



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
เรื่อง อัตราค่าบริการของศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. 2569

เพื่อให้การบริหารงานด้านการให้บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีหลักเกณฑ์การเรียกเก็บค่าสินค้าและบริการที่เหมาะสม สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน มีมาตรฐานเดียวกันทั้งสถาบันฯ และสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ขอรับบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 5 ของระเบียบคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการให้บริการของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2564 จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ให้ยกเลิกประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ดังต่อไปนี้

1.1 ยกเลิกประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เรื่อง อัตราค่าบริการของศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี (งานการตรวจวิเคราะห์ของฝ่ายพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการกากกัมมันตรังสี) พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2568

1.2 ยกเลิกประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เรื่องอัตราค่าบริการของศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี (งานบริการจัดการกากกัมมันตรังสีของฝ่ายจัดการกากกัมมันตรังสี) พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2568

1.3 ยกเลิกประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ที่ 12/2557 เรื่อง อัตราค่าบริการจัดการกากกัมมันตรังสี สำหรับกรณีการจัดทำบรรจุภัณฑ์เพื่อจัดการกากกัมมันตรังสี ลงวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2568

1.4 ยกเลิกประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เรื่อง อัตราค่าบริการของศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์ (งานบริการของฝ่ายบริการวิชาการ) พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2557

ข้อ 2. ค่าบริการของศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและจัดการกากกัมมันตรังสี ให้เป็นไปตามบัญชีอัตราค่าบริการแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2569

(รองศาสตราจารย์รัชชัย อ่อนจันทร์)

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

บัญชีอัตราค่าบริการแนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง อัตราค่าบริการของศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. 2569

งานการตรวจวิเคราะห์ของฝ่ายพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการกากกัมมันตรังสี  
อัตราค่าบริการต่อหน่วยรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
<b>1. งานบริการวิเคราะห์กัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างน้ำ</b>				
1.1	งานบริการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีแอลฟารวมและบีตารวมในตัวอย่างน้ำ	2,675.00	บาท/ตัวอย่าง	
1.2	งานบริการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีแอลฟารวมและบีตารวมในตัวอย่างน้ำ กรณีเร่งด่วน	5,350.00	บาท/ตัวอย่าง	กรณีเร่งด่วนหมายถึงต้องการทราบผลวิเคราะห์ภายใน 3 วันหลังจากส่งตัวอย่าง จำนวนตัวอย่างไม่เกิน 10 ตัวอย่าง ความเร็วในการวิเคราะห์ขึ้นอยู่กับจำนวนตัวอย่าง
1.3	งานวิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพรังสีแกมมาในตัวอย่างน้ำ	2,675.00	บาท/ตัวอย่าง	
1.4	งานวิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพรังสีแกมมาในตัวอย่างน้ำ กรณีเร่งด่วน	5,350.00	บาท/ตัวอย่าง	กรณีเร่งด่วนหมายถึงต้องการทราบผลวิเคราะห์ภายใน 3 วันหลังจากส่งตัวอย่างจำนวนตัวอย่างไม่เกิน 2 ตัวอย่าง ความเร็วในการวิเคราะห์ขึ้นอยู่กับจำนวนตัวอย่าง

