

การจัดเตรียมคำขอรับสิทธิบัตร / อนุสิทธิบัตร (เบื้องต้น)



ณ ห้องประชุมนนทรี อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา

18 กรกฎาคม 2561

นายประทีป ไฉมแก้ว

นักวิชาการตรวจสอบสิทธิบัตรชำนาญการ

การจัดเตรียมคำขอรับ เบื้องต้น

หลังจากได้ข้อมูลการประดิษฐ์ และ ทำการสืบค้นข้อมูลงานที่มีเปิดเผยมาก่อนหน้าพร้อมตัดสินใจในการเลือกยื่นเป็น สิทธิบัตร หรือ อนุสิทธิบัตรแล้ว ผู้ขอ หรือ ตัวแทนสิทธิบัตรต้องทำการ จัดเตรียมคำขอ ให้เป็นไปตาม รายการ ที่กำหนดโดยกฎกระทรวงในการยื่นคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ / อนุสิทธิบัตร

ซึ่งประกอบด้วยหัวข้อต่างๆซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการที่จะอธิบายงานตามการประดิษฐ์ให้ชัดเจน รวมทั้งขอถือสิทธิตามงานการประดิษฐ์ที่ขอรับความคุ้มครองซึ่งมีผลตาม พ.ร.บ.สิทธิบัตร หากแต่เป็นการยากสำหรับผู้ที่เริ่มเตรียมคำขอว่าหัวข้อต่าง ๆ ตามที่ พ.ร.บ.สิทธิบัตร กำหนดนั้นจะบรรยายอย่างไร ในแต่ละหัวข้อ ทั้งนี้จะได้แสดงให้เห็นว่าหัวข้อต่างๆมีลักษณะการบรรยายในลักษณะใดและกล่าวถึงส่วนใดของการประดิษฐ์ในแต่ละหัวข้อ

คำขอรับสิทธิบัตร หรือ อนุสิทธิบัตร ประกอบไปด้วย

1.แบบพิมพ์คำขอรับสิทธิบัตร

2.รายละเอียดการประดิษฐ์

3.ข้อถ้อยสิทธิ

4.รูปเขียน(ถ้ามี)

5.บทสรุป

6.เอกสารประกอบ

1. แบบพิมพ์คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

เนื่องจากผู้ขอฯ อาจมีความสับสนในการกรอกแบบพิมพ์คำขอรับสิทธิบัตร/
อนุสิทธิบัตร(สป/สผ/001-ก) ซึ่งมีความสำคัญต่อการยื่นคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
มากทั้งนี้ โดย แบบพิมพ์คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร จะประกอบไปด้วย
จำนวน 2 แผ่น

(ทั้งนี้ ในกรณีที่มีการระบุข้อความใน ข้อ3 ชื่อผู้ขอรับ,ข้อ6 ชื่อผู้ประดิษฐ์ไม่พอให้นำมาระบุใน
แบบพิมพ์คำขอในหน้าที่ 3 ได้)



คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

- การประดิษฐ์
- การออกแบบผลิตภัณฑ์
- อนุสิทธิบัตร

ข้าพเจ้าผู้ขอเอาผิดชื่อในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตามพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535
และ พระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

ฝ่ายรับแจ้งพิกัด	
วันรับแจ้ง	เวลาที่แจ้ง
วันรับแจ้ง	
สัญญาบัตรฉบับแรกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ	
ใช้กับแบบฉบับอื่นที่	
ประเภทฉบับอื่นที่	
ในประเภทที่	เวลาที่
ในฉบับที่	เวลาที่
ลายมือชื่อผู้แจ้งพิกัด	

1. ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์/การออกแบบฉบับอื่นที่

2. คำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบฉบับอื่นที่มีเป็นคำขอสำหรับแบบฉบับอื่นที่คล้ายกันและฉบับคำขอฉบับที่
ในจำนวน คำขอ ที่ยื่นในคราวเดียวกัน

3. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร บุคคลธรรมดา นิติบุคคล หน่วยงานรัฐ ญาติ อื่นๆ

ชื่อ _____ 3.1 สัญชาติ _____
 ที่อยู่ _____ 3.2 โทรศัพท์ _____
 ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____ 3.3 โทรสาร _____
 อีเมล _____ รหัสไปรษณีย์ _____ ประเทศ _____
 เลขประจำตัวประชาชน เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ทั้งหมด (ทั้งหมด) (ทั้งหมด)
 ในกรณีที่มีการ ชื่อสารที่ทราบ ท่านสะดวกให้หา ชื่อผู้แจ้ง ชื่อสินค้าแทน

4. สิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
 ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบ ผู้รับโอน ผู้ขอรับสิทธิโดยเหตุอื่น

5. ตัวแทน (ถ้ามี)

ชื่อ _____ 5.1 ตัวแทนอยู่ที่ _____
 ที่อยู่ _____ 5.2 โทรศัพท์ _____
 ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____ 5.3 โทรสาร _____
 อีเมล _____ รหัสไปรษณีย์ _____ ประเทศ _____
 เลขประจำตัวประชาชน _____ ทั้งหมด (ทั้งหมด)

6. ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบฉบับอื่นที่ ชื่อและที่อยู่ผู้แจ้งฉบับอื่นที่

ชื่อ _____
 ที่อยู่ _____
 ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____ ประเทศ _____
 อีเมล _____ เลขประจำตัวประชาชน _____ ทั้งหมด (ทั้งหมด)

7. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้มาจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิม
 ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอไม่ใช้คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ ในวันที่ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร
 เลขที่ _____ วันรับ _____ เลขที่คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้มาจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิมเลขที่
 คำขอเดิมมีการประดิษฐ์/ออกแบบต่าง ถูกคัดค้านเนื่องจากผู้ขอไม่มีสิทธิ ขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ

