**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