผลจากการดำเนินมาตรการ/โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศไทยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากการรังสีและด้านการจัดการก้ามมันต์รังสีที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติและประเมินผลในภาพรวมให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดและสอดคล้องกับพันธกิจในการพัฒนาเครือข่ายและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ	
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (ร้อยละ 10)														
● ความพึงพอใจของผู้รับบริการ		2.1 ร้อยละของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10	80	79.40	81.52	N/A	70	75	80	85	90	องค์การมหาชนคัดเลือกงานบริการหลัก และกลุ่มเป้าหมายที่จะสำรวจเสนอคณะกรรมการบริหารพิจารณา ก่อน และต้องมีหน่วยงานผู้ประเมินอิสระภายใต้การเป็นผู้สำรวจ	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 15)														
● การบริหารงบประมาณ		3.1 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	6	95	88.54	94.29	N/A	91	92	93	94	95		

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	หน้างาน (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> - จัดทำเอกสารขั้นตอนการทำงานด้านคุณภาพสำหรับหมวดทุกกลุ่ม/ศูนย์/หน่วย <u>ระดับ 3</u> จัดทำคู่มือคุณภาพ (Quality Manual) ของ สทน. สำหรับขอบข่ายงานที่จะขอการรับรอง <u>ระดับ 4</u> มีการประกาศใช้งานเอกสารที่จัดทำและปฏิบัติงานได้อย่างสอดคล้อง <u>ระดับ 5</u> มีการตรวจสอบคุณภาพภายในครบถ้วนทุกกลุ่ม / ศูนย์ / หน่วย และได้ดำเนินการแก้ไข / ป้องกันเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดอย่างน้อย 1 ครั้ง และมีการบทวนการทำงานของฝ่ายบริหารอย่างน้อย 1 ครั้ง	
มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 20)														
- การกำกับดูแลกิจการ		4.1 ระดับการพัฒนาด้านการกำกับดูแลกิจการ และการพัฒนาองค์กร	20	3	-	2.81	-	1	2	3	4	5	เป็นตัวชี้วัดภาคบังคับที่ใช้ในการประเมินผลทุกองค์กรมหาชน	
			หน้ารวม	100										