



คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน Energy Regulatory Commission

แบบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซ

(ส่วนนี้เฉพาะเจ้าหน้าที่)

เลขที่เอกสาร (Case Number)	วันที่รับ	ผู้รับ
□ - □□□□ - □ - □□□□ - □□□□	วันที่เอกสารครบ	ผู้ตรวจเอกสาร

คำแนะนำในการกรอกแบบคำขอรับใบอนุญาต

- 1) ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ที่ตรงกับความเป็นจริง และเติมข้อความอธิบายเพิ่มเติมในช่องว่าง
- 2) หากมีเครื่องหมาย "+" หมายถึง ให้ดูในคำอธิบายเพิ่มเติมใน "คู่มือการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ"
- 3) ข้อมูลจำเป็น หมายถึง ช่องที่จำเป็นต้องระบุในแบบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ
- 4) รายการตรวจที่ (Checklist No.) ให้ดูเอกสารแนบตามหัวข้อในรายการตรวจสอบเอกสารประกอบแบบคำขอ

ส่วนที่ 1: ข้อมูลของผู้ขอรับใบอนุญาต	ข้อมูลจำเป็น	รายการตรวจ
1. ผู้ขอรับใบอนุญาต		1.1, 1.3 - 1.5
1.1 สถานภาพทางกฎหมาย <input type="checkbox"/> บุคคลธรรมดา <input type="checkbox"/> นิติบุคคล/ห้างหุ้นส่วน/บริษัท <input type="checkbox"/> หน่วยงานภาครัฐ	✓	
1.2 ชื่อตามกฎหมายของผู้ขอรับใบอนุญาต	✓	
1.3 หมายเลขทะเบียนนิติบุคคล หรือเลขประจำตัวประชาชน (บุคคลธรรมดา) □□□□□□□□□□□□□□□□	✓	
1.4 หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (นิติบุคคล) หรือเลขประจำตัวประชาชน (บุคคลธรรมดา) □□□□□□□□□□□□□□□□	✓	
1.5 วันที่จดทะเบียนนิติบุคคล หรือวันเดือนปีเกิด (บุคคลธรรมดา) วันที่ เดือน พ.ศ.	✓	
1.6 ที่อยู่ของผู้ขอรับใบอนุญาต	✓	
เลขที่ หมู่ที่ ซอย ห้อง ชั้น		
อาคาร ถนน คลอง/แม่น้ำ		
ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด		
รัฐ/มณฑล รหัสไปรษณีย์ ประเทศ		
โทรศัพท์ ต่อ โทรสาร ต่อ มือถือ		
Website e-mail		
2. บุคคลที่ผู้ขอรับใบอนุญาตแต่งตั้งให้มีอำนาจเต็มในการติดต่อกับ สกพ. ในเรื่องการขอรับใบอนุญาต		1.2, 1.6 - 1.8
2.1 ผู้ได้รับมอบอำนาจคนที่ 1	✓	
<input type="checkbox"/> นาย <input type="checkbox"/> นาง <input type="checkbox"/> นางสาว <input type="checkbox"/> คำนวหน้า		
ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง		
เลขที่ หมู่ที่ ซอย ห้อง ชั้น		
อาคาร ถนน คลอง/แม่น้ำ		
ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด		
รัฐ/มณฑล รหัสไปรษณีย์ ประเทศ		
โทรศัพท์ ต่อ โทรสาร ต่อ มือถือ		
e-mail		

										ข้อมูลจำเป็น	รายการตรวจ	
2.2 ผู้ได้รับมอบอำนาจคนที่ 2 (ถ้ามี)												
<input type="checkbox"/> นาย <input type="checkbox"/> นาง <input type="checkbox"/> นางสาว <input type="checkbox"/> คำนวหน้า												
ชื่อ		นามสกุล			ตำแหน่ง							
เลขที่	หมู่ที่	ซอย		ห้อง			ชั้น					
อาคาร		ถนน			คลอง/แม่น้ำ							
ตำบล/แขวง		อำเภอ/เขต			จังหวัด							
รัฐ/มณฑล		รหัสไปรษณีย์			ประเทศ							
โทรศัพท์		ต่อ		โทรสาร		ต่อ		มือถือ				
e-mail												

