คู่มือการใช้โปรแกรมประยุกต์ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ LTAX GIS <u>การกำหนดหลักเขตการปกครอง</u>



กองคลัง

อบต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่

การกำหนดหลักเขตปกครอง ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เมื่อได้ตัดขอบระวางในส่วนที่ไม่ต้องการออกแล้ว และขั้นตอนต่อไปจะเป็นการกำหนดตำแหน่งหลัก เขตปกครองของแต่ละ อปท.ซึ่งข้อมูลหลักเขตปกครองดังกล่าวให้นำมาจากพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งเทศบาล หรือประกาศกระทรวงมหาดไทยจัดตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

≽ การสร้างชั้นข้อมูลหลักเขตปกครอง

- เลือกเมนู การจัดทำแผนที่ภาษี 1.
- เลือก สร้างชั้นข้อมูล 2.
- 3. เลือกชั้นข้อมูลหลักเขต อปท.



4. คลิกเลือก (เพื่อแสดงสถานที่เก็บชั้นข้อมูลหลักเขตของแต่ละ อปท.



- เลือก Drive D: ดับเบิ้ลคลิก LTAXGISMAP 5.
- คลิกเลือก DATA (ห้ามดับเบิ้ลคลิกเด็ดขาด) 6.
- 7. คลิกเลือก Select Folder
- 8. คลิกเลือก สร้างชั้นข้อมูล
- 9. คลิกเลือก OK

10. แสดงชั้นข้อมูลหลักเขต อปท.



แต่ละหลักเขตปกครองไว้

(الله الله الله الله الله الله الله الله												
P	i da Taho	na v 11 v A* a*		สถาวอละ	N Nnê	6	ปานกลาง	แต่ การค่าน		Σ somudatudd · A	- 43	0x	
270) คัดออก คัวค์ควางปลุมช	IU·····	EEE (R (R Enstrumstafena	n - 📑 - % + 14 -33 g	15 เมืองกามเดือน หรือหน่นหม ข้อความเดือน หน้อนใน เป็นหมอบ	ข้อความอธิบาย	เชลล์ตรวจ	เซลล์ที่มีการ ป้อนคำ	แหลง ลม มนุ่มม	j ulu - Z∪ ⊘ nu - ulunt	าสัม ค่าหาและ		
nā:	duoin G	ແນນອັກສະ G	การจัดแนว	G disas G		ลัก	982		เซลล์	การแก้ไข			
		B	C	D	F	F	G	н	I	1	К	*	
1	ลำดับที่	หลักเขตที่	ค่าพิกัดเขตปกครอง	อักษร 3 ตัวแรก	_ อักษร 3 ดัวสุดท้าย	ี ค่าพิกัด x	ค่าพิกัด y	 ชื่อระวางที่ดิน		5	K		
2	1	หลักเขตที่ 1	NA 248623	248	623	24	62	2462					
3	2	หลักเขตที่ 2	NA 380573	380	573	38	56	3856					
4	3	หลักเขตที่ 3	NA 333491	333	491	32	48	3248]				
5	4	หลักเขตที่ 4	NA 338488	338	488	32	48	3248	ิ กรณีซ้ำกันให	้ ₁ บันทึกหลักเขต	ิลเดียว		
6	5	หลักเขตที่ 5	NA 242550	242	550	24	54	2454				-	
7	6	หลักเขตที่ 6	NA 231557	234	555	22	54	2254					
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
	Sheet1 / Sheet3 /	Sheet2 / 🕄										*	
wśasu 🙎	1										180% 🕤		

11. เมื่อทราบว่าแต่ละหลักอยู่ระวางที่ดินมาตราส่วน 1:4000 แผ่นไหนแล้วดำเนินการดังนี้

- ให้ไปที่โปรแกรม LTAX GIS ที่แสดงตารางกริดแผนที่ แล้วเลือกเมาส์ไปยังบริเวณตรงกลาง ตารางกริดมาตราส่วน 1:4000 ของแต่ละหลักเขตปกครอง
- ค่าพิกัดมุมล่างซ้ายของระวางที่ดินจะอยู่ที่มุมล่างซ้ายของโปรแกรม