หมายเหตุ: ในกรณีที่ผู้แจ้งพิกัดขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ไม่ใช้คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฉบับอื่นที่คล้ายกันและฉบับคำขอฉบับที่
 คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

<input type="checkbox"/> ผู้แจ้งพิกัด	<input type="checkbox"/> ผู้แจ้ง	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการออกแบบ	<input type="checkbox"/> อนุสิทธิบัตร
<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (การออกแบบ)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ฉบับที่ 1)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการออกแบบ (เลขหมายฉบับอื่นที่ 1)	<input type="checkbox"/> อนุสิทธิบัตร (การออกแบบ)
<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ฉบับที่ 2)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ฉบับที่ 2)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการออกแบบ (เลขหมายฉบับอื่นที่ 2)	<input type="checkbox"/> อนุสิทธิบัตร (ฉบับที่ 1)
<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ฉบับที่ 3)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ฉบับที่ 3)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการออกแบบ (เลขหมายฉบับอื่นที่ 3)	<input type="checkbox"/> อนุสิทธิบัตร (ฉบับที่ 2)
<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ฉบับที่ 4)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ฉบับที่ 4)		

8. การยื่นคำขอการออกแบบสิทธิ PCT ทั้งหมด (ทั้งหมด)

วันรับแจ้ง	เวลาที่แจ้ง	ประเภท	สัญญาบัตรฉบับแรกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ	สถานะคำขอ
8.1				
8.2				
8.3				

9.1 ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรขอใช้สิทธิไม่ใช้คำขอฉบับอื่นที่มีเป็นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฉบับแรกในประเทศเป็นกรณี
 ไม่ใช้เอกสารหลักฐานพิกัดคำขอ ขอใช้เอกสารหลักฐานพิกัดคำขอรับสิทธิบัตร

9. การแสดงการประดิษฐ์ที่การออกแบบฉบับอื่นที่ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรได้แสดงการประดิษฐ์ที่ก่อนการประดิษฐ์
 วันเลขที่ _____ วันยื่นคำขอ _____ ผู้แจ้ง _____

10. การประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ

10.1 เลขทะเบียนสุขภาพ	10.2 วันที่ยื่นคำขอ	10.3 สถานพยาบาลในประเทศ

11. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอใช้เอกสารภาษาต่างประเทศฉบับอื่นที่มีเป็นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรที่มีใช้ทำเป็นภาษาไทยภายใน 90 วัน นับจากวันยื่นคำขอรับ
 โดยขอเป็นภาษา อังกฤษ ฝรั่งเศส เยอรมัน ญี่ปุ่น อื่นๆ _____

12. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอใช้สิทธิในประเทศใดประเทศใดที่ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร หรือผู้รับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ไม่สามารถยื่นขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
 ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรขอใช้สิทธิในประเทศ _____ ในการประกาศใช้สิทธิ

13. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ประกอบด้วย

ก. แบบพิมพ์คำขอ	_____ หน้า	14. เอกสารประกอบคำขอ <input type="checkbox"/> เอกสารแสดงสิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร <input type="checkbox"/> หนังสือรับรองการออกการประดิษฐ์/การออกแบบฉบับอื่นที่ <input type="checkbox"/> หนังสือมอบอำนาจ <input type="checkbox"/> เอกสารรายละเอียดศัพท์เทคนิคสุขภาพ <input type="checkbox"/> เอกสารการขอฉบับอื่นที่คำขอฉบับในประเทศฉบับอื่นที่คำขอในประเทศ <input type="checkbox"/> เอกสารแปลแบบแปลประเภทของสิทธิ <input type="checkbox"/> เอกสารอื่นๆ
ข. รายละเอียดการประดิษฐ์หรือคำพรรณนาแบบฉบับอื่นที่	_____ หน้า	
ค. ฟิลด์สิทธิ	_____ หน้า	
4. รูปเขียน	_____ รูป _____ หน้า	
จ. ภาพแสดงแบบฉบับอื่นที่	_____ รูป _____ หน้า	
ฉ. ภาพร่าง	_____ รูป _____ หน้า	

15. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้มาจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิม
 การประดิษฐ์นี้เป็นของเดิมขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฉบับอื่น
 การประดิษฐ์นี้คัดค้านฉบับที่มาจาก _____

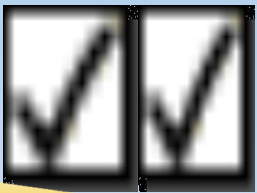
16. ลายมือชื่อ
 ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตัวแทน (_____)

หมายเหตุ: ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรการออกแบบฉบับอื่นที่ หรืออนุสิทธิบัตร โดยกรมสิทธิบัตรจะดำเนินการยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร เพื่อให้มีสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตรฉบับ
 ดังกล่าวได้เป็นกรณีอื่น หรือรับไปเป็นคำขอรับสิทธิบัตร หรือใช้คำขอรับ



แบบพิมพ์คำขอฯหน้าที 1

- ให้ทำเครื่องหมายในช่อง หน้าคำว่า การประดิษฐ์ หรือ อนุสิทธิบัตร ช่องใดช่องหนึ่งเท่านั้น
- ข้อ 1 ให้ทำการระบุชื่อการประดิษฐ์ซึ่งเป็นไปตาม พ.ร.บ.สิทธิบัตรกำหนด
- ข้อ 3 ให้ระบุชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตรพร้อมทั้งข้อมูลผู้ขอรับ(ข้อ3.1-3.4) สามารถระบุเป็นชื่อ บุคคลหรือนิติบุคคล แล้วแต่กรณี
- ข้อ 5 ให้ระบุชื่อตัวแทนและข้อมูล(5.1-5.4) (ในกรณีที่มีการยื่นคำขอโดยมอมอำนาจให้ ตัวแทนดำเนินการแทน)
- ข้อ 6 ให้ระบุชื่อผู้ประดิษฐ์ และที่อยู่ (ทั้งนี้ต้องเป็นบุคคลเท่านั้น)