ส่วนที่ 2: ข้อมูลการประกอบกิจการ (ข้อมูลลับ จะไม่เผยแพร่ต่อสาธารณชนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ขอรับใบอนุญาต)						ข้อมูลจำเป็น	รายการตรวจ
3. โครงสร้างการถือหุ้นของกิจการเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซที่ขอรับใบอนุญาต						✓	1.5
รายละเอียดของผู้ถือหุ้นรายใหญ่ที่มีสัดส่วนมูลค่าหุ้นรวมกัน 100% ของมูลค่าหุ้นทั้งหมด หรือ 20 อันดับแรกแล้วแต่กรณี (เรียงลำดับตามสัดส่วนการถือครองหุ้นจากมากไปน้อย) ให้แสดงข้อมูล ณ วันที่ยื่นคำขออนุญาต							
ลำดับ	ชื่อผู้ถือหุ้น	ที่อยู่	สัดส่วนการถือหุ้น (%)	โปรด ✓ หากเป็นหุ้นต่างดาว			
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
รวมสัดส่วนมูลค่าหุ้น (%)							
4. ความสัมพันธ์กับผู้ประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติรายอื่น (ชื่อของผู้ถือหุ้นรายใหญ่ที่ถือหุ้นในกิจการก๊าซธรรมชาติอื่น)						✓	
ลำดับ	ชื่อผู้ถือหุ้น	ชื่อสถานประกอบกิจการ	ที่อยู่ของกิจการอื่น	ทุนจดทะเบียน (ล้านบาท)	สัดส่วนการถือหุ้น (%)		
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
5. การลงทุน							2.1 – 2.8, 3.2
5.1 มูลค่าโครงการ							
5.1.1 มูลค่าโครงการรวม					ล้านบาท	✓	
5.1.2 มูลค่าโครงการ (ส่วนเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซ)					ล้านบาท	✓	

						ข้อมูลจำเป็น	รายการตรวจ
5.2 ส่วนของผู้ถือหุ้น						✓	
รายการ	ราคาพาร์ (บาท)	จำนวนหุ้นจดทะเบียน	ทุนจดทะเบียน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นชำระแล้ว	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว (ล้านบาท)		
5.2.1 หุ้นสามัญ							
5.2.2 หุ้นบุริมสิทธิ							
รวม							
5.3 ส่วนหนี้สิน						✓	
5.3.1 แหล่งเงินกู้และวงเงินกู้ที่ได้รับอนุมัติ							
ลำดับ	ชื่อสถาบันการเงิน/แหล่งเงินกู้			จำนวนวงเงินกู้ที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)			
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
รวมวงเงินกู้ที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)							
5.3.2 ตราสารหนี้						✓	
ลำดับ	จำนวนหุ้นกู้ (ล้านบาท)			ระยะเวลา (เดือน)			
1.							
2.							
3.							
รวมจำนวนหุ้นกุตตราสารหนี้ (ล้านบาท)							
6. ผลตอบแทนการลงทุนโครงการ							3.1-3.2
รายการ			ข้อมูลประมาณการ				
6.1 Internal Rate of Return (IRR to Project) (%)							
6.2 Equity Internal Rate of Return (Equity IRR) (%)							
6.3 Return on Asset (ROA) (%)							
6.4 Return on Equity (ROE) (%)							
6.5 Debt to Equity Ratio (D/E) (เท่า)							