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
1.5	งานบริการวิเคราะห์ค่าปริมาณตรีเทียมในตัวอย่างน้ำ	2,675.00	บาท/ตัวอย่าง	
1.6	งานบริการวิเคราะห์ค่าปริมาณตรีเทียมในตัวอย่างน้ำ กรณีเร่งด่วน	5,350.00	บาท/ตัวอย่าง	กรณีเร่งด่วนหมายถึงต้องการทราบผลวิเคราะห์ภายใน 3 วันหลังจากส่งตัวอย่าง จำนวนตัวอย่างไม่เกิน 10 ตัวอย่าง ความเร็วในการวิเคราะห์ขึ้นอยู่กับจำนวนตัวอย่าง
1.7	งานวิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพรังสีรวมแอลฟาและบีตาในตัวอย่างน้ำทะเล และตัวอย่างน้ำที่มีค่าเกลือสูง	3,210.00	บาท/ตัวอย่าง	
1.8	งานวิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพรังสีรวมแอลฟาและบีตาในตัวอย่างน้ำทะเล และตัวอย่างน้ำที่มีค่าเกลือสูง กรณีเร่งด่วน	6,420.00	บาท/ตัวอย่าง	กรณีเร่งด่วนหมายถึงต้องการทราบผลวิเคราะห์ภายใน 3 วันหลังจากส่งตัวอย่าง ขึ้นอยู่กับปริมาณของตัวอย่างว่าสามารถให้บริการแบบเร่งด่วนได้หรือไม่
1.9	การประเมินค่า Total Indicative Dose (TID)	5,885.00	บาท/ตัวอย่าง	
1.10	การประเมินค่า Total Indicative Dose (TID) กรณีเร่งด่วน	11,770.00	บาท/ตัวอย่าง	กรณีเร่งด่วนหมายถึงต้องการทราบผลวิเคราะห์ภายใน 3 วันหลังจากส่งตัวอย่างขึ้นอยู่กับปริมาณของตัวอย่างว่าสามารถให้บริการแบบเร่งด่วนได้หรือไม่
1.11	การขอใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับใหม่	214.00	บาท/ฉบับ	ผู้ขอรับบริการต้องการแก้ไขรายละเอียดเพิ่มเติมหรือกรณีขอใบแทนฉบับที่สูญหายหรือขอใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับใหม่เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
<b>2. งานบริการตรวจวัดกำมันตภาพรังสีในตัวอย่างสิ่งแวดล้อม</b>				
2.1	งานวิเคราะห์ปริมาณกำมันตภาพรังสีรวมแอลฟาและบีตาในตัวอย่างดิน	2,675.00	บาท/ตัวอย่าง	
2.2	งานวิเคราะห์ปริมาณกำมันตภาพรังสีแกมมาในตัวอย่างดิน	2,675.00	บาท/ตัวอย่าง	
2.3	งานวิเคราะห์ปริมาณกำมันตภาพรังสีแกมมาในตัวอย่างอากาศ	2,675.00	บาท/ตัวอย่าง	
2.4	งานวิเคราะห์ปริมาณกำมันตภาพรังสีแกมมาในตัวอย่างพืช	2,675.00	บาท/ตัวอย่าง	
2.5	งานวิเคราะห์ปริมาณกำมันตภาพรังสีรวมแอลฟาและบีตาในตัวอย่างพืช	3,210.00	บาท/ตัวอย่าง	
2.6	งานตรวจวัดค่ากำมันตรังสีระดับอ้างอิง	16,050.00	บาท/วัน	ไม่รวมค่าบริการวิเคราะห์ค่ากำมันตรังสีในตัวอย่างและจำนวนวันทำงานให้เริ่มนับตั้งแต่วันที่ออกเดินทางจาก สทท.จนถึงวันกลับถึง สทท.

งานบริการจัดการกากกำมันตรังสีของฝ่ายจัดการกากกำมันตรังสี  
อัตราค่าบริการต่อหน่วยรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
<b>1. งานบริการจัดการกากกำมันตรังสี กากกำมันตรังสีชนิดวัสดุที่ประกอบหรือปนเปื้อนวัสดุกำมันตรังสี</b>				
1.1	กากกำมันตรังสีของเหลว ชนิดสารละลายน้ำ	1,391.00	บาท/ถัง	อัตราค่าบริการต่อ 1 ภาชนะมาตรฐาน ขนาด 20 ลิตร

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
1.2	กากกัมมันตรังสีของเหลว ชนิดสารละลายอินทรีย์	2,140.00	บาท/ถัง	อัตราค่าบริการต่อ 1 ภาชนะมาตรฐาน ขนาด 20 ลิตร
1.3	กากกัมมันตรังสีของแข็ง	1,391.00	บาท/ถุง	อัตราค่าบริการต่อ 1 ภาชนะมาตรฐาน น้ำหนักไม่เกิน 5 กก.
<b>2. งานบริการจัดการกากกัมมันตรังสี กากกัมมันตรังสีชนิดต้นกำเนิดรังสีเล็กใช้งาน</b>				
2.1	เครื่องตรวจจับควัน (Smoke detector)	502.90	บาท/ชิ้น	มากกว่า 40 ชิ้น ชิ้นละ 214.00 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
2.2	สายล่อฟ้า (Lightning Preventor)	6,527.00	บาท/ชิ้น	คิดอัตราค่าบริการตามค่ากัมมันตภาพคงเหลือ ณ วันที่ขอจัดการกากกัมมันตรังสี กับ ปส.
2.3	กากกัมมันตรังสีชนิดต้นกำเนิดรังสีปดชนิดที่เล็กใช้งาน กรณีดำเนินการจนจบกระบวนการจัดการกากกัมมันตรังสีที่ สทน.			
2.3.1	ความแรงรังสีต่ำกว่าหรือเท่ากับ 1 $\mu$ Ci	428.00	บาท/ชิ้น	
2.3.2	ความแรงรังสีเกินกว่า 1 $\mu$ Ci - 50 $\mu$ Ci	856.00	บาท/ชิ้น	
2.3.3	ความแรงรังสีเกินกว่า 50 $\mu$ Ci - 1 mCi	2,140.00	บาท/ชิ้น	
2.3.4	ความแรงรังสีเกินกว่า 1 mCi - 10 mCi	5,350.00	บาท/ชิ้น	
2.3.5	ความแรงรังสีเกินกว่า 10 mCi - 100 mCi	12,840.00	บาท/ชิ้น	
2.3.6	ความแรงรังสีเกินกว่า 100 mCi - 500 mCi	21,400.00	บาท/ชิ้น	
2.3.7	ความแรงรังสีเกินกว่า 500 mCi - 1 Ci	32,100.00	บาท/ชิ้น	