ทำเครื่องหมาย


1.ระบุชื่อการประดิษฐ์

3.ระบุชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร

ทำเครื่องหมาย

5.ระบุชื่อตัวแทนที่ได้รับมอบอำนาจและขึ้นทะเบียนไว้กับอธิบดีกรมทรัพย์สินฯ

6.ชื่อผู้ประดิษฐ์ (เป็นบุคคลเท่านั้น)


คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

การประดิษฐ์
 การออกแบบผลิตภัณฑ์
 อนุสิทธิบัตร

ข้าพเจ้าผู้ลงลายมือชื่อในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตามพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 และ พระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

สำหรับเจ้าหน้าที่

วันรับคำขอ		เลขที่คำขอ	
วันยื่นคำขอ			

สำนักงานเจ้าพนักงานทรัพย์สินทางปัญญาแห่งชาติ

ใช้กับแบบผลิตภัณฑ์ประเภทผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	
ชื่อประเภทของผลิตภัณฑ์	
ชื่อผลิตภัณฑ์	
ชื่อผลิตภัณฑ์	

ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่

1. ชื่อที่แสดงในการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์

2. คำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์นี้เป็นคำขอสำหรับแบบผลิตภัณฑ์อย่างเดียวกันและเป็นคำขอลำดับที่ 1 ในจำนวน คำขอ ที่ยื่นในคราวเดียวกัน

3. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร บุคคลธรรมดา นิติบุคคล หม่อมราชวงศ์ มูลนิธิ อื่นๆ

ชื่อ 3.1 สัญชาติ

ที่อยู่ 3.2 โทรศัพท์

3.3 โทรสาร

ตำแหน่ง/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์ ประเทศ

อีเมล

เลขประจำตัวประชาชน เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร เพิ่มเป็น (ตัว)

ใบกรณีที่กรมฯ สื่อสารกับท่าน ท่านสะดวกใช้ท่า: อีเมลผู้ขอ อีเมลตัวแทน

4. สิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบ ผู้รับโอน ผู้ขอรับสิทธิโดยเหตุอื่น

5. ตัวแทน (ถ้ามี)

ชื่อ 5.1 ตัวแทนเลขที่

ที่อยู่ 5.2 โทรศัพท์

5.3 โทรสาร

ตำแหน่ง/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์ ประเทศ

อีเมล

เลขประจำตัวประชาชน เพิ่มเป็น (ตัว)

6. ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์ ชื่อและที่อยู่เดียวกับผู้ขอ

ชื่อ

ที่อยู่

ตำแหน่ง/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์ ประเทศ

อีเมล

เลขประจำตัวประชาชน เพิ่มเป็น (ตัว)

7. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิม

ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอไม่ใช้ว่าคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ ในวันเดียวกับคำขอรับสิทธิบัตร เลขที่ วันยื่น เพราะคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิมเพราะ

คำขอเดิมมีการประดิษฐ์หลายอย่าง ถูกคัดค้านเนื่องจากผู้ขอไม่มีสิทธิ ขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ

หมายเหตุ ในกรณีที่ไม่มีอำนาจนายทะเบียนได้รับอำนาจ ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบคำขอแบบฉบับนี้โดยระบุหมายเลขกำกับชื่อและทวีตที่แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมดังกล่าวด้วย

สำหรับเจ้าหน้าที่

จำนวนประเภทสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

<input type="checkbox"/> กลุ่มวิศวกรรม	<input type="checkbox"/> กลุ่มเคมี	สิทธิบัตรการออกแบบ	อนุสิทธิบัตร
สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (วิศวกรรม)	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (เคมีเทคนิค)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการออกแบบ (ออกแบบผลิตภัณฑ์ 1)	<input type="checkbox"/> อนุสิทธิบัตร (วิศวกรรม)
สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ไฟฟ้า)	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ปิโตรเคมี)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการออกแบบ (ออกแบบผลิตภัณฑ์ 2)	<input type="checkbox"/> อนุสิทธิบัตร (เคมี)
สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (อิเล็กทรอนิกส์)	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (เทคโนโลยีชีวภาพ)	<input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการออกแบบ (ออกแบบผลิตภัณฑ์ 3)	
	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (เภสัชภัณฑ์)		

แบบพิมพ์คำขอฯหน้าที่ 2

- ข้อ 8 ให้ระบุการยื่นคำขออนอกราชอาณาจักร (ในกรณีที่เป็นคำขอต่างประเทศ)
- ข้อ 9 ในกรณีที่การประดิษฐ์ได้มีการแสดงต่อสาธารณชนซึ่งหน่วยงานของรัฐเป็นผู้จัดให้มีขึ้นในราชอาณาจักร(ต้องภายใน12เดือนนับแต่วันที่เปิดงานแสดง)
- ข้อ 13 คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรประกอบด้วยอะไรและจำนวนหน้า
 - ก.แบบพิมพ์คำขอ (จำนวนหน้า)
 - ข. รายละเอียดการประดิษฐ์ (จำนวนหน้า)
 - ค. ข้อถ้อยสิทธิ (จำนวนหน้า)
 - ง. รูปเขียน (ถ้ามี) (จำนวนหน้า และจำนวนรูป)
 - จ. บทสรุปการประดิษฐ์ (จำนวนหน้า)
- ข้อ 15 ทำเครื่องหมาย ในกรอบสี่เหลี่ยม
- ข้อ 16 ลายมือชื่อ (ผู้ขอรับ หรือ ตัวแทน)

8.ระบุสถานะคำขอ

8. การยื่นคำขออนุญาตออกอากาศ PCT เพิ่มเติม (ดังแนบ)

วันยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	ประเทศ	สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ	สถานะคำขอ
8.1				
8.2				
8.3				