ส่วนที่ 3: ข้อมูลโครงการกิจการก๊าซธรรมชาติ											ข้อมูลจำเป็น	รายการตรวจ
7. ชื่อและที่ตั้งสถานประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ												1.3 – 1.5
7.1 ชื่อสถานประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ											✓	
7.2 ที่ตั้งสถานประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ											✓	
เลขที่		หมู่ที่		ซอย		ห้อง		ชั้น				
อาคาร				ถนน				คลอง/แม่น้ำ				
ตำบล/แขวง				อำเภอ/เขต			จังหวัด					
รัฐ/มณฑล				รหัสไปรษณีย์			ประเทศ					
โทรศัพท์				ต่อ	โทรสาร			ต่อ	มือถือ			
Website							e-mail					
พิกัด GPS	(ตำแหน่งหน้าประตูทางเข้าหลักของสถานประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ)											
	N						E					
8. ที่ดินที่ใช้ในการประกอบกิจการ												1.10 – 1.11, 3.3, 3.5
8.1 พื้นที่สถานประกอบกิจการอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของหน่วยราชการ											✓	
อบต.				เทศบาล				นิคม				
อื่นๆ โปรดระบุประเภท/ชื่อ												
8.2 ขนาดพื้นที่สถานประกอบกิจการ											✓	
ไร่											งาน	ตารางวา
8.3 ที่ดินที่ใช้ในการประกอบกิจการ											✓	
<input type="checkbox"/> เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน <input type="checkbox"/> เช่าที่ดินของผู้อื่น <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ												
<input type="checkbox"/> ต้องประกาศเขตระบบท่อ												
หมายเหตุ: แนบแผนผังและแผนที่ตั้งสถานประกอบกิจการ พร้อมระบุเลขที่โฉนดที่ดิน กรรมสิทธิ์ ขนาดของที่ดินแต่ละแปลงอย่างละเอียด											✓	1.11
8.4 พื้นที่โดยรอบสถานประกอบกิจการ											✓	1.11
ทิศเหนือ												
ทิศตะวันออก												
ทิศตะวันตก												
ทิศใต้												
9. ประมาณการแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากเหลวเป็นก๊าซ (Maximum Design Capacity)												
9.1 ปริมาณก๊าซธรรมชาติเหลวที่นำเข้ามาเพื่อแปรสภาพ											ล้านตันต่อปี (mmtpa)	✓
9.2 ปริมาณก๊าซธรรมชาติที่แปรสภาพ											ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อปี (mmscfd)	✓
หมายเหตุ: ข้อ 9.1 ใช้ในการคำนวณค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการพลังงานรายปี												
10. ข้อมูลการก่อสร้างกิจการก๊าซธรรมชาติ												3.1, 3.6 – 3.13
10.1 แผนการดำเนินโครงการก่อสร้างสถานประกอบการเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติ											✓	
รายการ*			วันที่เริ่มดำเนินงาน (วัน/เดือน/ปี)			กำหนดแล้วเสร็จ (วัน/เดือน/ปี)			จำนวนวัน			
10.1.1 ช่วงเวลาการก่อสร้างรวมทั้งหมด												
10.1.2 ระยะเวลาการทดสอบระบบ												
*ผู้ขอรับใบอนุญาตจะต้องแนบแผนการดำเนินโครงการ (Project Schedule) มาพร้อมใบคำขอ												
10.2 วันที่เริ่มประกอบกิจการ											✓	
10.2.1 การจัดเก็บก๊าซธรรมชาติ			วันที่	เดือน			พ.ศ.					
10.2.2 การแปรสภาพก๊าซธรรมชาติ			วันที่	เดือน			พ.ศ.					
10.3 ชื่อบริษัทผู้จัดหาก๊าซธรรมชาติเหลวมายังโรงแปรสภาพก๊าซ												
1)												
2)												
3)												
แนบสัญญาซื้อขาย (ถ้ามี)												