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
2.3.8	ความแรงรังสีเกินกว่า 1 Ci - 50 Ci	ความแรงรังสี 2 คูรีแรก คิดอัตราค่าบริการ 42,800 บาท ความ แรงรังสีคูรีต่อไปและ ไม่เกิน 50 คูรี คิด อัตราค่าบริการคูรีละ 4,280 บาท		
2.3.9	ความแรงรังสีเกินกว่า 50 Ci - 100 Ci	ความแรงรังสี 51 คูรี คิดอัตราค่าบริการ 267,500 บาท คูรี ต่อไปและไม่เกิน 100 คูรี คิดอัตราค่าบริการ คูรีละ 5,350 บาท		
2.3.10	ความแรงรังสีเกินกว่า 100 Ci			พิจารณาเป็นรายกรณี
2.4	กากกัมมันตรังสีชนิดต้นกำเนิดรังสีปิดผนึกที่เลิกใช้งาน กรณีดำเนินการเพื่อเตรียมส่งออกไปยังต่างประเทศ			เงื่อนไขการให้บริการ
2.4.1	กรณีดำเนินการเพื่อเตรียมส่งออกระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี	อัตราค่าบริการ เท่ากับค่าบริการ		1. เป็นกากต้นกำเนิดรังสีปิดผนึกเลิกใช้งานประเภท 1 หรือ 2 และ ต้องได้รับการอนุญาตจาก ปส. ให้ส่งมา สทท. ดำเนินการจัดการขั้นต้น

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
		จัดการกาก กัมมันตรังสีตามข้อ 2.3 คูณด้วยค่าคงที่ 0.297		2. ต้องมีเอกสารที่น่าเชื่อถือแสดงให้เห็นว่ากากต้นกำเนิดรังสีปดชนิดที่เลิกใช้งานดังกล่าว จะถูกรับไปดำเนินการจัดการต่ออย่างต่างประเทศ โดยค่าใช้จ่ายการถอดกากเพื่อปรับสภาพ การบรรจุ การขนส่งไปต่างประเทศ และค่าจัดการกากกัมมันตรังสี ณ หน่วยงานต่างประเทศ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดนั้น ผู้ขอดำเนินการจะเป็นผู้รับผิดชอบ จึงจะสามารถส่งมาดำเนินการจัดการขั้นต้น ณ สทน. ได้
2.4.2	กรณีดำเนินการเพื่อเตรียมส่งออกระยะมากกว่า 5 ปี แต่ไม่เกิน 8 ปี	อัตราค่าบริการเท่ากับค่าบริการจัดการกากกัมมันตรังสีตามข้อ 2.3 คูณด้วยค่าคงที่ 0.488		
2.4.3	กรณีดำเนินการเพื่อเตรียมส่งออกระยะมากกว่า 8 ปี แต่ไม่เกิน 12 ปี	อัตราค่าบริการเท่ากับค่าบริการจัดการกากกัมมันตรังสีตามข้อ 2.3 คูณด้วยค่าคงที่ 0.626		
หมายเหตุ :				
1. อัตราค่าบริการนี้ กากกัมมันตรังสีต้องอยู่ในสถานะบรรจุเดิมจากบริษัทผู้ผลิต ต้องไม่ถอดทำลาย การเปลี่ยนแปลงจากสภาพหุ้มต้นกำเนิดรังสีจากเดิม				
2. เศษของความแรงรังสีให้ปดเศษขึ้นเป็นจำนวนเต็ม				

