

**โครงการการเร่งรัดสิทธิบัตรมุ่งเป้า  
นวัตกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม  
(Target Patent Fast-Track : Green Innovation)**

**หลักการและเหตุผล**

การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ (Climate change) เป็นสัญญาณเตือนสำคัญที่ช่วยสร้างความตระหนักรู้ถึงการเสียสมดุลและความเสื่อมโทรมของธรรมชาติจากการกระทำของมนุษย์ โดยผลจากการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมที่ทวีความรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่องได้นำมาสู่แนวทางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ยั่งยืนที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตและพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยให้เกิดการใช้ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่าและสามารถจัดการกับการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมได้ จึงเรียกนวัตกรรมข้างต้นว่า “นวัตกรรมสีเขียว (Green Innovation)”

กรมทรัพย์สินทางปัญญาระงับการฟ้องร้องความเสียหายของการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมดังกล่าว จึงได้ผลักดันการนำนวัตกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อมมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์โดยเร็ว เพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตและขับเคลื่อนสู่ระบบเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมที่จะช่วยสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว สร้างโอกาสและจุดแข็งของกระบวนการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการบริหารทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดการใช้อย่างคุ้มค่าและสมดุล ตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เป้าหมายการพัฒนาหลักที่ ๑ การปรับโครงสร้างภาคการผลิตและบริการสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม หมายความว่า ๓ ฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า และหมายความว่า ๑๐ เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ และเป้าหมายการพัฒนาหลักที่ ๔ การเปลี่ยนผ่านการผลิตและบริโภคสู่ความยั่งยืน หมายความว่า ๑๑ ภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ได้แถลงต่อสภาเมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗ นโยบายที่ ๑.๑ การส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมยานยนต์เครื่องยนต์สันดาปไปสู่ยานยนต์แห่งอนาคต เพื่อดึงดูดการลงทุนและการตั้งฐานการผลิตรถยนต์ไฟฟ้าในประเทศ และนโยบายที่ ๒.๑ การส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียว เพื่อสนับสนุนให้ไทยเป็นแหล่งผลิตพลังงานสะอาด และการปรับกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรม ภาคการเกษตร และภาคธุรกิจบริการให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการสามารถนำนวัตกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม (Green Innovation) ออกมาใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรมได้อย่างยั่งยืน กรมทรัพย์สินทางปัญญาจึงได้จัดทำโครงการการเร่งรัดสิทธิบัตรมุ่งเป้า นวัตกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม (Target Patent Fast-Track : Green Innovation) เพื่อเร่งรัดให้งานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และกรรมวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้รับจดทะเบียนสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรโดยเร็ว

**ขอบเขตของนวัตกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม (Green Innovation) ภายใต้โครงการ**

“นวัตกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม” ตามความมุ่งหมายของโครงการนี้ ประกอบด้วย กระบวนการการผลิตทั้งหมด ผลิตภัณฑ์หรือบริการขั้นสุดท้าย และอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต ที่นำเอาเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมาใช้ในสร้างสรรค์การประดิษฐ์ ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์หรือกรรมวิธีเกี่ยวกับนวัตกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม ๖ ประเภท ได้แก่

๑. นวัตกรรมจัดการน้ำและอากาศเพื่อสิ่งแวดล้อม (Water and Air Innovation for Environmental Sustainability) ได้แก่ นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการดูแลและพัฒนาคุณภาพน้ำและอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และคุณภาพชีวิต ทั้งการกำจัดของเสียที่ปนเปื้อน การปรับปรุงคุณภาพของน้ำและอากาศในด้านกายภาพ เช่น สี ความขุ่น อุณหภูมิ กลิ่น ฟุ้งละอองและควันพิษ ด้านเคมี เช่น สารอินทรีย์และด้านชีวภาพ เช่น จุลินทรีย์ และสิ่งมีชีวิตในน้ำ

๒. นวัตกรรมพลังงานสะอาด (Green Energy Innovation) ได้แก่ นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การใช้พลังงาน การลดต้นทุน หรือแหล่งที่มาของพลังงานจากวัตถุดิบที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงฟอสซิล (fossils) และเป็นแหล่งพลังงานที่สามารถหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น ลม แสงอาทิตย์ น้ำ และชีวมวล เพื่อลดการพึ่งพาพลังงานฟอสซิลและลดการปล่อยคาร์บอนสู่สิ่งแวดล้อม