											ข้อมูลจำเป็น	รายการตรวจ	
10.4 ข้อมูลการส่งก๊าซธรรมชาติ											✓		
10.4.1 ทางท่อ													
ท่อที่	ชื่อผู้รับก๊าซธรรมชาติ	ปริมาณก๊าซธรรมชาติ (mmscfd)	ความดันที่จ่าย (psig)	อุณหภูมิก๊าซ (°C)	GPS จุดเชื่อมต่อ								
1)					N								
					E								
2)					N								
					E								
3)					N								
					E								
แบบสัญญาซื้อขาย (ถ้ามี)													
10.4.2 ทางวิธีอื่น													
	รหัสวิธีการขนส่ง	ชื่อผู้รับก๊าซธรรมชาติ	ปริมาณก๊าซธรรมชาติ (mmscfd หรือ mmtpa)	สถานะของก๊าซธรรมชาติที่ขนส่ง									
1)													
2)													
3)													
รหัสวิธีการขนส่ง 1 = รถบรรทุก 2 = เรือ 3 = รถไฟ 4 = อื่นๆ													
แบบสัญญาซื้อขาย (ถ้ามี)													
10.5 อัตราค่าบริการและต้นทุนในการแปรสภาพ													
กรณี			อัตราค่าบริการ (บาท/mmscfd)	ต้นทุนในการแปรสภาพ (บาท/mmscfd)									
เป็นผู้ให้บริการรับแปรสภาพก๊าซ													
เป็นผู้จัดหาและแปรสภาพก๊าซด้วยตนเอง													
ส่วนที่ 4: ข้อมูลระบบท่อและอุปกรณ์													
11. ข้อมูลท่อก๊าซธรรมชาติภายในสถานประกอบการ												3.10 – 3.13	
11.1 มาตรฐานระบบท่อก๊าซธรรมชาติเหลว		<input type="checkbox"/> ASME B 31.8 <input type="checkbox"/> CSA Z662 <input type="checkbox"/> PrEN 1555 <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ									✓		
11.2 มาตรฐานท่อก๊าซธรรมชาติ		<input type="checkbox"/> ASME B 31.8 <input type="checkbox"/> CSA Z662 <input type="checkbox"/> PrEN 1555 <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ									✓		
11.3 ท่อดูด/ปล่อยน้ำทะเล											✓		
พิกัด GPS จุดดูดน้ำทะเล		N									ระยะห่างจากชายฝั่ง	เมตร	
		E											
พิกัด GPS จุดปล่อยน้ำทะเล		N									ระยะห่างจากชายฝั่ง	เมตร	
		E											
11.4 แนวทางการป้องกันการผุกร่อน											✓		
ระบบ	ประเภทวัสดุ	วิธีป้องกันการผุกร่อน		ความถี่ในการตรวจ/บำรุงรักษา									
11.4.1 ท่อก๊าซธรรมชาติเหลว													
11.4.2 ท่อก๊าซธรรมชาติ													
11.4.3 ท่อรับ/ส่งน้ำทะเล													
ส่วนที่ 5: ข้อมูลระบบขนถ่ายก๊าซจากเรือ (LNG Unloading System)													
12. ท่าเทียบเรือ												3.10 – 3.13	
12.1 สถานที่ตั้งท่าเทียบเรือ ตำบล		อำเภอ		จังหวัด						✓			
12.2 จำนวนท่าจอดเรือ (ท่า)											✓		

										ข้อมูลจำเป็น	รายการตรวจ
12.3 รายละเอียด										✓	
ท่าเทียบเรือ	Ship Capacity Range †	Unloading Arm †		รหัสประเภทท่าเทียบเรือ	ตำแหน่งพิกัด GPS ของท่าเทียบเรือ						
		จำนวน	ขนาด (m ³ /hr)		N	E					
ท่าที่ 1											
ท่าที่ 2											
ท่าที่ 3											
ท่าที่ 4											
รหัสประเภทของท่าเทียบเรือ 1 = Liquid Cargo Berth 2 = Jetty 3 = อื่นๆ ระบุ											
ส่วนที่ 6: การเก็บรักษาก๊าซธรรมชาติเหลว (Storage)											
13. ถังจัดเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว											
13.1 จำนวนถังเก็บรักษาก๊าซธรรมชาติเหลว (ถัง)										✓	
13.2 รายละเอียด										✓	
ถังที่	รหัสชนิด	รหัสมาตรฐาน	รหัสสถานที่ตั้ง	ความสูง (เมตร)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	Boil off Gas Rate (BOG %)	ขนาดถังบรรจุ ก๊าซธรรมชาติเหลว (m ³)				
1											
2											
3											
4											
รวม											
หมายเหตุ:											
รหัสชนิดของถัง 1 = Single Containment 2 = Double Containment 3 = Full Containment											
รหัสมาตรฐานของถัง 1 = NFPA95A 2 = EN1473 3 = อื่นๆ โปรดระบุ											
รหัสสถานที่ตั้งถัง 1 = บนดิน 2 = ใต้ดิน 3 = ลอยน้ำ 4 = อื่นๆ โปรดระบุ											
ความสูงของถัง วัดจากระดับพื้นดินถึงจุดสูงสุดของโครงสร้างหลัก											
เส้นผ่านศูนย์กลางของถัง วัดจากผนังด้านนอกของถัง											
ส่วนที่ 7: การแปรสภาพก๊าซธรรมชาติเหลวเป็นก๊าซธรรมชาติ (Regasification Unit)											
14. วิธีการแปรสภาพ										✓	3.10
<input type="checkbox"/> Open Rack Type											
<input type="checkbox"/> Submerged Combustion Type โดยใช้พลังงานความร้อนจาก โปรดระบุ											
<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ											
15. ปริมาณก๊าซสูงสุดที่สามารถแปรสภาพได้										✓	
											ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน
16. ปริมาณก๊าซเฉลี่ยที่แปรสภาพได้										✓	
											ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อเดือน
17. ปริมาณน้ำทะเลที่ใช้ในระบบแปรสภาพก๊าซ										✓	
											ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
18. ความแตกต่างอุณหภูมิน้ำทะเลดูดเข้าและปล่อยกลับสู่แหล่งน้ำ										✓	
											องศาเซลเซียส
19. แผนการดำเนินงานนำความเย็นเหลือทิ้งไปใช้ประโยชน์ (ถ้ามีโปรดระบุแผน)											
ประเภทธุรกิจ											
ปีเริ่มดำเนินโครงการ											
เงินลงทุน											
ล้านบาท											
ส่วนที่ 8: การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม											
20. รายงาน/แผนการจัดการสิ่งแวดล้อม †										✓	3.12, 4.1 – 4.9
<input type="checkbox"/> EHIA <input type="checkbox"/> EIA <input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ											
20.1 การจัดทำรายงาน EHIA/EIA											
20.1.1 ชื่อบริษัทที่จัดทำ EHIA/EIA											
20.1.2 รายงาน EHIA/EIA ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. เมื่อวันที่											
											โดย คชก. ด้าน
20.1.3 รายงานฉบับสมบูรณ์ ฉบับลงวันที่											

