



คู่มือการปฏิบัติงานกลุ่มกิจการพัฒนาทรัพย์สินทางปัญญา

เรื่อง การขออนุญาตให้ใช้ประโยชน์จากผลงาน

สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)

กรณี การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

คู่มือการปฏิบัติงานกลุ่มกิจการพัฒนาทรัพย์สินทางปัญญา

เรื่อง การขออนุญาตให้ใช้ประโยชน์จากผลงาน สพภ.

กรณีการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

การขออนุญาตให้ใช้ประโยชน์จากผลงาน สพภ. กรณีการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ หรือการขออนุญาตให้ใช้สิทธิ (Licensing) คือ การที่เจ้าของสิทธิหรือ สพภ. อนุญาตให้ผู้ขอใช้สิทธิได้ใช้สิทธิใดๆ เช่น ผลิต ขาย ใช้ หรือมีไว้เพื่อขาย โดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงความเป็นเจ้าของ

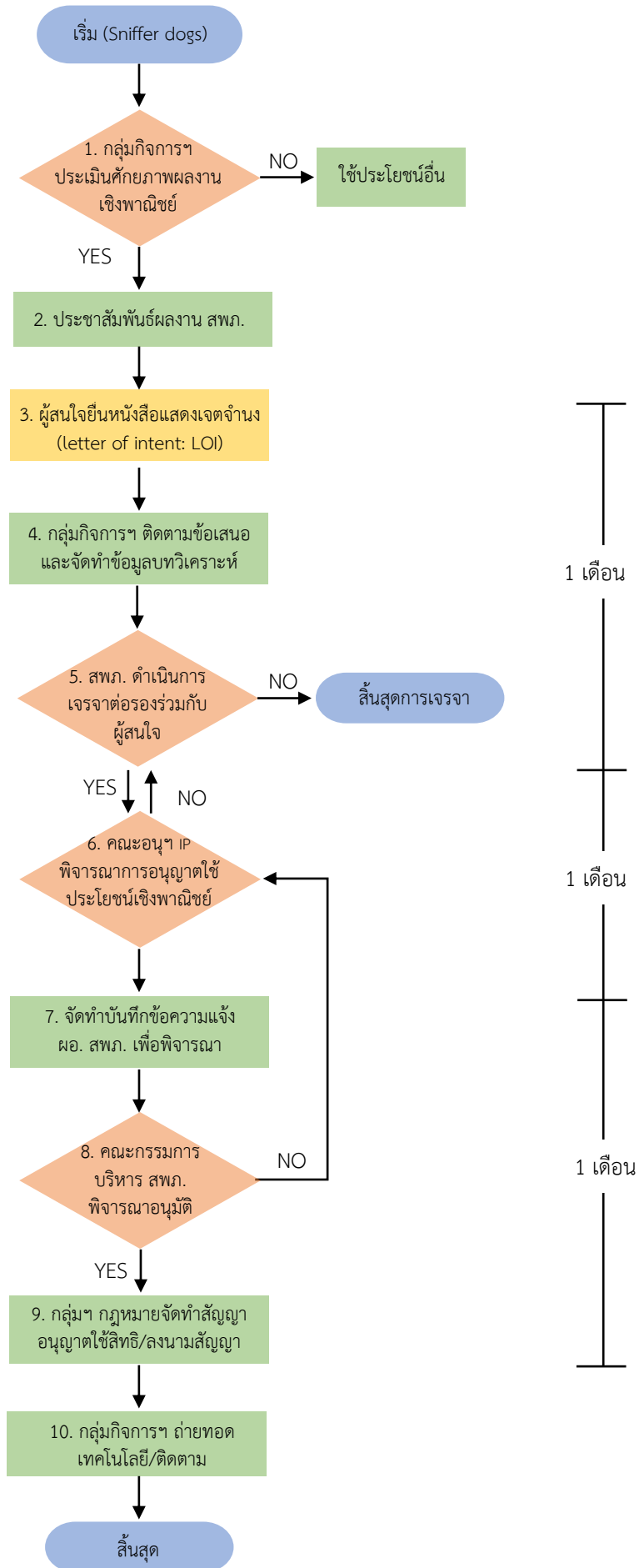
● รูปแบบของการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์หรือสิทธิในผลงาน สามารถแบ่งได้ 2 รูปแบบ ดังนี้