9.มีการเผยแพร่ก่อนวันยื่นโดยหน่วยงานของรัฐ

8.4 ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรขอสิทธิให้ถือว่าได้ยื่นคำขอนี้ในวันที่ได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรในต่างประเทศเป็นครั้งแรกโดย ได้ยื่นเอกสารหลักฐานพร้อมคำขอนี้ ขอยื่นเอกสารหลักฐานหลังจากวันยื่นคำขอนี้

9. การแสดงการประดิษฐ์หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรได้แสดงการประดิษฐ์ที่หน่วยงานของรัฐเป็นผู้จัด
วันแสดง วันเปิดงานแสดง ผู้จัด

13 ระบุให้สอดคล้องกับเอกสารที่ได้ยื่นมาในข้อ ก,ข,ค,ง และ ฉ

10. การประดิษฐ์เกี่ยวกับจุลชีพ

10.1 เลขทะเบียนฝากเก็บ 10.2 วันที่ฝากเก็บ 10.3 สถาบันฝากเก็บ/ประเทศ

11. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอยื่นเอกสารภาษาต่างประเทศก่อนในวันยื่นคำขอนี้ และจะจัดยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ที่จัดทำเป็นภาษาไทยภายใน 90 วัน นับจากวันยื่นคำขอนี้ โดยขอยื่นเป็นภาษา อังกฤษ ฝรั่งเศส เยอรมัน ญี่ปุ่น อื่นๆ

12. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอให้อธิบดีประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตร หรือรับจดทะเบียน และประกาศโฆษณาอนุสิทธิบัตรนี้ หลังจากวันที่
 ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรขอให้ใช้รูปเขียนหมายเลข ในการประกาศโฆษณา

14 ทำเครื่องหมายในช่อง

13. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ประกอบด้วย

ก. แบบพิมพ์คำขอ หน้า

ข. รายละเอียดการประดิษฐ์ หรือคำพรรณนาแบบผลิตภัณฑ์ หน้า

ค. ข้อถ้อยสิทธิ หน้า

ง. รูปเขียน รูป หน้า

จ. ภาพแสดงแบบผลิตภัณฑ์ รูปเขียน รูป หน้า ภาพถ่าย รูป หน้า

ฉ. บทสรุปการประดิษฐ์ หน้า

14. เอกสารประกอบคำขอ

เอกสารแสดงสิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

หนังสือรับรองการแสดงการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์

หนังสือมอบอำนาจ

เอกสารรายละเอียดเกี่ยวกับจุลชีพ

เอกสารการขอรับวันยื่นคำขอในต่างประเทศเป็นวันยื่นคำขอในประเทศไทย

เอกสารขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ

เอกสารอื่นๆ

15 ทำเครื่องหมายในช่อง

15. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

การประดิษฐ์นี้ไม่เคยยื่นขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรมาก่อน

การประดิษฐ์นี้ได้พัฒนาปรับปรุงมาจาก

16 ลงลายมือชื่อ

16. ลายมือชื่อ ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตัวแทน ()

หมายเหตุ บุคคลใดยื่นขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรืออนุสิทธิบัตร โดยการแสดงข้อความอันเป็นเท็จแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อให้ได้ไปซึ่งสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



2. การเตรียม รายละเอียดการประดิษฐ์

รายละเอียดการประดิษฐ์เป็นส่วนที่ผู้ขอจะต้องจัดทำขึ้นเองโดยจะต้องมีลักษณะดังที่ กล่าวข้างต้น
ทั้งนี้ โดยจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง (พ.ศ.2522)

ออกตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตรด้วย กฎกระทรวงดังกล่าวกำหนดว่ารายละเอียดต้องระบุ
หัวข้อเรื่องตามลำดับ ดังต่อไปนี้

1. ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์
2. ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์
3. สาขาวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์
4. ภูมิหลังของศิลปะหรือวิทยาการที่เกี่ยวข้อง
5. การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์
6. คำอธิบายรูปเขียนโดยย่อ (ถ้ามี)
7. วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด

2.1 ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

จะต้องระบุว่าการประดิษฐ์นั้นคืออะไร? โดยระบุถึงลักษณะสำคัญของการประดิษฐ์นั้นด้วย เช่น พัดลมไฟฟ้า/กรรมวิธีหล่อผนังคอนกรีต/เตาอบไฟฟ้าแบบจ่ายความร้อน เป็นต้น

ข้อควรระวัง

การระบุชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ จะต้องไม่ใช่ชื่อที่ตั้งขึ้นเองหรือเครื่องหมายการค้า เช่น เตาอบไฟฟ้าสุรชัย / ราวตากผ้ารุ่นTR-25/ อุปกรณ์ประหยัดน้ำมันD.E.R และ จะต้องไม่ใช่ชื่อที่เป็นการอวดอ้างสรรพคุณ เช่น เตาแก๊สมหัศจรรย์ หรือปากกาเนรมิต เป็นต้น

2.2 ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์

จะต้องระบุถึงลักษณะที่สำคัญของการประดิษฐ์โดยย่อ / วัตถุประสงค์ของการประดิษฐ์รวมทั้งต้องกล่าวถึงการประดิษฐ์เป็นการประดิษฐ์สิ่งใดซึ่งผู้ขอรับสิทธิบัตรมีจุดมุ่งหมายใดที่ได้ทำการประดิษฐ์ดังกล่าวขึ้น

ตัวอย่างเช่น การขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร สำหรับ "อุปกรณ์วัดความยาวของวัตถุโดยความยาวคลื่นแสงเลเซอร์" ผู้จะขอระบุว่า"ลักษณะของอุปกรณ์อันเป็นการประดิษฐ์นี้ประกอบด้วยแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ เครื่องตรวจจับสัญญาณ ส่วนบังคับทิศทาง โดยมีวงจรทางอิเล็กทรอนิกส์ ควบคุมการทำงานและความยาวของวัตถุและจุดประสงค์ของการประดิษฐ์ดังกล่าว คือ เพื่อที่จะให้การวัดความยาวของวัตถุมีค่าถูกต้องแน่นอนยิ่งขึ้น เป็นต้น