		ข้อมูลจำเป็น	รายการตรวจ
21. แนวท้อก๊าซธรรมชาติวางผ่านพื้นที่อ่อนไหว		✓	
พื้นที่	ระบุชื่อสถานที่		
<input type="checkbox"/> ป่าสงวนแห่งชาติ/อุทยานแห่งชาติ/ป่าอนุรักษ์			
<input type="checkbox"/> ป่าชายเลน			
<input type="checkbox"/> แหล่งน้ำ			
<input type="checkbox"/> แนวปะการัง			
<input type="checkbox"/> เขตโบราณสถาน/ศาสนสถาน/พื้นที่ประวัติศาสตร์			
<input type="checkbox"/> แหล่งชุมชน			
<input type="checkbox"/> พื้นที่ท่องเที่ยว			
<input type="checkbox"/> พื้นที่อ่อนไหวอื่นๆ ระบุประเภท			
22. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเนื่องจากการผ่านพื้นที่อ่อนไหวในข้อ 21.			
22.1 มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างก่อสร้าง			
1)			
2)			
3)			
22.2 มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ			
1)			
2)			
3)			
22.3 มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยทั่วไป			
22.3.1 มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างก่อสร้าง			
1)			
2)			
3)			
22.3.2 มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ			
1)			
2)			
3)			

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต เอกสารแนบ และคำรับรองของผู้ยื่นแบบคำขอรับใบอนุญาต

23. คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต

- ข้าพเจ้า ห้างหุ้นส่วน/บริษัท มีคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาตครบถ้วนถูกต้องทุกประการ ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยการขอรับใบอนุญาตและการอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2551 ลงวันที่ 8 มกราคม 2552 และไม่เป็นผู้ขาดคุณสมบัติหรือต้องห้ามแต่อย่างใดทั้งสิ้น

24. ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารต่างๆ ตามรายการตรวจสอบเอกสารประกอบแบบคำขอ มาพร้อมกับคำขอนี้

25. คำรับรองของผู้ยื่นแบบคำขอรับใบอนุญาต

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

(ก) ข้อมูลที่ให้ไว้ในแบบคำขอนี้ และในรายการตรวจสอบเอกสารประกอบแบบคำขอ เป็นข้อมูลล่าสุดที่ถูกต้องเป็นจริงทุกประการ