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
3. กรณีปริมาณการบรรจุต่อภาชนะมาตรฐานการบรรจุเกินกว่าที่กำหนด สถาบันฯ จะคิดค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้นตามจำนวนบรรจุภัณฑ์เพิ่มเติม				
4. สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ ในการพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับสารกัมมันตรังสีที่มีความแรง/ปริมาณรังสีแตกต่างจากข้อกำหนด และ/หรือมีภาชนะบรรจุและเครื่องกำบังขนาดใหญ่ ผู้ใช้บริการจะต้องยื่นคำขอเป็นพิเศษ				
2.4.4	จัดทำบรรจุภัณฑ์ตะกั่ว	8,000.00	บาท/ชิ้น	ลักษณะบรรจุภัณฑ์เป็นตะกั่วทรงลูกบาศก์ ขนาด 30×30×30 ซม. น้ำหนักประมาณ 60 กิโลกรัม ราคาไม่รวมค่าขนส่ง
2.4.5	จัดทำบรรจุภัณฑ์ถังเหล็กบุซีเมนต์ภายใน	8,000.00	บาท/ชิ้น	ลักษณะบรรจุภัณฑ์เป็นถังเหล็กปริมาตร 200 ลิตร ที่บุภายในด้วยซีเมนต์หนา 5 ซม. น้ำหนักรวมประมาณ 300 กิโลกรัม ราคาไม่รวมค่าขนส่ง
2.4.6	งานบริการให้คำปรึกษาในการจัดการกากกัมมันตรังสีแบบครบวงจร	ตามข้อตกลงเป็นรายกรณี		เป็นบริการให้คำแนะนำ จัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องด้านการครอบครอง/การยกเลิกต้นกำเนิดรังสี รวมทั้งการดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีทั้งระบบ อ้างอิงระเบียบบริการวิชาการของสถาบัน
หมายเหตุ ระยะเวลาการส่งมอบบรรจุภัณฑ์ในลำดับที่ 2.4.4 และ 2.4.5 ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เจ้าหน้าที่สถาบันได้ทำการประเมินชนิดของกากกัมมันตรังสี				
<b>3. งานบริการขนส่งกากกัมมันตรังสี</b>				
3.1	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ ไม่เกิน 50 กม.	4,815.00	บาท/ครั้ง	
3.2	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 50-100 กม.	6,206.00	บาท/ครั้ง	
3.3	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 101-200 กม.	8,453.00	บาท/ครั้ง	