2.3 สาขาวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

จะต้องระบุว่าการประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรจัดอยู่ในสาขาวิทยาการหรือเทคโนโลยีด้านใด เช่น วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า เคมี ฟิสิกส์ เป็นต้น

หมายเหตุ

ทั้งนี้หากไม่แน่ชัดว่างานตามการประดิษฐ์อยู่ในสาขาวิทยาการใดให้ระบุ “วิศวกรรมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ (ชื่อการประดิษฐ์)” เช่น วิศวกรรมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ อุปกรณ์วัดความยาวของวัตถุโดยความยาวคลื่นแสงเลเซอร์ เป็นต้น

จะต้องระบุลักษณะของการประดิษฐ์ที่มีอยู่ก่อนแล้ว พร้อมทั้งข้อบกพร่องต่างๆ หรือปัญหาของการประดิษฐ์ดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อที่จะแสดงให้เห็นว่าการประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตรนั้นแตกต่างกับการประดิษฐ์ที่มีอยู่ก่อนแล้วอย่างไร / เพียงใด (สามารถกล่าวถึงเอกสารสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ทั้งไทยและต่างประเทศซึ่งได้จากการตรวจค้น มากกล่าวไว้ในหัวข้อนี้ได้เพื่อความชัดเจนถึงการประดิษฐ์)

ตัวอย่างเช่น การขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร สำหรับ "อุปกรณ์และวิธีการวัดความยาวของวัตถุด้วยความยาวคลื่นแสงเลเซอร์" ดังกล่าวข้างต้น ในหัวข้อนี้จะระบุว่า "ก่อนที่จะคิดประดิษฐ์การประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตรนี้ การวัดความยาวจะทำโดยเทียบกับความยาวมาตรฐาน 1 เมตร ที่ทำจากโลหะผสมระหว่างนิกอนกับโครเมียมหรือที่เรียกกันว่า "นิโครม" ความยาวดังกล่าวอาจเกิดการเปลี่ยนแปลงได้ เนื่องจากสัมประสิทธิ์การขยายตัวของโลหะเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ซึ่งเป็นเหตุให้ความยาวมาตรฐานดังกล่าวนั้นไม่คงที่ " ในกรณีที่เป็นการประดิษฐ์ที่ยังไม่เคยมีมาก่อนเลย ผู้ขออาจจะระบุถึงปัญหาในทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกระตุ้นให้เกิดแนวคิดดังกล่าว

2.5 การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

จะต้องระบุถึงรายละเอียดของการประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ว่ามีลักษณะโครงสร้าง ส่วนประกอบ องค์ประกอบ หรือขั้นตอนอย่างไรบ้าง การบรรยายในหัวข้อนี้จะต้องละเอียดสมบูรณ์ และชัดเจนพอที่จะทำให้ผู้มีความชำนาญในระดับสามัญในสาขาวิทยาการนั้นๆ สามารถอ่านแล้วเข้าใจถึงการประดิษฐ์นั้นได้ และสามารถนำไปใช้และปฏิบัติตามการประดิษฐ์นั้นได้ด้วยในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์นี้ ผู้เขียนควรคำนึงถึงความชัดเจนเป็นหลักตั้งนั้น ควรกำหนดลักษณะและขั้นตอนการบรรยายให้ดี หากเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับกลไก หรือเครื่องมือ ต่างๆ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการเขียนประกอบในกรณีดังกล่าว การอ้างอิงลักษณะทางโครงสร้างในหัวข้อนี้ จะต้องสอดคล้องกับรูปเขียนด้วย

ตัวอย่าง

ในกรณีที่เป็นการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร สำหรับเครื่องมือหรือกลไก ในขั้นแรกควรอธิบายถึงส่วนประกอบหรือโครงสร้างของการประดิษฐ์นั้นว่ามีส่วนประกอบอย่างไรประกอบกันในลักษณะใด และประกอบกันแล้วจะให้ผลในทางปฏิบัติอย่างไร ขั้นที่สองควรอธิบายถึงระบบการทำงานหรือกรรมวิธีในการผลิตเริ่มตั้งแต่นำวัตถุดิบเข้าระบบและผ่านขบวนการต่างๆ ของอุปกรณ์ ซึ่งควรระบุถึงรายละเอียดของขั้นตอนนั้นๆ ด้วย จนกระทั่งได้เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จออกมา

2.6 คำอธิบายรูปเขียนโดยย่อ

จะต้องระบุถึงรูปเขียนที่เสนอมาพร้อมกับคำขอ (ถ้ามี) โดยระบุว่า รูปเขียนแต่ละรูปแสดงถึงส่วนใดของการประดิษฐ์

ตัวอย่าง

รูปที่ 1 แสดงถึงส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องจักร

รูปที่ 2 แสดงถึงส่วนประกอบส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องจักร เป็นต้น

2.7 วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด

ในกรณีที่มีการระบุในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์ ถึงวิธีการประดิษฐ์หลายวิธี ผู้ขอจะต้องระบุถึงวิธีการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด แต่ถ้ามีการเปิดเผยวิธีการประดิษฐ์ เพียงวิธีเดียวในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์ ผู้ขอก็สามารถระบุที่ "วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุดได้แก่ วิธีการดังที่ได้บรรยายไว้ในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์"