1. การอนุญาตให้ใช้สิทธิแบบไม่เด็ดขาด (Non- Exclusive License) กรณีนี้เมื่อ สพภ. ได้อนุญาตให้บุคคลอื่นใช้สิทธิในผลงานแล้ว สพภ. ยังคงสามารถใช้และ/หรืออนุญาตให้บุคคลอื่นใช้สิทธิในผลงานที่ได้อนุญาตดังกล่าวได้อีก (นอกเหนือจากผู้รับอนุญาตรายแรกที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ) โดยไม่จำกัดจำนวนครั้งและบุคคล ตลอดระยะเวลาตามสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานนั้น
2. การอนุญาตให้ใช้สิทธิแบบเด็ดขาด (Exclusive License) กรณีนี้เมื่อ สพภ. ได้อนุญาตให้บุคคลอื่นใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาแล้ว สพภ. จะไม่มีสิทธิใช้และอนุญาตให้บุคคลอื่นใช้สิทธิในผลงานที่ได้อนุญาตดังกล่าวอีกได้ตลอดระยะเวลาตามสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานนั้น

● รูปแบบการคิดค่าตอบแทนการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงาน ซึ่งมีรูปแบบการคิดค่าตอบแทนการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานนั้นมีอยู่หลายรูปแบบ เช่น

1. ค่าเปิดเผยเทคโนโลยี (Disclosure Fee)/ ค่าตอบแทนการใช้สิทธิเบื้องต้น/ ค่าแรกเข้า (Upfront Fee) คือ ค่าตอบแทนที่ผู้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิตกลงจะชำระให้แก่ สพภ. เพื่อเข้าถึงเทคโนโลยีและ/หรือผลงานของ สพภ. และเป็นการแสดงถึงความพร้อมและความตั้งใจในการขออนุญาตใช้สิทธิ
2. ค่าตอบแทนการอนุญาตให้ใช้สิทธิ (Royalty Fee) คือค่าตอบแทนที่ผู้รับอนุญาตตกลงชำระให้แก่ สพภ. เพื่อตอบแทนการใช้สิทธิในเทคโนโลยีและ/หรือผลงานของ สพภ. ซึ่งยังสามารถแบ่งการคำนวณได้หลายรูปแบบ เช่น ค่าตอบแทนการอนุญาตให้ใช้สิทธิแบบการคำนวณเป็นรายปี ค่าตอบแทนการอนุญาตให้ใช้สิทธิแบบคำนวณตามขั้นความสำเร็จ (Milestone Achievement) ค่าตอบแทนการอนุญาตให้ใช้สิทธิแบบคำนวณเก็บครั้งเดียว (Lump Sum) ค่าตอบแทนการอนุญาตให้ใช้สิทธิแบบคำนวณจากยอดขายหรือยอดขายผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

ขั้นตอนการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์จากผลงาน สพก. กรณีการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์



ขั้นตอนการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์จากผลงาน สพภ. กรณีการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