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
3.4	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 201-400 กม.	9,737.00	บาท/ครั้ง	
3.5	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 401-600 กม.	17,120.00	บาท/ครั้ง	
3.6	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 601-800 กม.	26,322.00	บาท/ครั้ง	
3.7	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ ตั้งแต่ 801 กม. ขึ้นไป		บาท/ครั้ง	พิจารณาเป็นรายกรณี
<b>4. งานบริการขนส่งวัสดุภัณฑ์มันตรังสี</b>				
4.1	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 0-200 กม.	13,190.00	บาท/ครั้ง	ราคานี้เป็นค่าบริการขนส่งต่อเที่ยว ซึ่งหนึ่งเที่ยวสามารถบรรทุกได้ไม่เกิน 2 ลบ.ม. หรือ 2 ตัน และไม่รวมค่าประกันภัย
4.2	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 201-400 กม.	25,680.00	บาท/ครั้ง	
4.3	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 401-600 กม.	40,660.00	บาท/ครั้ง	
4.4	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 601 กม. ขึ้นไป		บาท/ครั้ง	พิจารณาเป็นรายกรณี
หมายเหตุ :				
1. อัตราค่าบริการขนส่งวัสดุภัณฑ์มันตรังสีประเภท 3 ถึง 5				
2. ถ้าเป็นต้นกำเนิดรังสีประเภท 1 และ 2 อัตราค่าบริการขึ้นอยู่กับความเหมาะสมจะพิจารณาเป็นรายกรณี				
3. อัตราค่าบริการไม่รวมค่าประกันความเสียหายของหีบห่อหากลูกค้ามีความประสงค์จะประกันความเสียหายของหีบห่อขอให้ดำเนินการจัดจ้างบริษัทประกันภัยเอง				
<b>5. งานบริการรื้อถอนต้นกำเนิดรังสีเลิกใช้งาน</b>				
5.1	เครื่องตรวจจับควัน Smoke Detector ต้นกำเนิดรังสีสำหรับตรวจสอบ Checked Source	4,387.00	บาท/ชิ้น	ราคาเหมา 1-40 ชิ้น หากเกิน 40 ชิ้น คิดเพิ่มขึ้นละ 64.20 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
5.2	สายล่อฟ้า (Lightening Preventor) ที่มีประกอบในอุปกรณ์และต้องอยู่ในระดับพื้นดินขณะดำเนินการถอด	8,560.00	บาท/ชิ้น	ราคาต่อวัสดุกำมันตรังสี 1 ชิ้น ที่มีประกอบในอุปกรณ์และต้องอยู่ในระดับพื้นดินขณะดำเนินการถอด
		14,980.00	บาท/ชิ้น	ราคาต่อวัสดุกำมันตรังสี 1 ชิ้น ที่มีประกอบในอุปกรณ์อยู่ในระดับสูงกว่าพื้นดินขณะดำเนินการถอด
5.3	เครื่องวัดความชื้น Moisture Gauge	12,840.00	บาท/ชิ้น	
5.4	เครื่องวัดระดับ Level Gauge/Density Gauge	12,840.00	บาท/ชิ้น	
5.5	เครื่องวัดความหนา Thickness Gauge	8,560.00	บาท/ชิ้น	
<b>6. งานบริการตรวจวัดและการจัดการเปื้อนสารกำมันตรังสีในสถานปฏิบัติการ</b>				
6.1	งานบริการตรวจวัดและจัดการเปื้อนสารกำมันตรังสีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	22,009.90	บาท/ตร.ม./วัน	1. ขนาดพื้นที่ให้บริการไม่เกิน 25 ตร.ม. และมีความสูง-ลึก รวมไม่เกิน 3.5 เมตร 2. ส่วนเกินของพื้นที่ ตร.ม. ที่ 26 เป็นต้นไป คิดอัตราค่าบริการ 428.00 บาท/ตร.ม. (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
6.2	อัตราค่าบริการเดินทาง			
6.2.1	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ ไม่เกิน 50 กม.	4,815.00	บาท/ครั้ง	
6.2.2	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 50-100 กม.	6,206.00	บาท/ครั้ง	

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
6.2.3	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 101-200 กม.	8,453.00	บาท/ครั้ง	
6.2.4	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 201-400 กม.	9,737.00	บาท/ครั้ง	
6.2.5	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 401-600 กม.	17,120.00	บาท/ครั้ง	
6.2.6	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ 601-800 กม.	26,322.00	บาท/ครั้ง	
6.2.7	ระยะทางจาก สทน. (บางเขน) ไป-กลับ ตั้งแต่ 801 กม. ขึ้นไป*		บาท/ครั้ง	พิจารณาเป็นรายกรณี
<b>7. งานบริการประเมินความปลอดภัยทางรังสีของกิจกรรมหรือสถานประกอบการทางรังสี</b>				
7.1	ตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสีของกิจกรรมหรือสถานประกอบการทางรังสีไม่เกิน 60 จุดตรวจ	155,346.00	บาท/งาน	
7.2	ตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสีของกิจกรรมหรือสถานประกอบการทางรังสีไม่เกิน 120 จุดตรวจ	260,117.00	บาท/งาน	
<b>8. งานบริการควบคุมดูแลความปลอดภัยทางรังสีเพื่อการขนย้ายหรือขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี</b>				
8.1	งานบริการควบคุมดูแลความปลอดภัยทางรังสีเพื่อการขนย้ายหรือขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี	23,540.00	บาท/งาน	เกณฑ์การพิจารณา 1. อัตราค่าบริการนี้ต่อครั้งในกรุงเทพฯ และปริมณฑล 2. งานบริการที่ต้องออกต่างจังหวัด คิดค่าบริการตามแต่กรณี 3. อัตราค่าบริการไม่รวมค่าประกันความ

