**รายละเอียดการประดิษฐ์**

**ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์** ………………………………………………

**สาขาวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์**

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………................................................

**ภูมิหลังของศิลปะหรือวิทยาการที่เกี่ยวข้อง**

 …………………………………………………………………………………………………...........................................

 ………………………………………………………………………………………………………...................................................

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………. …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………. …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 **ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์**

 การประดิษฐ์นี่มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาที่ได้กล่าวไว้ข้างต้น โดยการจัดให้มี…………..(อธิบาย

ลักษณของการปรัดิษฐ์ที่จะขอรับสิทธิบัตร โดยเฉพาะลักษณะที่ได้มีการพัฒนาหรือต่อยอดขึ้น ที่ใช่ในการแก้ไขปัญหาทางเทคนิคข้างต้น)…………………………………………………………………………………………………….....

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………. …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………. …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………. …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 **การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์**

 ตามรูปที่ 1 แสดง………………………………ตามการประดิษฐ์นี้ ที่ประกอบด้วย………………

 ……………………………………(อธิบายโครงสร้าง/ลักษณะการประดิษฐ์ตามรูปที่ 1)……………………………………

ตามรูปที่ 2 แสดง…………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………(อธิบายโครงสร้าง/ลักษณะการประดิษฐ์ตามรูปที่ 2)……………………………………

 ตามรูปที่ 3 แสดง…………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………(อธิบายโครงสร้าง/ลักษณะการประดิษฐ์ตามรูปที่ 3)……………………………………

 ตามรูปที่ 4 แสดง…………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………(อธิบายโครงสร้าง/ลักษณะการประดิษฐ์ตามรูปที่ 4)……………………………………

 ………………………………………………………………………………………………………………………....

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงใดๆ อาจจะเป็นที่เข้าใจได้อย่างชัดเจนและสามารถกระทำได้โดยมีผู้ที่มี

 ความชำนาญในวิทยาการด้านนี้ ทั้งนี้อาจจะอยู่ภายใต้ขอบเขตและเจตนาของการประดิษฐ์นี้ ดังปรากฏ

 ตามข้อถือสิทธิที่แนบมาด้วย

 **คำอธิบายรูปเขียนโดยย่อ**

 รูปที่ 1 แสดงภาพเพอร์สเปคทีฟของ…….(ชื่อสิ่งประดิษฐ์)…….ตามการประดิษฐ์นี้

 รูปที่ 2 แสดงภาพตัดขวางตามแนว…………………ของรูปที่ 1

 รูปที่ 3 แสดงภาพตัดตามแนวยาว…………………..ของรูปที่………

 รูปที่ 4 แสดงภาพตัดบางส่วนของ…………………..ของรูปที่………

 **การนำการประดิษฐ์ไปใช้ประโยชน์ในทางอุตสาหกรรม เกษตรกรรม พาญิชยกรรม และหัตถกรรม (ถ้ามี)**

…………………………………………………………………………………………………………………….

**วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด**

 เหมือนกับที่กล่าวไว้แล้วในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์