1. กลุ่มกิจการ สพภ. ทำการประเมินศักยภาพผลงานเชิงพาณิชย์ของผลงาน สพภ. ซึ่งหากเป็นผลงานที่ไม่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์จะถูกนำไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบอื่น เช่น การเผยแพร่ทางวิชาการ หรือการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อประโยชน์สาธารณะ เป็นต้น
2. สพภ. ทำการประชาสัมพันธ์ผลงานผ่านช่องทางต่างๆ เช่น การออกแสดงผลงาน IP Catalogue และ IP Market Place เป็นต้น พร้อมดำเนินการประกาศโฆษณาผลงานบนหน้าเว็บไซต์ สพภ. ไม่ต่ำกว่า 30 วัน เพื่อเป็นช่องทางในการประชาสัมพันธ์ผลงานแก่บุคคลภายนอกที่สนใจ และเปิดโอกาสในการเสาะหาผู้ขอรับการพิจารณาอนุญาตเพิ่มเติม
3. ผู้ที่สนใจทำการยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงใช้ประโยชน์จากผลงานสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (BEDO IP form-04) มายัง ผอ.สปภ.
4. กลุ่มกิจการ สพภ. ดำเนินการประสานและติดตามข้อเสนอแผนการนำผลงานไปใช้ประโยชน์จากผู้ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนจัดทำข้อมูลบทวิเคราะห์การนำผลงานไปใช้ประโยชน์ เพื่อใช้ในการกำหนดแนวทางกรอบการเจรจาต่อรองและใช้เป็นเอกสารประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ใช้ประโยชน์จากผลงาน สพภ. กรณีการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
5. ตัวแทน สพภ. ที่ได้รับมอบหมายดำเนินการเข้าเจรจาต่อรองกับผู้ที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ผลงาน โดยมีเงื่อนไขของการเจรจา ดังนี้
 - ขอบเขตของเทคโนโลยีที่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ (Scope of Technology)
 - ระยะเวลาของการใช้ประโยชน์ในเทคโนโลยี (Term of Licensing)
 - บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของผู้ถ่ายทอดเทคโนโลยี และผู้รับสิทธิการใช้เทคโนโลยี
 - ขอบเขตของการอนุญาตให้ใช้สิทธิในเทคโนโลยี
6. กลุ่มกิจการ สพภ. เสนอวาระเข้าที่ประชุมคณะกรรมการด้านการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อพิจารณาการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
7. กลุ่มกิจการ สพภ. จัดทำบันทึกข้อความแจ้ง ผอ.สปภ. เพื่อพิจารณานำเสนอวาระเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ
8. คณะกรรมการบริหาร สพภ. พิจารณาการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
9. กลุ่มกิจการกฎหมายจัดทำร่างสัญญาและลงนามสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิ
10. กลุ่มกิจการ สพภ. ประสานนักวิจัยในการดำเนินการถ่ายทอดผลงาน ตามแผนงานที่ตกลงกันไว้ พร้อมติดตามหลังการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์ ติดตามหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยีถึงสถานภาพของเทคโนโลยีที่ได้ถ่ายทอดไป โดยพบปะเยี่ยมชม รวมถึงรับฟังปัญหา เพื่อหาแนวทางแก้ไข



แบบฟอร์มขอรับบริการ
กลุ่มกิจการพัฒนาทรัพยากรชีวภาพ สพภ.

ส่วนที่ 1 สำหรับผู้ขอรับบริการ

ข้าพเจ้า นาย นาง นางสาว.....

ตำแหน่ง ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ อื่นๆ

กลุ่มกิจการ.....

โทรศัพท์:..... มือถือ:.....

E-mail:

มีความประสงค์ขอรับบริการ

- รับปรึกษา/คำแนะนำเบื้องต้น
 ประเมินความเป็นไปได้ในการขอรับความคุ้มครองฯ เบื้องต้น
 นำส่งเอกสารจดทะเบียน/ ยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ประเภทของทรัพย์สินทางปัญญา

- สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร สิ่งประดิษฐ์ทางภูมิศาสตร์
 ความลับทางการค้า ลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้า
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ที่มาของผลงาน

ชื่อผลงาน/ผลิตภัณฑ์.....

สัญญาจ้าง เลขที่..... วันที่.....

สพภ.-วช. สัญญาเงินทุนเลขที่..... วันที่.....

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

โครงการ.....

ข้อมูลผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ/สร้างสรรค์

นาย นาง นางสาว ตำแหน่งวิชาการ (โปรดระบุ).....

ชื่อ.....

สังกัด.....

โทรศัพท์:..... มือถือ:.....

E-mail:

หลักฐานที่แนบมาด้วย จำนวน.....รายการ (ตามระบุในส่วนที่ 2)

หมายเหตุ:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 2 สำหรับเจ้าหน้าที่

การตรวจสอบเอกสาร

- สัญญาจ้าง/เงินทุน เลขที่..... วันที่.....
 เล่มรายงานโครงการ
 ไฟล์เอกสารรายงานโครงการ
 แบบฟอร์มการเปิดเผยการประดิษฐ์ผลงานวิจัย (BEDO IP form-02)
 แบบฟอร์มการเปิดเผยรายละเอียดการประดิษฐ์ผลงานวิจัย (BEDO IP form-03)
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....

หมายเหตุ:

.....