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
				เสียหาย/การเกิดอุบัติเหตุระหว่างการขนส่ง หากลูกค้ามีความประสงค์จะประกันความเสียหายให้ดำเนินการจัดจ้างบริษัทประกันภัยเอง
<b>9. งานบริการตรวจวัดและประเมินการเปื้อนทางรังสี</b>				
9.1	งานบริการตรวจวัดและประเมินการเปื้อนทางรังสี	1,070.00	บาท/ชิ้น	การประเมินการเปื้อนทางรังสีพื้นผิวของชิ้นตัวอย่างหรือจุดตรวจ
<b>10. งานบริการตรวจวัดระดับรังสี</b>				
10.1	งานบริการตรวจวัดระดับรังสี	1,070.00	บาท/จุดตรวจ	การตรวจวัดชิ้นตัวอย่างหรือจุดตรวจวัด

งานบริการของฝ่ายบริการวิชาการ

อัตราค่าบริการต่อหน่วยรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
<b>1. หลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 1</b>				
1.1	หลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 1	6,955.00	บาท/คน	

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
<b>2. หลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 2</b>				
2.1	หลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 2	10,700.00	บาท/คน	
<b>3. หลักสูตรการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (non-destructive testing : NDT)</b>				
3.1	หลักสูตรการถ่ายภาพด้วยรังสี ระดับ 1	10,700.00	บาท/คน	ต้องมีผู้สมัครมากกว่า 12 คนขึ้นไป
3.2	หลักสูตรการถ่ายภาพด้วยรังสี ระดับ 2	21,400.00	บาท/คน	
3.3	หลักสูตรการตรวจสอบโดยวิธีใช้คลื่นเสียงความถี่สูง ระดับ 1	10,700.00	บาท/คน	
<b>4. หลักสูตรความรู้สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ระดับต้น-กลาง)</b>				
4.1	หลักสูตรความรู้สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ระดับต้น-กลาง)	4,280.00	บาท/คน	
<b>5. งานบริการสำหรับการจัดทำใบรับรองการเข้าร่วมฝึกอบรม (Certificate of Attendance)</b>				
5.1	งานบริการสำหรับการจัดทำใบรับรองการเข้าร่วมฝึกอบรม (Certificate of Attendance)	107.00	บาท/ใบ/ชื่อ	
<b>6. การขอหนังสือรับรองหรือใบประกาศการผ่านการฝึกอบรมฉบับใหม่/หรือภาษาอังกฤษ</b>				
6.1	การขอหนังสือรับรองหรือใบประกาศการผ่านการฝึกอบรมฉบับใหม่/หรือภาษาอังกฤษ	1,070.00	บาท/ใบ/ชื่อ	
<b>7. หลักสูตรการฝึกอบรมความรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสีตามกฎหมายกำหนด</b>				

ลำดับ	ชื่องานบริการ	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	หน่วย	หมายเหตุ
7.1	หลักสูตรอบรม 6 ชั่วโมง เช่น ความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติงานกับรังสีหรือเครื่อง กำเนิดรังสี หลักสูตรฟื้นฟูความรู้ทางนิวเคลียร์และรังสี การป้องกันอันตรายจากรังสี เบื้องต้น การฝึกอบรมซ่อมแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีความปลอดภัย ในการปฏิบัติงานกับรังสี เป็นต้น	26,750.00	บาท/ครั้ง	สำหรับผู้เข้ารับการอบรมไม่เกิน 30 คน กรณีผู้เข้าร่วมอบรมเกิน 30 คน แต่สูงสุดไม่เกิน 40 คน คิดค่าบริการเพิ่มคนละ 214 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
7.2	ค่าเดินทางโดยรถยนต์เพื่อจัดการฝึกอบรมนอกสถานที่ภายในประเทศ			
7.2.1	ระยะทางจาก สทน. (จตุจักร) ไป-กลับ ไม่เกิน 100 กม.	3,210.00	บาท/วัน	
7.2.2	ระยะทางจาก สทน. (จตุจักร) ไป-กลับ 101-200 กม.	4,280.00	บาท/วัน	
7.2.3	ระยะทางจาก สทน. (จตุจักร) ไป-กลับ 201-400 กม.	6,420.00	บาท/วัน	
<b>8. หลักสูตรการอบรมการเตรียมความพร้อมภาคปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลางต้นกำเนิดรังสี และระดับสูง</b>				
8.1	หลักสูตรการอบรมการเตรียมความพร้อมภาคปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลางต้นกำเนิดรังสี และระดับสูง	3,959.00	บาท/คน	

หมายเหตุ : กรณีอื่น ๆ นอกเหนือจากตารางแบบท้ายประกาศนี้ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ สทน. เพื่อประเมินค่าใช้จ่ายที่อาจมีการเปลี่ยนแปลง