



(พ.ด. ๓)

ประกาศสำนักงานที่ดินจังหวัดศรีสะเกษ สาขาอุษัณธ์
ออกโฉนดที่ดิน

หนังสือสำคัญที่จะแจกคือ

ออกโฉนดที่ดิน

(แนบไป ๑)

(๑)	ที่ดินหมู่ที่ 5	ตำบล ตะเคียน	อำเภอ อุษัณธ์
(๒)	ที่ดินหมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
(๓)	ที่ดินหมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
(๔)	ที่ดินหมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
(๕)	ที่ดินหมู่ที่	ตำบล	อำเภอ

จังหวัด ศรีสะเกษ

ด้วยพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ทำการรังวัดที่ดินเพื่อออกเรื่อง
ในท้องที่ตำบล อำเภอที่กล่าวข้างต้นเสร็จแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบทั่วกัน ถ้าผู้ใดจะคัดค้านประการใดให้ยื่นคำคัดค้านต่อ
พนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วัน นับแต่วันประกาศนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่

เดือน ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๘ พ.ศ.

ลงชื่อ

(นายรุ่ง เจริมรอด)

ประทับตราประจำตำแหน่ง

รายละเอียดแปลงที่ดินที่ขอออกโฉนดที่ดินปรากฏตามรูปแผนที่แนบท้ายประกาศฯ นี้

หนังสือสำคัญที่จะแจกคือ โฉนดที่ดิน ราย นางสมนา อ่อนเกษ
ตามหลักฐานเดิมคือหลักฐานการแจ้งการครอบครองที่ดิน (ส.ค.1) เลขที่ 105 ม.5 ตำบลตะเคียน อำเภออุษัณธ์
จังหวัดศรีสะเกษ เนื้อที่ 1-3-50.0 ไร่ จำนวน 1 แปลง
ออกเป็นโฉนดที่ดินเลขที่ 77218 เลขที่ดิน 556 ตำบลตะเคียน อำเภออุษัณธ์ จังหวัดศรีสะเกษ เนื้อที่ 0-1-58
ไร่

หมายเหตุ : เมื่อประกาศครบกำหนด 30 วัน ไม่มีผู้โต้แย้งคัดค้าน และพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบแล้ว
ว่าถูกต้องครบถ้วนตามขั้นตอน วิธีการของระเบียบและกฎหมายก็จะดำเนินการออกโฉนดที่ดิน
ให้แก่ผู้ขอต่อไป

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$
 for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $f(x)$ is an odd function and that it satisfies the inequality

$$f(x) \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{for } x \geq 0.$$
 2. In the second part, we consider the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x \frac{t}{1+t^2} dt$$
 for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $g(x)$ is an even function and that it satisfies the inequality

$$g(x) \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{for } x \geq 0.$$
 3. Finally, we study the function $h(x)$ defined by the equation

$$h(x) = \int_0^x \frac{t^2}{1+t^2} dt$$
 for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $h(x)$ is an even function and that it satisfies the inequality

$$h(x) \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{for } x \geq 0.$$