12.ให้นำค่าพิกัดตัวเลขที่ 1 ของแกน X และตัวเลขที่ 1 และ 2 ของแกน Y กรณีที่ค่าพิกัดแกน Y มี ตัวเลขทั้งหมด 6 ตัว ให้นำมาเฉพาะตัวเลขที่ 1 เท่านั้น ไปใส่เพิ่มเติมด้านหน้าของแต่ละหลักเขต โดยเทียบ ระวาง NA แกน X ได้ 5 , แกน Y ได้ 20 และให้เพิ่ม 00 ตามตัวอย่าง ค่าพิกัด X , Y จำนวนเต็ม

	a 19 - (1 <u>a</u>).	of the second second			е́н ху	- Microsoft Excel		- A -			- 6 - X
	หน้าแรก แพรก	เค้าโครงหน้ากระดาษ สุดร	ข้อมูล ดรรงทาน มุมมอง นัก	alianun Acrobat						unnet in a second as	0 - ° ×
	ji da Ta La Kazan	homa 11 - A a	👔 🚍 🚍 🗞 🖓 🔂 daskastas	ประว	🔹 🧾 🧾 ปกติ	6	ปานก	ลาง แข่	การศานวณ 🕴 🜁 🏋	Life - 27 A	
278	🖋 ตัวคัดวางรูปแบบ 🖪	I U - 🖽 - 💁 - 🛆	· 臣言書使使 Heatsward	afisnane - 🦉 - % , 🎲		ภามเดือน ข้อคะ	<i>ามอธีบาย</i> เชลล์	ตรวจ <mark>เซลล์ที่มีการ</mark>	. ป้อนค่า = แพรก อบ	รูปแบบ 2 ต่าง เรื่องสำคับ คับทาและ	
P.S	H12 •	Luudnes fr	19 01530000	19 R3185	· •]		60382		1200	การแกไข	8
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K
1	ลำดับที่	หลักเขตที่	ค่าพิกัดเขตปกครอง	อักษร 3 ตัวแรก	อักษร 3 ตัวสุดท้าย	ค่าพิกัด x	ค่าพิกัด y	ชื่อระวางที่ดิน	ค่าพิกัด X จำนวนเด็ม	ค่าพิกัด Y จำนวนเด็ม	
2	1	หลักเขตที่ 1	NA 248623	248	623	24	62	2462	524800	2062300	
3	2	หลักเขตที่ 2	NA 380573	380	573	38	56	3856	538000	2057300	
4	3	หลักเขตที่ 3	NA 333491	333	491	32	48	3248	533300	2049100	
5	4	หลักเขตที่ 4	NA 338488	338	488	32	48	3248	533800	2048800	
6	5	หลักเขตที่ 5	NA 242550	242	550	24	54	2454	524200	2055000	
7	6	หลักเขตที่ 6	NA 231557	234	555	22	54	2254	523400	2055500	-
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
	Sheet1 Sheet3	/Sheet2 / 🕄					1	•			× 1

≻ ขั้นตอนการกำหนดตำแหน่งหลักเขตปกครอง

1. คลิกเลือกชั้นข้อมูลหลักเขต อปท.