เรียน ผู้อำนวยการกลุ่มกิจการพัฒนาทรัพยากรชีวภาพ

ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบเอกสารดังกล่าวข้างต้นครบถ้วน

ถูกต้องแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรด

ทราบ

พิจารณา.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 3 ผู้อำนวยการกลุ่มกิจการพัฒนาทรัพยากรชีวภาพ

เรียน รองผู้อำนวยการ กลุ่มภารกิจด้านพัฒนายุทธศาสตร์ นวัตกรรม

และการต่างประเทศ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 4 รองผู้อำนวยการ กลุ่มภารกิจด้านพัฒนายุทธศาสตร์

นวัตกรรม และการต่างประเทศ

อนุมัติ.....

ข้อเสนอแนะ.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ผู้ขอรับบริการ

...../...../.....

ผู้อำนวยการกลุ่มกิจการ.....

...../...../.....

(.....)

รองผู้อำนวยการ สพภ.

...../...../.....



แบบฟอร์มการเปิดเผยการประดิษฐ์ผลงานวิจัย
สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)

1. ชื่อโครงการวิจัย											
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>											
2. ชื่อผู้ประดิษฐ์/นักวิจัย											
<p>2.1 ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง</p> <p>หน่วยงานต้นสังกัด (ภาควิชาและคณะ)</p> <p>ที่อยู่ ที่ทำงาน</p> <p>โทรศัพท์ที่ทำงาน โทรศัพท์มือถือ</p> <p>อีเมล โทรสาร</p>											
<p>2.2 ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง</p> <p>หน่วยงานต้นสังกัด (ภาควิชาและคณะ)</p> <p>ที่อยู่ ที่ทำงาน</p> <p>โทรศัพท์ที่ทำงาน โทรศัพท์มือถือ</p> <p>อีเมล โทรสาร</p>											
3. ประเภททรัพย์สินทางปัญญา											
<p>3.1 <input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการประดิษฐ์/อนุสิทธิบัตร</p> <p>3.2 <input type="checkbox"/> สิทธิบัตรการออกแบบ</p> <p>3.3 <input type="checkbox"/> ลิขสิทธิ์ (โปรดระบุเลขประจำตัวประชาชน เพื่อใช้ในแบบ ลข. 01 ของกรมทรัพย์สินทางปัญญา)</p> <p>.....</p> <p>3.4 <input type="checkbox"/> ความลับทางการค้า</p> <p>หมายเหตุ: หากตอบข้อ 3.2-3.4 ให้เว้นข้อ 4-5 และข้ามไปทำข้อ 6</p>											
4. ลักษณะของการประดิษฐ์ที่พัฒนาขึ้นตามโครงการวิจัยนี้											
<p><input type="checkbox"/> กระบวนการ/ ผลิตภัณฑ์ใหม่</p> <p><input type="checkbox"/> กระบวนการ/ ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น</p> <p><input type="checkbox"/> กระบวนการ/ ผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่เดิม แต่ประยุกต์ใช้กับกระบวนการ/ผลิตภัณฑ์ใหม่ หรือรูปแบบการใช้ประโยชน์แบบใหม่</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)</p> <p>จุดเด่นของการประดิษฐ์</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> ลดต้นทุนการผลิต</td> <td><input type="checkbox"/> ลดระยะเวลาในการผลิต</td> <td><input type="checkbox"/> ลดขั้นตอน/ความยุ่งยาก</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ลดมลพิษ/รักษาสิ่งแวดล้อม</td> <td><input type="checkbox"/> ประหยัดพลังงาน</td> <td><input type="checkbox"/> ทดแทนการนำเข้า</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> ลดต้นทุนการผลิต	<input type="checkbox"/> ลดระยะเวลาในการผลิต	<input type="checkbox"/> ลดขั้นตอน/ความยุ่งยาก	<input type="checkbox"/> ลดมลพิษ/รักษาสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/> ประหยัดพลังงาน	<input type="checkbox"/> ทดแทนการนำเข้า	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)		
<input type="checkbox"/> ลดต้นทุนการผลิต	<input type="checkbox"/> ลดระยะเวลาในการผลิต	<input type="checkbox"/> ลดขั้นตอน/ความยุ่งยาก									
<input type="checkbox"/> ลดมลพิษ/รักษาสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/> ประหยัดพลังงาน	<input type="checkbox"/> ทดแทนการนำเข้า									
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)											

5. การสืบค้นเอกสารสิทธิบัตร บทความหรืองานตีพิมพ์จากวารสาร ที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

5.1 คำสำคัญที่ใช้ในการสืบค้น (โปรดระบุทั้งคำสามัญทั่วไปและคำศัพท์เฉพาะทาง)

.....