๓. นวัตกรรมระบบขนส่งและยานพาหนะไฟฟ้า (Innovation for Electric Vehicle and Eco-Transportation) ได้แก่ นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การปรับปรุงประสิทธิภาพ และการใช้ยานพาหนะไฟฟ้า โครงสร้างพื้นฐานและปัจจัยสนับสนุนที่เกี่ยวข้อง เช่น อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับชาร์จสถานีชาร์จ และระบบขนส่งด้วยพลังงานสะอาดที่เหมาะสมกับการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก การปล่อยคาร์บอน และสร้างเป้าหมายการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

๔. นวัตกรรมด้านสถาปัตยกรรมสีเขียว (Green Architecture Innovation) ได้แก่ นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบและสร้างอาคารที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ประโยชน์จากสถานะแวดล้อมตามธรรมชาติที่ช่วยสร้างสมดุลระหว่างการประหยัดพลังงานและการอยู่อาศัย โดยคำนึงถึงการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการสร้างสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนทั้งในด้านการใช้พลังงาน การจัดการน้ำ และการเลือกวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้

๕. นวัตกรรมทดแทนการใช้พลาสติก (Innovation for Plastic Substitution) ได้แก่ นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ที่จากวัสดุชนิดใหม่ที่สามารถใช้ทดแทนพลาสติกได้ในชีวิตประจำวัน รวมถึงวัสดุที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น บรรจุภัณฑ์ชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หรือการปรับปรุงประสิทธิภาพของวัสดุให้รองรับการใช้งานได้ดีและปลอดภัยต่อผู้บริโภคมากขึ้น สามารถนำมาต่อยอดการผลิตในระดับอุตสาหกรรม เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากปัญหาขยะพลาสติกและลดมลพิษจากการกำจัดขยะบรรจุภัณฑ์พลาสติกได้

๖. นวัตกรรมจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล (Innovation for waste and wastewater management) ได้แก่ นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดการขยะเพื่อให้วัสดุต่าง ๆ สามารถใช้งานได้ยาวนานที่สุด ประกอบด้วย การลดปริมาณการเกิดขยะ ณ แหล่งกำเนิด (Reduce) การใช้ซ้ำ (Reuse) และการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) เพื่อลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง (Single-used plastic) รวมทั้งการกำจัดขยะด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### **หลักเกณฑ์และเงื่อนไขของคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์และอนุสิทธิบัตรที่สามารถเข้าร่วมโครงการ**

คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรที่จะขอเข้าร่วมโครงการได้ ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขดังต่อไปนี้

#### ๑. คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

๑.๑ กรณีคำขอรับสิทธิบัตรยังไม่ได้รับการประกาศโฆษณา ตามมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ผู้ขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ต้องยื่นคำขอไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญามาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ เดือน หรือ

๑.๒ กรณีคำขอรับสิทธิบัตรได้รับการประกาศโฆษณาแล้ว ตามมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ผู้ขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ต้องยื่นคำขอให้ตรวจสอบการประดิษฐ์ตามมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. ๒๕๒๒

๒. คำขอรับอนุสิทธิบัตรที่ได้ยื่นต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญามาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ เดือน

๓. เป็นคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรที่ขอรับความคุ้มครองในนวัตกรรมรักษาสีแวตล้อม (Target Patent Fast-Track : Green innovation) ได้แก่ นวัตกรรมจัดการน้ำและอากาศเพื่อสีแวตล้อม นวัตกรรมพลังงานสะอาด นวัตกรรมระบบขนส่งและยานพาหนะไฟฟ้า นวัตกรรมด้านสถาปัตยกรรมสีเขียว นวัตกรรมทดแทนการใช้พลาสติก และนวัตกรรมจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลที่มีศักยภาพในการนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้ โดยผู้ขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรมีแผนที่จะผลิตและจัดจำหน่าย หรือจัดทำสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิสำหรับการประดิษฐ์ดังกล่าวแล้ว