3. ข้อถือสิทธิ

ข้อถือสิทธิ เป็นส่วนที่ผู้ขอรับ สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ระบุถึงขอบเขตของการประดิษฐ์ที่ต้องการได้รับความคุ้มครองข้อถือสิทธิเปรียบได้กับการกำหนดขอบเขตอันเป็นพื้นที่ที่เป็นสิทธิของเจ้าของโฉนดที่ดิน ข้อถือสิทธิจะกำหนดขอบเขตอันเกี่ยวกับลักษณะของการประดิษฐ์ที่เป็นสิทธิของผู้ทรงสิทธิที่บุคคลอื่นมีหน้าที่ที่จะต้องเคารพและละเว้นจากการกระทำอันจะเป็นการละเมิดสิทธิของผู้ทรงสิทธิบัตร /อนุสิทธิบัตร ทั้งเป็นการระบุถึงส่วนของการประดิษฐ์ที่ผู้ขอต้องการสงวนสิทธิมิให้คนอื่นแสวงหาประโยชน์จากการประดิษฐ์ โดยหลักการทั่วไปแล้ว ขอบเขตของการประดิษฐ์ที่ระบุในข้อถือสิทธิจะต้อง ไม่กว้างหรือเกินไปกว่าที่ผู้ขอได้ทำการประดิษฐ์นั้น และที่ได้เปิดเผยในรายละเอียดการประดิษฐ์ ดังนั้นหากผู้ขอต้องการขอถือสิทธิในลักษณะของส่วนของการประดิษฐ์ ก็ต้องเปิดเผยรายละเอียดเกี่ยวกับลักษณะส่วนนั้นของการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์ ชัดแจ้ง และรัดกุมในรายละเอียดการประดิษฐ์ด้วย ข้อถือสิทธิต้องระบุลักษณะของการประดิษฐ์ที่ผู้ขอประสงค์จะขอรับความคุ้มครองโดย **ชัดแจ้ง รัดกุม** และสอดคล้องกับรายละเอียดการประดิษฐ์ ถ้าข้อถือสิทธิไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด คำขอนั้น อาจถูกปฏิเสธได้

ลักษณะของข้อถือสิทธิ

ข้อถือสิทธิจะต้อง**ชัดเจน**และ**รัดกุม**นั้น พอสรุปได้ว่ามีอยู่ 2 ความหมายดังนี้

1. ลักษณะของถ้อยคำที่ใช้จะต้องชัดเจนและรัดกุม ทั้งเป็นการระบุถึงส่วนของการประดิษฐ์ที่ผู้ขอต้องการสงวนสิทธิมิให้คนอื่นแสวงหาประโยชน์จากการประดิษฐ์ โดยหลักการทั่วไปแล้ว ขอบเขตของการประดิษฐ์ที่ระบุในข้อถือสิทธิจะต้อง ไม่กว้างหรือเกินไปกว่าที่ผู้ขอได้ทำการประดิษฐ์นั้น และที่ได้เปิดเผยในรายละเอียดการประดิษฐ์ ดังนั้นหากผู้ขอต้องการขอถือสิทธิในลักษณะของส่วนของการประดิษฐ์ ก็จะต้องเปิดเผยรายละเอียด เกี่ยวกับลักษณะส่วนนั้นของการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์ **ชัดเจน** และ**รัดกุม**ในรายละเอียดการประดิษฐ์ด้วย ข้อถือสิทธิต้องระบุลักษณะของการประดิษฐ์ที่ผู้ขอประสงค์จะขอรับความคุ้มครองโดย **ชัดเจน** **รัดกุม** และสอดคล้องกับรายละเอียดการประดิษฐ์ ถ้าข้อถือสิทธิไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด คำขอนั้นอาจถูกปฏิเสธได้

2. ลักษณะของการแยกและจัดลำดับข้อถือสิทธิ

ความชัดเจนและรัดกุมของข้อถือสิทธิอาจเกิดขึ้นจากวิธีการแยกและการจัดลำดับข้อถือสิทธิ รวมทั้งการอ้างอิงถึงข้อถือสิทธิ อื่นๆ ในคำขอเดียวกันนั้นด้วยการพิจารณาว่าควรแยกข้อถือสิทธิออกเป็นหลายข้อ หรือควรมีข้อถือสิทธิเพียงข้อเดียวหรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับลักษณะของการประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตร /อนุสิทธิบัตร ว่าการประดิษฐ์นั้นมีลักษณะองค์ประกอบหรือโครงสร้างซับซ้อนหรือไม่เพียงใด ถ้าเป็นการประดิษฐ์ที่ไม่ซับซ้อนก็ไม่ควรแยกข้อถือสิทธิเป็นหลายข้อ เพราะจะทำให้ขาดความชัดเจนและรัดกุม ในทางกลับกันถ้าเป็นการประดิษฐ์ที่ซับซ้อนมาก หากไม่แยกข้อถือสิทธิออกเป็นหลายๆ ข้อก็จะทำให้ขาดความชัดเจนและรัดกุม

ข้อถือสิทธิหลัก/รอง

ข้อถือสิทธิที่ใช้ระบุถึงลักษณะทางเทคนิคอันเป็นสาระสำคัญของการประดิษฐ์เรียกว่า “ข้อถือสิทธิหลัก” ส่วนข้อถือสิทธิที่ระลึกถึงลักษณะทางเทคนิคอันเป็นรายละเอียดปลีกย่อย เรียกว่า “ข้อถือสิทธิรอง” โดยทั่วไป การประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตรมักมีลักษณะ ที่ไม่ซับซ้อนมากจึงมักจะมีข้อถือหลักเพียงข้อเดียวและมีข้อถือสิทธิรองอีก 2-3 ข้อ ในกรณีที่ข้อถือสิทธิหลักเพียงข้อเดียวไม่สามารถคลุมถึงลักษณะทางเทคนิคของการประดิษฐ์ได้ทั้งหมด ผู้ขอจะระบุข้อถือสิทธิหลักหลายข้อสำหรับลักษณะของการประดิษฐ์ประเภทเดียวกันในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ฉบับหนึ่งก็ได้ การอ้างถึงข้อถือสิทธิอื่นในข้อถือรองนั้น จะต้องอ้างในลักษณะที่เป็นทางเลือกเท่านั้น