5.2 เว็บไซต์ที่ใช้ในการสืบค้น

Google

กรมทรัพย์สินทางปัญญา (<http://patentsearch.moc.go.th/DIPSearch/>)

องค์การทรัพย์สินทางปัญญาโลก (<http://www.wipo.int/pctdb/en/>)

สิทธิบัตรยุโรป (http://worldwide.espacenet.com/quickSearch?locale=en_EP)

สิทธิบัตรอเมริกา (<http://patft.uspto.gov/netahtml/PTO/search-bool.html>)

สิทธิบัตรญี่ปุ่น (<http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/cgi-bin/PA1INIT>)

สิทธิบัตรเกาหลี (<http://k2epat.kipris.or.kr/k2epat/searchLogina.do?next=GeneralSearch>)

อื่นๆ (โปรดระบุ)

5.3 ผลการสืบค้น (อธิบายโดยสังเขป และโปรดแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องหรือใกล้เคียงกับการประดิษฐ์มากที่สุด เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาความใหม่ของการประดิษฐ์และลดการโต้แย้งจากผู้ตรวจสอบ)

.....

.....

.....

6. แหล่งทุนสนับสนุนงานวิจัยพื้นฐานก่อนมาเป็นงานวิจัยตามโครงการวิจัยนี้

ไม่มี มี (โปรดระบุรายละเอียดด้านล่าง)

ชื่อผู้สนับสนุนทุน

ชื่อโครงการวิจัย

ระยะเวลาวิจัย ปี เดือน เริ่มต้น สิ้นสุด

งบประมาณรวม บาท (.....)

7. หน่วยงานร่วมวิจัย (ภาครัฐ/ภาคเอกชน)

ไม่มี มี (โปรดระบุและแนบเอกสารที่นำเสนอข้อมูล).....

.....

.....

8. การนำเสนอข้อมูลผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการ การตีพิมพ์ในวารสาร หรือการเผยแพร่อื่นๆ	
<input type="radio"/> ไม่มี	<input type="radio"/> มี (โปรดระบุ).....
.....	
.....	
9. การใช้ประโยชน์หลักและประโยชน์รองของการประดิษฐ์ตามโครงการวิจัยนี้ (อธิบายโดยสังเขป)	
.....	
.....	
.....	
.....	
10. แผนการพัฒนาต่อยอดการประดิษฐ์ตามโครงการวิจัยนี้	
<input type="radio"/> ไม่มี	<input type="radio"/> มี (โปรดระบุ).....
.....	
.....	
11. แผนการผลิตผลิตภัณฑ์/เครื่องมือ การขยายผลงานวิจัย การตลาดตามโครงการวิจัยนี้	
<input type="radio"/> ไม่มี	<input type="radio"/> มี (โปรดระบุ).....
.....	
.....	
12. การติดต่อกับหน่วยงานอื่น (ภาครัฐ/ภาคเอกชน) เพื่อดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี	
<input type="radio"/> ไม่มี	<input type="radio"/> มี (โปรดระบุ).....
.....	
.....	
13. ข้อมูลอื่นที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินการด้านทรัพย์สินทางปัญญา	
.....	
.....	
.....	

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นเอกสาร ลงชื่อ..... ผู้รับเอกสาร
วันที่ เดือน พ.ศ. วันที่ เดือน พ.ศ.

ติดต่อ: กลุ่มกิจการพัฒนาทรัพย์สินทางปัญญา สพภ.

โทรศัพท์: 0 2141 1701 โทรสาร: 0 2143 9202 E-mail: patcharin@bedo.or.th



แบบฟอร์มการเปิดเผยรายละเอียดการประดิษฐ์

1. ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

(เป็นการแสดงให้เห็นทราบว่าการประดิษฐ์นี้เป็นการประดิษฐ์เกี่ยวกับอะไร สามารถสื่อถึงการประดิษฐ์ได้อย่างสมบูรณ์ ไม่คลุมเครือ สื่อให้ผู้อื่นหาได้โดยง่าย หลีกเลี่ยงการเรียกชื่อการประดิษฐ์ที่ตั้งหรือปรับปรุงขึ้นเอง และไม่ใช้คำอวดอ้างคำโฆษณา หรือชื่อทางการค้า)

.....
.....
.....

2. สาขาวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

(ระบุสาขาวิทยาการของการประดิษฐ์ว่าอยู่ในเทคโนโลยีหรือสาขาวิทยาการใด เช่น เคมี เคมีปิโตรเลียม เคมีอาหาร วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า ฯลฯ โดยเพิ่มเติมรายละเอียดเพื่อแสดงถึงการประดิษฐ์ เช่น เคมีปิโตรเลียมที่เกี่ยวข้องกับน้ำมันหล่อลื่นที่มีเอสเทอร์เป็นองค์ประกอบ วิศวกรรมเครื่องกลในส่วนที่เกี่ยวข้องอุปกรณ์ถังน้ำมันสำรอง)

.....
.....
.....

3. ภูมิหลังของศิลปะหรือวิทยาการที่เกี่ยวข้อง

(บรรยายถึงลักษณะของการประดิษฐ์นั้นๆ ที่มีอยู่แต่เดิม รวมถึง ข้อจำกัด ข้อบกพร่อง หรือปัญหาทางเทคนิคที่เกิดขึ้น อันทำให้ผู้ประดิษฐ์เกิดความคิดต้องการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อแสดงให้เห็นว่าการประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนั้นแตกต่างกับงานที่ปรากฏอยู่ก่อนนั้นอย่างไร ควรอ้างถึงสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรใกล้เคียงกันที่มีอยู่ก่อนหน้า และเพื่อให้ง่ายต่อการเขียน สามารถแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ การอธิบายเรื่องทั่วไปและเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์ การบอกถึงงานที่มีมาก่อนและข้อบกพร่องของงานนั้นซึ่งมาจากการสืบค้นข้อมูล และการแก้ปัญหาด้วยการประดิษฐ์ของเรา)

.....
.....
.....

4. ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์

(ระบุถึงลักษณะทางเทคนิคของการประดิษฐ์ที่ได้คิดขึ้นโดยย่อรวมทั้งวัตถุประสงค์ของการประดิษฐ์ดังกล่าว ทั้งนี้แนะนำให้แบ่งออกเป็นสองย่อหน้า คือ ย่อหน้าแรกเกี่ยวกับลักษณะของการประดิษฐ์โดยสรุปเฉพาะลักษณะทางเทคนิคที่จำเป็นต่อการแก้ปัญหา (essential feature) และย่อหน้าที่สองกล่าวถึงความมุ่งหมายของการประดิษฐ์)

.....
.....
.....



5. การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

(เป็นการบรรยายถึงรายละเอียดของการประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตรว่ามีลักษณะโครงสร้าง องค์ประกอบ ขั้นตอนต่างๆ ผลดีของการประดิษฐ์ ตลอดจนจุดอ่อนต่างๆ ที่จะแสดงถึงการประดิษฐ์นั้นๆ และผลการทดลอง ทดสอบเปรียบเทียบ (ถ้ามี) โดยสมบูรณ์ ไม่มีการซ่อนเร้น และขัดแย้งพอที่จะทำให้ผู้มีความชำนาญในระดับสามัญในศิลปวิทยานั้นๆ สามารถเข้าใจในการประดิษฐ์ และสามารถปฏิบัติตามได้ โดยใช้คำศัพท์ที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิทยาการ หรือถ้าใช้คำศัพท์ที่ไม่เป็นไปตามที่เข้าใจกันทั่วไปให้นิยามความหมายด้วย ควรเริ่มอธิบายจากภาพรวมไปยังภาพย่อย แล้วจึงกล่าวถึงรายละเอียดปลีกย่อยของการประดิษฐ์ กรณีมีรูปเขียนให้อธิบายตามการเรียงลำดับของรูปเขียน ทั้งนี้ ต้องมีรายละเอียดเพียงพอที่แสดงให้เห็นว่าการประดิษฐ์สามารถทำงานได้จริง ถ้อยคำที่ใช้ต้องเหมือนกันตลอดทุกส่วนของคำขอ)

.....
.....
.....