(ข) หากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลหรือสาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง ผู้ขอรับใบอนุญาตจะต้องแจ้งให้ สกพ. ทราบ

ลงลายมือชื่อ _____

ชื่อ-นามสกุล
(ตัวบรรจง) _____

- ผู้ขอรับใบอนุญาต
 ผู้มีอำนาจทำการแทนผู้ขอรับใบอนุญาต

หนังสือมอบอำนาจให้ทำการแทนตาม พรบ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550

เขียนที่:	(ติดอากรแสตมป์) ตามประมวลรัษฎากร การมอบอำนาจให้ - บุคคลเดียวหรือหลายคนร่วมกันกระทำการครั้งเดียว ต้องชำระค่าอากรแสตมป์ 10 บาท - บุคคลเดียวหรือหลายคนร่วมกันกระทำการมากกว่าครั้งเดียว ต้องชำระค่าอากรแสตมป์ 30 บาท ทั้งนี้ ผู้มอบอำนาจเป็นผู้เสียอากร และผู้รับมอบอำนาจเป็นผู้ขีดฆ่าแสตมป์
วันที่:	

1. ชื่อบุคคล/นิติบุคคล (กรณีเป็นบุคคลธรรมดาให้เว้นข้อ 2)	
	เลขประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล

2. ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล (ตามหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์)					
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	สัญชาติ	เลขประจำตัวประชาชน/Passport No.

3. ผู้รับมอบอำนาจ						
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	เลขประจำตัวประชาชน	โทรศัพท์

4. ขอบเขตการมอบอำนาจ
1) ยื่นและลงลายมือชื่อในแบบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน หรือแบบแจ้งการประกอบกิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาต มาพร้อมกับเอกสารหลักฐานประกอบ ซึ่งรวมถึงกระทำการอื่นใดที่เกี่ยวข้องจนเสร็จการ 2) ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต (ตามมาตรา 47 และ 48) และค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการพลังงานรายปี 3) รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน หรือรับแจ้งการประกอบกิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาต 4) แจ้งเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า 5) จัดส่งข้อมูลและรายงานที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการพลังงาน ทั้งเอกสารตัวจริงและสำเนาผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของ สกพ. 6) ยื่นและลงลายมือชื่อในแบบคำขอเปลี่ยนแปลงรายการที่ได้รับอนุญาตซึ่งเป็นสาระสำคัญ หรือแบบคำขอโอนสิทธิตามใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน หรือแบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต มาพร้อมกับเอกสารหลักฐานประกอบ ซึ่งรวมถึงกระทำการอื่นใดที่เกี่ยวข้องจนเสร็จการ 7) เป็นผู้ประสานงานหลักในการติดต่อกับ สกพ. ผ่านทางโทรศัพท์ โทรสาร และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) 8) อื่นๆ (โปรดระบุ)

5. เจือจางการมอบอำนาจ		
ผู้มอบอำนาจยินยอมให้ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบุคคล/นิติบุคคล ตามขอบเขตที่ได้รับระบุไว้ในข้อ 4. ขอบเขตการมอบอำนาจจำนวน รายการ ได้แก่รายการที่ เท่านั้น (ข้อความใดที่ไม่ต้องการ กรุณาขีดเส้นทับและลงนามกำกับไว้ทุกแห่ง) โดยการใดที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำลงไปภายใต้ขอบเขตของหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ ให้ถือเสมือนว่าเป็นการกระทำของผู้มอบอำนาจเองทุกประการ และเพื่อเป็นหลักฐาน บุคคลทั้งสองฝ่ายจึงได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานและประทับตราสำคัญของนิติบุคคลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว		
ผู้มอบอำนาจ:	_____ (_____) (_____)	(ประทับตราสำคัญนิติบุคคล)
ผู้รับมอบอำนาจ:	_____ (_____) (_____)	โปรดแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือ Passport (แล้วแต่กรณี) ที่ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องและลงวันที่ของทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจมาพร้อมกับหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้
พยาน:	_____ (_____) (_____)	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นลายมือหรือลายพิมพ์นิ้วมืออันแท้จริงของผู้มอบอำนาจกับผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งได้ลงไว้ต่อหน้าข้าพเจ้า