หมายเหตุ ข้อถือสิทธิในคำขอรับอนุสิทธิบัตรต้องไม่เกิน 10 ข้อ

4. รูปเขียน

ให้แสดงรูปเขียนที่ช่วยให้สามารถเข้าใจถึงลักษณะของการประดิษฐ์นี้ได้ดียิ่งขึ้น รูปเขียนนี้ต้องเป็นรูปที่เขียนขึ้นตามหลักวิชาการเขียนแบบ คือ ใช้เครื่องมือในการวาดเขียน เช่น การลากเส้นตรงต้องใช้ไม้บรรทัด การวาดรูปวงกลมต้องใช้วงเวียนหรือเครื่องเขียนแบบอื่น ๆ และให้มีหมายเลขชี้แสดงชิ้นส่วนต่าง ๆ เพื่อใช้ประกอบการอธิบายในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์ โดยหมายเลขเหล่านี้ต้องไม่อยู่ภายในวงกลม วงเล็บ หรือเครื่องหมายใด ๆ และหมายเลข เดียวกันให้ชี้แสดงชิ้นส่วนเดียวกัน และไม่ต้องระบุขนาดหรือบอกขนาดของชิ้นส่วนที่ได้ประดิษฐ์ขึ้น และไม่ต้องอธิบายรูปเขียน ให้ระบุเพียง รูปที่ 1, รูปที่ 2 หรือ รูปที่ 3 เท่านั้น

- หมายเหตุ**
- รูปถ่ายไม่สามารถใช้ประกอบการพิจารณาได้
 - รูปเขียนที่มีการลงสีให้นำสีออก

- เขียนด้วยหมึกที่สามารถอยู่ได้ทนนาน มีสีดำเข้ม เป็นเส้นเรียบหนาเท่ากันโดยตลอดและห้ามระบายสีอื่น
- ใช้เส้นขนานเอียงในกรณีที่เป็นรูปหน้าตัด โดยเส้นขนานเอียงดังกล่าวจะต้องไม่ทำให้เครื่องหมายอ้างอิงที่แสดงส่วนสำคัญต่างๆภายในรูปเขียนนั้นเห็นไม่ชัดเจน
- แสดงเส้นเปรียบเทียบมาตราส่วน หากผู้ขอประสงค์จะแสดงให้เห็นถึงมาตราส่วน
- แสดงลักษณะของการประดิษฐ์โดยชัดเจน และมีขนาดที่แม่นยำจะย่อส่วนลงสองในสามส่วนของรูปเขียนแล้วก็ยังสามารถอ่านรายละเอียดจากสำเนาภาพได้โดยง่าย
- เขียนหมายเลข ตัวอักษร และเส้นอ้างอิงให้ชัดเจนและเข้าใจได้ง่ายและไม่ใช้วงเล็บ วงกลม สัญลักษณ์ประกาศประกอบหมายเลขและตัวอักษร
- ใช้อุปกรณ์เขียนแบบ
- มีสัดส่วนที่ถูกต้อง เว้นแต่ในส่วนที่ต้องการแสดงรายละเอียดให้ชัดเจนเป็นพิเศษจะใช้สัดส่วนที่แตกต่างไปก็ได้
- มีความสูงของตัวเลขและตัวอักษรไม่น้อยกว่า 0.32 เซนติเมตร
- ระบุหมายเลขและรูปด้วยเลขอารบิก
- ไม่ใช่เครื่องหมายอ้างอิงอื่นใดนอกจากที่ระบุไว้ในรายละเอียดการประดิษฐ์ ในกรณีที่มีการใช้เครื่องหมายอ้างอิง เครื่องหมายนั้นต้องเหมือนกันเมื่ออธิบายถึงสิ่งเดียวกัน หากมีการใช้เครื่องหมายอ้างอิงจำนวนมาก ให้แนบรายการของเครื่องหมายอ้างอิงที่จะใช้ทั้งหมดและลักษณะของการประดิษฐ์ที่แสดงโดยเครื่องหมายเหล่านั้นไปพร้อมรูปเขียนด้วย

5. การเตรียม บทสรุปการประดิษฐ์

เป็นส่วนของคำขอสิทธิบัตรการประดิษฐ์ที่จะช่วยให้บุคคลที่เกี่ยวข้อง เช่น เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสิทธิบัตร และผู้สนใจ สามารถตรวจค้น หรือค้นคว้าเกี่ยวกับการประดิษฐ์นั้นโดยไม่ต้องเสียเวลามาก ผู้ขอจะต้องจัดทำบทสรุปการประดิษฐ์ในทุกกรณี หากผู้ขอไม่ยื่นบทสรุปการประดิษฐ์ด้วย คำขอนั้นอาจถูกปฏิเสธได้

บทสรุปการประดิษฐ์ต้อง

1. ระบุถึงลักษณะทางเทคนิคของการประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรโดยย่อ
2. รัดกุม ชัดแจ้ง และมีถ้อยคำไม่เกินสองร้อยคำ
3. ไม่ระบุ ผลดีหรือ ประโยชน์ของการประดิษฐ์ตลอดจนวิธีการใช้การประดิษฐ์ที่ไม่แน่นอน

เรื่องข้อกำหนดแบบพิมพ์คำขอรับสิทธิบัตร คำขอถือสิทธิวันยื่นคำขอในต่างประเทศเป็นครั้งแรก และเอกสารประกอบคำขอดังกล่าวและจำนวนสำเนาตามประกาศกรมฯ เรื่องแบบพิมพ์ฯ(พ.ศ.2542) ข้อ6

รายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ รูปเขียน(ถ้ามี)และบทสรุปการประดิษฐ์ต้อง