6. คำอธิบายรูปเขียนโดยย่อ (ถ้ามีรูปเขียน)

(อธิบายว่ารูปเขียนที่ปรากฏในเอกสารประกอบคำขอนั้นคืออะไร โดยการบรรยายอย่างย่อ สรุปลั้สั้นๆ เนื่องจากคำอธิบายสิ่งที่ปรากฏในรูปอย่างละเอียดจะถูกนำไปอธิบายไว้ในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์)

.....
.....
.....

7. วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด

(กรณีทีกล่าวถึงรายละเอียดทั้งหมดไว้แล้วในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์ ให้ใช้ข้อความว่า “ได้กล่าวไว้แล้วในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์”)

.....”ได้กล่าวไว้แล้วในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์”

8. ข้อถือสิทธิ

(ต้องระบุถึงลักษณะทางเทคนิคของการประดิษฐ์ที่ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ประสงค์จะขอรับความคุ้มครองโดยสมบูรณ์ ต้องชัดเจน รัดกุม รวมทั้งต้องสอดคล้องกับรายละเอียดการประดิษฐ์ โดยระบุเป็นข้อๆ ให้ชัดเจนว่าเป็นการประดิษฐ์อะไร มีสูตรและกรรมวิธีการประดิษฐ์ ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ เทคนิคหรืออุปกรณ์ และการนำไปใช้อย่างสัมพันธ์กัน)

.....
.....
.....



9. รูปเขียน (ถ้ามี)

(กรณีที่รูปเขียนทำให้สามารถเข้าใจการประดิษฐ์ได้ดีขึ้น ต้องจัดทำรูปเขียนที่เขียนตามหลักวิชาการเขียนแบบ มีหมายเลขแสดงชิ้นส่วน รูปเขียนของคำขอด้านวิศวกรรมส่วนใหญ่ต้องมีและมักจะลำดับรูปเขียนโดยเริ่มจากรูปที่แสดงทั้งระบบ ตามด้วยรูประหว่างกลางและรูปแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์ สำหรับรูปเขียนของคำขอด้านเคมี+ชีวภาพที่อาจมีได้ เช่น กราฟ flow chart ของขั้นตอน สูตรโครงสร้างของสารเคมี)

10. บทสรุปการประดิษฐ์

(สรุปสาระสำคัญทางเทคนิคของการประดิษฐ์ เพื่อให้เข้าใจได้ โดยสรุปว่าการประดิษฐ์ดังกล่าวคืออะไร ใช้ทำอะไร อธิบายส่วนประกอบสำคัญและการทำงาน แต่ต้องไม่อ้างถึงส่วนอื่นของคำขอ เนื่องจากบทสรุปมักถูกอ่านเพียงลำพัง และมีถ้อยคำไม่เกิน 200 คำ หรือความยาวตามความเหมาะสมของการประดิษฐ์นั้นๆ)

.....

.....

.....

หนังสือแสดงเจตจำนงใช้ประโยชน์จากผลงานสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ

เขียนที่

.....

วันที่ เดือน พ.ศ.

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)

อายุ สัญชาติ ที่อยู่

.....

หมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร มือถือ

ขอยื่นคำขอลบนี้ เพื่อขออนุญาตใช้ประโยชน์จากผลงาน สพภ. ในกรณี

- (1) การใช้ประโยชน์โดยองค์กรของชุมชน
- (2) การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
- (3) การใช้ประโยชน์เพื่อประโยชน์แก่ส่วนรวม

ในนามของ

 องค์กรของชุมชน คือ

ตำบล อำเภอ จังหวัด

 บุคคลธรรมดา คือ (นาย/นาง/นางสาว).....

อายุ ปี เลขประจำตัวประชาชน สัญชาติ

ที่อยู่

 นิติบุคคล คือ

เป็นนิติบุคคลประเภท

จดทะเบียนไว้ ณ เมื่อวันที่

เลขทะเบียนที่

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่

มีความประสงค์จะขอใช้ในผลงาน สพภ. เรื่อง.....

.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จะขอบพระคุณยิ่ง

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นคำขออนุญาต

(.....)