๔. เป็นคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรที่ยื่นในประเทศไทยเป็นที่แรก (ไม่มีการอ้างสิทธิ Priority Claim ในคำขอรับสิทธิบัตรที่ยื่นไว้ในต่างประเทศ) หรือเป็นคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรที่ยื่นในประเทศไทยผ่านสนธิสัญญาความร่วมมือด้านสิทธิบัตรโดยการยื่นคำขอระหว่างที่สำนักงานรับคำขอจดทะเบียนสิทธิบัตรระหว่างประเทศในประเทศไทย (PCT Receiving Office: RO/TH)

๕. มีข้อถือสิทธิไม่เกิน ๑๐ ข้อ ตลอดระยะเวลาที่เข้าร่วมโครงการ

๖. ได้ยื่นคำขอผ่านระบบการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Filing) มาตั้งแต่แรก หรือได้ดำเนินการเปลี่ยนเป็นการยื่นผ่านระบบ e-Filing ก่อนยื่นคำร้องขอเข้าร่วมโครงการแล้ว

๗. ได้ยื่นเอกสารประกอบคำขอไว้ครบถ้วนแล้ว

## เงื่อนไขการดำเนินโครงการ

๑. โครงการการเร่งรัดสิทธิบัตรมุ่งเป้า : นวัตกรรมรักษาสีแวตล้อม เป็นโครงการเร่งรัดการตรวจสอบคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรเป็นกรณีพิเศษ ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่สั่งตามมาตรา ๒๗ หรือมาตรา ๒๘ ประกอบมาตรา ๖๕ ทศ แห่งพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พนักงานเจ้าหน้าที่จะมีคำสั่งผ่านระบบ e-Filing เพื่อแจ้งรายละเอียดและนัดหมายให้ผู้ขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรเข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับการสั่งให้แก้ไขหรือชี้แจงเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น

๒. การแก้ไขหรือชี้แจงเพิ่มเติมตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ ผู้ขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ถือว่าผู้ยื่นคำขอกับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรได้รับแจ้งผ่านทางระบบ e-Filing ทั้งนี้ หากผู้ขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรไม่สามารถดำเนินการได้ทันภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้ขอสละสิทธิการเข้าร่วมโครงการ และคำขอดังกล่าวจะกลับเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบตามขั้นตอนปกติ

๓. คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ที่ได้รับการประกาศโฆษณาจากโครงการนี้ จะต้องยื่นคำขอให้ตรวจสอบการประดิษฐ์ตามมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. ๒๕๒๒ ภายใน ๑ ปี นับแต่

วันประกาศโฆษณา ทั้งนี้ หากผู้ขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ไม่สามารถดำเนินการได้ทันภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้ขอจดทะเบียนสิทธิการเข้าร่วมโครงการ และคำขอดังกล่าวจะกลับเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบตามขั้นตอนปกติ

๔. ในกรณีที่มีการคัดค้านคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ตามมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จะถือว่าผู้ขอจดทะเบียนสิทธิการเข้าร่วมโครงการ และคำขอดังกล่าวจะกลับเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบตามขั้นตอนปกติ

๕. ในการพิจารณาคำขอรับอนุสิทธิบัตรที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ หากปรากฏในขั้นตอนการตรวจสอบว่ามีบุคคลอื่นได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรในการประดิษฐ์อย่างเดียวกันไว้ก่อนตามมาตรา ๑๖ ประกอบมาตรา ๖๕ ทศ แห่งพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้คำขอรับอนุสิทธิบัตรดังกล่าวกลับเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบตามขั้นตอนปกติ

### **ผลของการเข้าร่วมโครงการ**

คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ จะได้รับการตรวจสอบโดยเร่งด่วนเป็นกรณีพิเศษ และแจ้งผลการพิจารณา ดังนี้

#### **๑. คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์**

๑.๑ กรณียื่นคำร้องขอเข้าร่วมโครงการก่อนคำขอรับสิทธิบัตรประกาศโฆษณา ตามมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๑.๑.๑ หากมีความประสงค์จะขอรับความคุ้มครองในต่างประเทศ หรือยื่นคำขอ PCT จะดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณียื่นคำขอรับสิทธิบัตรไว้ไม่เกิน ๑๒ เดือน จะตรวจสอบเบื้องต้นและประกาศโฆษณาภายใน ๖ เดือน นับแต่วันยื่นคำขอรับสิทธิบัตรต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญาครบ ๑๒ เดือน

