### หน้า 1 ของจำนวน หน้า

#### รายละเอียดการประดิษฐ์

### ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

……………………………………………

###  สาขาวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

5 วิศวกรรมในส่วนที่เกี่ยวกับ………………………………………………

 **ภูมิหลังของศิลปะหรือวิทยาการที่เกี่ยวข้อง**

 การประดิษฐ์ประเภทเดียวกันที่มีใช้กันอยู่ในปัจจุบันนี้ มีลักษณะที่ประกอบด้วย…………….....

 …………… (อธิบายลักษณะ/โครงสร้าง)……………………………………….....ซึ่ง(…สิ่งประดิษฐ์ที่มีมาก่อน…) นี้

 …………..(อธิบายข้อเสียหรือปัญหาทางเทคนิค)…………………….....................................................

10 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 **ลักษณะและความมุ่งหมายการประดิษฐ์**

 การประดิษฐ์นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาที่ได้กล่าวไว้ข้างต้น โดยการจัดให้มี………………..

 ………………….(อธิบายลักษณะของการประดิษฐ์ที่จะขอรับสิทธิบัตร โดยเฉพาะลักษณะที่ได้มีการพัฒนา

 หรือต่อยอดขึ้น ที่ใช้ในการแก้ไขปัญหาทางเทคนิคข้างต้น)………………………………………………………………….

15 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

#####  คำอธิบายรูปเขียนโดยย่อ

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

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

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

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

 **การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์**

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

 ………………(อธิบายโครงสร้าง/ลักษณะของการประดิษฐ์ตามรูปที่ 1)….………………………………………………..

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

25 ตามรูปที่ 2 แสดง………………………………………………………………………………………………………………………..

 ………………(อธิบายโครงสร้าง/ลักษณะของการประดิษฐ์ตามรูปที่ 2)….………………………………………………..

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

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

 ………………(อธิบายโครงสร้าง/ลักษณะของการประดิษฐ์ตามรูปที่ 3)….………………………………………………..

30 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

 หน้า 2 ของจำนวน หน้า

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

 ………………(อธิบายโครงสร้าง/ลักษณะของการประดิษฐ์ตามรูปที่ 4)….………………………………………………..

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

 **วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด**

5 เหมือนกับที่กล่าวไว้แล้วในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

 **การประยุกต์ใช้ในทางอุตสาหกรรม**

 ………………………(อธิบายว่า การประดิษฐ์ที่ขอรับสิทธิบัตรจะนำไปใช้ในอุตสาหกรรม

 เกษตรกรรม อะไร ...............................................................................................................................

หน้า 1 ของจำนวน หน้า

 **ข้อถือสิทธิ**

 1 ………(สิ่งประดิษฐ์ที่จะขอความคุ้มครอง)…………ที่ประกอบด้วย ………………………………………..

 …………………………(อธิบายโครงสร้าง/ลักษณะของการประดิษฐ์ทั่ว ๆ ไป)………………………..................

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

5 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

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

 และมีลักษณะเฉพาะคือ………(บรรยายถึงลักษณะของการประดิษฐ์ที่จะขอรับความคุ้มครอง)…………..

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

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

10 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

 2 ………(สิ่งประดิษฐ์ที่จะขอความคุ้มครอง)…………ตามข้อ 1ที่ซึ่ง....(ส่วนที่จะขอความ

 คุ้มครองเพิ่มเติมจากข้อ 1) ดังกล่าว ..............................(ลักษณะที่จะขอความคุ้มครองเพิ่มเติม)

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

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

##  บทสรุปการประดิษฐ์

 ………(สิ่งประดิษฐ์ที่จะขอความคุ้มครอง)…………ที่ประกอบด้วย ………………………………………..

 …………………………(อธิบายโครงสร้าง/ลักษณะของการประดิษฐ์ในทางเทคนิคโดยย่อ)………………………..

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

5 …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..