

หนังสือยืนยันยื่นคำขอจดทะเบียน สิทธิบัตรการประดิษฐ์

1. ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์
2. ชื่อผู้ประดิษฐ์/หัวหน้าโครงการ.....
3. โดยข้าพเจ้าได้รับทราบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญาแล้วว่า ผลงานชิ้นนี้อาจจะเป็นการประดิษฐ์ที่ไม่มีชิ้นการประดิษฐ์ที่สูงขึ้น ซึ่งหากยื่นขอจดทะเบียนอนุสิทธิบัตร จะได้รับการพิจารณาจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา แต่อาจจะไม่ผ่านการพิจารณาในการรับจดทะเบียนสิทธิบัตรการประดิษฐ์

ข้าพเจ้าขอยืนยันและมีความประสงค์จะขอยื่นจดทะเบียน สิทธิบัตรการประดิษฐ์ อนุสิทธิบัตร

ลงนาม.....ผู้ประดิษฐ์/หัวหน้าโครงการ
 (.....)
/...../..... (ว/ด/ป)

หมายเหตุ: เงื่อนไขในการขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ /อนุสิทธิบัตร

การประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตรได้ต้องประกอบด้วยลักษณะดังนี้ (1) เป็นการประดิษฐ์ขึ้นใหม่ (2) เป็นการประดิษฐ์ที่มีชิ้นการประดิษฐ์สูงขึ้นไป และ (3) เป็นการประดิษฐ์ที่สามารถประยุกต์ในทางอุตสาหกรรม

ส่วนเงื่อนไขในการรับอนุสิทธิบัตรต้องประกอบด้วยลักษณะดังนี้ (1) เป็นการประดิษฐ์ขึ้นใหม่ และ (3) เป็นการประดิษฐ์ที่สามารถประยุกต์ในทางอุตสาหกรรม

มีชิ้นการประดิษฐ์ที่สูงขึ้น คือ ไม่เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถทำได้โดยง่าย โดยผู้ที่มีความรู้พื้นฐานทั่วไปในเรื่องนั้น โดยเฉพาะสิ่งที่ทำขึ้นโดยไม่ได้ใช้ความสามารถในเชิงประดิษฐ์คิดค้น หากแต่ใช้ทักษะของช่างฝีมือเท่านั้น เช่น การคิดล้อที่ขาเก้าอี้เพื่อให้เลื่อนไปมาได้ หรือการใช้แก๊สแทนน้ำมันในรถยนต์ เป็นต้น การที่กฎหมายกำหนดให้การประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตรได้มีลักษณะดังกล่าว ก็เพื่อให้ความคุ้มครองเฉพาะแก่ผู้ประดิษฐ์ที่มีส่วนในการพัฒนาการประดิษฐ์นั้นไปอีกก้าวหนึ่ง มิใช่ข้อยกเว้นที่หรือถอยหลังกลับไป

การวินิจฉัยชิ้นการประดิษฐ์สูงขึ้นไป นั้น ข้อสำคัญมิได้อยู่ที่ว่าการประดิษฐ์มีลักษณะทางโครงสร้าง แตกต่างไปจากเดิมมากน้อยเพียงใด แต่ต้องพิจารณาว่าลักษณะการทำงาน และผลที่ได้รับ ว่าแตกต่างไปจากงานที่ปรากฏอยู่แล้วเพียงใด ดังนั้น แม้จะปรากฏว่า การประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตรมีส่วนประกอบแตกต่างไปจากสิ่งที่มีอยู่แล้วเพียงเล็กน้อย แต่ถ้าผลที่ได้รับแตกต่างกันอย่างมากมาย ก็ถือได้ว่ามีชิ้นการประดิษฐ์สูงขึ้นไป

ข้อเท็จจริงหรือพฤติกรรมบางอย่างที่แสดงว่าการประดิษฐ์มีชิ้นการประดิษฐ์สูงขึ้นไป พอสรุปได้ดังนี้

- การประดิษฐ์ที่ทำให้เกิดผลแตกต่างไปจากเดิมโดยไม่เป็นที่คาดหวังมาก่อน (new and unexpected results) โดยเฉพาะด้านเคมี/เภสัช ให้พิจารณา ดังนี้
 - ปริมาณผลิตภัณฑ์ให้ผลผลิตดีกว่า
 - ผลผลิตทันทีที่ได้สุดท้ายให้ผลดี
 - ผลผลิตทันทีที่เป็นอินเตอร์มีเดียตีมีความเป็นพิษที่ต่ำกว่า
 - การนำอินเตอร์มีเดียตีและผลิตภัณฑ์สุดท้ายมาใช้ใหม่
 - บังเกิดผลในทางเภสัชใหม่
 - ทางเลือกของการรวมกันของสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นไปไม่ได้ อย่างคาดไม่ถึง
 - ลักษณะพิเศษทางเทคนิคที่คาดไม่ถึง
- การประดิษฐ์ที่เป็นการแก้ไขปัญหาก็ที่ไม่มีผู้ใดแก้ไขได้มาช้านาน (long-existing problem)
- การวิจัยทางเทคนิคของวิทยาศาสตร์ หมายถึงได้มีการทดลองมากมายเพื่อที่จะค้นพบสารประกอบทางเคมีที่ให้ผลพิเศษเด่นชัด
- การประดิษฐ์นั้นประสบความสำเร็จในการค้า เช่น มีผู้นิยมใช้มาก รวมตลอดถึงการยอมรับของคู่แข่งชั้นในการค้า