- ใช้กระดาษปอนด์สีขาว เรียบ ไม่มีเส้น ขนาดเอ4 (ประมาณ 21 X 29.7 เซนติเมตร) โดยใช้หน้าเดียว ตามแนวตั้ง เว้นรูปเขียน อาจใช้ตามแนวนอนได้
- ระบุหมายเลขประจำหน้า และจำนวนหน้าทั้งหมดไว้กลางหน้ากระดาษด้านบนของทุกหน้าตามลำดับ
- มีหมายเลขกำกับไว้ที่ด้านซ้าย ทุก 5 บรรทัดตามลำดับข้อความในรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และบทสรุปการประดิษฐ์
- ใช้หน่วยที่แสดงน้ำหนักและหน่วยการวัดปริมาณอื่นๆตามหลักสากล
- ใช้ถ้อยคำเป็นศัพท์เฉพาะ เครื่องหมาย และสัญลักษณ์ที่ใช้กันทั่วไปในศิลปะหรือวิทยาการสาขานั้นๆ
- ไม่มี การแก้ไขเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม หรือมีคำหรือข้อความใดๆระหว่างบรรทัดเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ในกรณีจำเป็น โดยต้องไม่ทำให้เกิดความสับสนหรือเข้าใจผิด

6. การเตรียม เอกสารประกอบ

เอกสารหลักฐานอื่น ๆ ที่ต้องยื่นมาพร้อมกับคำขอ ดังนี้

- กรณีที่ผู้ขอ เป็น ผู้ประดิษฐ์ จะต้องยื่นหนังสือรับรองสิทธิตามแบบ แบบ สป/สผ/อสป/001-ก (พ)
- กรณีที่ผู้ขอเป็นผู้รับโอนสิทธิจากผู้ประดิษฐ์ จะต้องยื่นหนังสือโอนสิทธิ
- กรณีที่ผู้ขอเป็นนายจ้างผู้ประดิษฐ์ จะต้องยื่นหนังสือแสดงการเป็นนายจ้างของผู้ประดิษฐ์
- ถ้าผู้ขอเป็นนิติบุคคล จะต้องยื่นหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกให้ไม่เกิน 6 เดือน
- ในกรณีที่ผู้ขอประสงค์จะขอถือสิทธิวันยื่นให้ เป็นวันเดียวกับที่ยื่นขอไว้ครั้งแรกในต่างประเทศ ให้ยื่นคำขอถือสิทธิให้ถือวันยื่นคำขอในต่างประเทศเป็นครั้งแรก เป็นวันยื่นคำขอในประเทศไทย (แบบ สป/สผ/อสป/002-ก)
- ในกรณีที่ประสงค์ขอรับความคุ้มครองในวันที่แสดงการประดิษฐ์หรือสิ่งประดิษฐ์ในงานแสดงต่อสาธารณชน(ไม่เกิน12เดือน)ให้นำส่งเอกสารที่แสดงว่าได้มีการแสดงการประดิษฐ์จริง จากหน่วยงานของรัฐที่เป็นผู้จัด

ตัวอย่างหนังสือสัญญาโอนสิทธิขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

เขียนที่ เลขที่ 140/2 ถนนวรจักร

เขตป้อมปราบ กทม. 10110

วันที่ 1 เมษายน 2531

สัญญาระหว่างผู้โอน คือ นายตรี เก่งประดิษฐ์ อยู่บ้านเลขที่ 140/2 ถนนวรจักร เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10110 และ ผู้รับโอน คือ นายโท เก่งคำ อยู่บ้านเลขที่ 15 ถนนสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500 โดยสัญญานี้ ผู้โอนซึ่งเป็นผู้ประดิษฐ์ ราวแขวนผ้า โอนสิทธิในการประดิษฐ์ดังกล่าวซึ่งรวมถึงสิทธิขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และสิทธิอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้แก่ผู้โอน โดย ผู้รับโอนได้จ่ายค่าตอบแทนที่เหมาะสมให้แก่ผู้โอน เพื่อเป็นพยานหลักฐานแห่งการนี้ ผู้โอนและผู้รับโอนได้ลงลายมือชื่อไว้ข้างล่าง นี้

(ลงชื่อ)	ตรี เก่งประดิษฐ์ (นายตรี เก่งประดิษฐ์)	ผู้โอน
(ลงชื่อ)	โท เก่งคำ (นายโท เก่งคำ)	ผู้รับโอน
(ลงชื่อ)	เอก เก่งเขียน (นายเอก เก่งเขียน)	พยาน
(ลงชื่อ)	จัตวา เก่งคัด (นายจัตวา เก่งคัด)	พยาน

ตัวอย่างหนังสือสัญญามอบอำนาจ

เขียนที่.....

วันที่

โดยหนังสือนี้ ข้าพเจ้า นายโท เก่งกล้า อยู่บ้านเลขที่ 35/10 ถนนสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500 ขอมอบอำนาจและแต่งตั้งให้.....(ชื่อตัวแทน)..... แห่ง.....(ที่อยู่ตัวแทน)..... เป็นตัวแทนและผู้รับมอบอำนาจของข้าพเจ้าที่แท้จริงและชอบด้วยกฎหมายในการยื่นขอรับสิทธิบัตร และดำเนินการเพื่อให้ได้รับจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร สำหรับการประดิษฐ์ราวแขวนผ้าโดยให้ตัวแทนดังกล่าวมีสิทธิลงชื่อในเอกสารทั้งหมดในนามของข้าพเจ้าแทนข้าพเจ้า แก้ไขเปลี่ยนแปลงเอกสารคำขอและเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการอุทธรณ์ต่างๆ ด้วย

(ลงชื่อ) โท เก่งกล้า ผู้มอบอำนาจ
(นาย โท เก่งกล้า)

(ลงชื่อ) ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

(ลงชื่อ) เอก เก่งเขียน พยาน
(นายเอก เก่งเขียน)

(ลงชื่อ) จัตวา เก่งคัด พยาน
(นายจัตวา เก่งคัด)



Thank you

นายประทีป โฉมแก้ว
นักวิชาการตรวจสอบสิทธิบัตร
ชำนาญการ
กองสิทธิบัตร(ประดิษฐ์) กลุ่ม
ฟิลิกส์