(๒) กรณียื่นคำขอรับสิทธิบัตรไว้เกิน ๑๒ เดือน จะตรวจสอบเบื้องต้นและประกาศโฆษณาภายในระยะเวลา ๖ เดือน นับแต่วันที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาประกาศให้เป็นคำขอที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ

๑.๑.๒ หากไม่มีความประสงค์จะขอรับความคุ้มครองในต่างประเทศ หรือยื่นคำขอ PCT จะประกาศโฆษณาภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาประกาศให้เป็นคำขอที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ

ทั้งนี้ ผู้ขอรับสิทธิบัตรจะต้องยื่นขอให้ตรวจสอบการประดิษฐ์ภายใน ๑ ปี นับแต่วันประกาศโฆษณา และกรมทรัพย์สินทางปัญญาจะแจ้งผลการตรวจสอบการประดิษฐ์ครั้งสุดท้ายภายใน ๑๒ เดือน นับแต่วันยื่นคำขอให้ตรวจสอบการประดิษฐ์

๑.๒ กรณียื่นคำร้องขอเข้าร่วมโครงการหลังคำขอรับสิทธิบัตรได้รับการประกาศโฆษณาและขอให้ตรวจสอบการประดิษฐ์แล้ว ตามมาตรา ๒๘ และมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

กรมทรัพย์สินทางปัญญาจะแจ้งผลการตรวจสอบการประดิษฐ์ครั้งสุดท้ายภายใน ๑๒ เดือน นับแต่วันที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาประกาศให้เป็นคำขอที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ

## ๒. คำขอรับอนุสิทธิบัตร

๒.๑ หากมีความประสงค์จะขอรับความคุ้มครองในต่างประเทศ หรือยื่นคำขอ PCT จะดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณียื่นคำขอรับสิทธิบัตรไว้ไม่เกิน ๑๒ เดือน จะตรวจสอบเบื้องต้นและประกาศโฆษณา ภายใน ๖ เดือน นับแต่วันยื่นคำขอรับสิทธิบัตรต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญาครบ ๑๒ เดือน

(๒) กรณียื่นคำขอรับสิทธิบัตรไว้เกิน ๑๒ เดือน จะตรวจสอบเบื้องต้นและประกาศโฆษณา ภายในระยะเวลา ๖ เดือน นับแต่วันที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาประกาศให้เป็นคำขอที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วม โครงการ แล้วแต่กรณี

๒.๒ หากไม่มีความประสงค์จะขอรับความคุ้มครองในต่างประเทศ หรือยื่นคำขอ PCT จะประกาศ โฆษณาภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาประกาศให้เป็นคำขอที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วม โครงการ

### วิธีการยื่นคำร้องขอเข้าร่วมโครงการ และการประกาศผลการคัดเลือกคำขอที่เข้าร่วมโครงการ

๑. ผู้ขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ ต้องยื่นคำร้อง พร้อมชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ตรงตามเงื่อนไข และหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น แผนการนำไปใช้ ประโยชน์ จำนวนไม่เกิน ๔ หน้ากระดาษขนาด A4

๒. ยื่นคำร้องผ่านระบบ e-Filing

๒.๑ เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑๖ – ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา จะประกาศเลขที่คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการผ่าน เว็บไซต์กรมทรัพย์สินทางปัญญาภายในวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

๒.๒ ตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป ระหว่างวันที่ ๑ – ๑๐ ของแต่ละเดือน โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญาจะประกาศเลขที่คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วม โครงการผ่านเว็บไซต์กรมทรัพย์สินทางปัญญาภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป

๓. กรมทรัพย์สินทางปัญญาขอสงวนสิทธิในการพิจารณาและตัดสินใจว่าคำขอใดจะสามารถเข้าร่วม โครงการได้และจะรับไม่เกิน ๑๐ คำขอต่อเดือน โดยไม่เป็นคำขอจากผู้ขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ หรืออนุสิทธิบัตรรายเดียวกัน

### ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

### ผู้ประสานงานรายละเอียดโครงการ

นางสาวชุตินิพนธ์ วรเชษฐบัญชา และนางสาวรัตติกาล นุระธนะ

กองสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒-๕๔๗-๔๗๑๒