2. คลิกเลือกเครื่องมือ สร้างตำแหน่งหลักเขต

โดรงการ แก้ไข การแสดงผล ขึ้นช่อมูล ตั้งด่า ส่วนเสริม เชิงเส่น เชิงภาพ ฐานช่อมูล เว็ว	u MMQGIS การจั	สานอนที่ดาชี ประมวล	a a								
्र 🔍 👯 ए. २, २ 🔊 🖓 🖓 🖓 의 🗇 🗍	P B B I	8 11 2 (R @ - R	• 🔄 • 🍡 👖	Σ = • 🤅	•					
₩./局站店+站灰面米的目											
N 3 + + 7 & 7 8 7 8 7 8 7 # # #	영 🤨 🗄	C - #						2	1 🛃 💓 🖸	🕻 🕵 👯 📠	
V _C Lyen Pard Ø(8)	4846112262	4846112462 ●	4846112662	4846112862	4846113062	4846113262	4846[13462	4846113662	4846113862		
•• •• ★ 2000 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1 1 •• •• 3000 1 1	4846112260	4846112460	4846112660	4846112860	4846113060	4846113260	4846113460	4846[13660	4946113960		
*G - x 3254-6 20 - x 3254-5 20 - x 3264-1	4846112258	4846112458	4846112	เพิ่มสาแหน่งหลักเขต : กินหน่งหลักเขต อปท. ต่ำแหน่ง :	oum.	9 ×	4846113458	4846113658	4846113858		
- x 3060-7 3060-4 - x 3060-3 - x 3058-1 - x 3058-1 - x 3056-1 - x 3056-1 - x 3056-1	4846112256	4846112456	48461121	พิกัดแนวแกน X :			4846[]3456	4846[13656	4846113856		
* *	• 4846112254	 4846112454 	48461126	1897. 1997.	luvāntus		484613454	4846113654	48461138544		
Frier Lander, Longhuler (2) (0) Unadis Budwiege Stanizardibude Laff	4846112252	4846112452	4846112652	4846112852	4846113052	4846113252	4846113452	4846113652	4846113852		
ขรัสมนัสหรือน * ส์งามสารกระบริเอากิตสิน * อินที่เช่นคุม	4846112250	4846112450	4846112650	4846112850	4846113050	4846113250	4846113450	4846113650	4846113850		
	4846112248	4846112448	4846112648	4846112848	4846113048	4846113248	4845113448	4846113648	4846(13848		
No features at this position found.				Coordina	ite	9. 1770, 18.6135	🗞 sa	sle 1:00,000 -	And Magnifier acos	s 🔹 Rotation o.o 🗘 🗙 usersa 🔕 BPSG:	24047 (OTF) 📿

- ป้อนชื่อหลักเขตปกครอง
- 4. ป้อนค่าพิกัด X , Y
- 5. คลิก เพิ่มหลักเขต
- โปรแกรมจะแสดงตำแหน่งหลักเขตปกครอง สำหรับตำแหน่งหลักเขตปกครองอื่น ๆ ให้ดำเนินการ เหมือนขั้นตอนที่ผ่านมา (ไม่ต้องสร้างชั้นข้อมูลใหม่)

□ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	. .	Σ	• [T	•					
		2 00	u . y-						
// / 19 * 16 * 16 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16									
Image: Solution of the second sec									
Lower Real E 0 ≪ (0, *), ∀ (0, *) (0, *) (0, *) 0 ★ (0, *) (0, *) 0 → (0, *) (0, *) 0 → (0, *) (0, *) 0 → (0, *) (0, *) 0 → (0, *) (0, *) 0 → (0, *) (0, *) 0 → (0, *) (0, *) 0 → (0, *) (0, *) 0 → (0, *) (0, *) 0 → (0, *) (0, *) 0 → (0, *) (0, *)								기 🗈 😹 🔍 🕵 👬 🖼	
Yo ≪ 0 ★ Y C ₂ × (6 20 C)									
T T Construction C Q V <									
V = V (∂ στο.1									
A 1 3439-10									
x 3254-9 x 3254-8 484	46112262	484	6112662	48	6113062	484611346	62 484	1846113862	
x 3254-7 -x 3254-6		Caunal	1	_	1.200	_	+		
- X 3254-5 - X 3254-4	46112260	484	6112660	48	ei130e0	484611346	60 494	N94611396 <mark>0</mark>	
- X 3254-3 - X 3254-2				8	-				
-x 3060-13 604 -x 3060-11 506	46112258	484	6112658	49	05113058	484611345	58 484	1846113858	
- X 3060-7 - X 3060-4	46112256	684	6112656	48	6113056	494611345		งโกเซลที่ 2	
X 3060-3 X 3058-13					1				
A X 3058-5 - X 3058-1	4611225	ศักเซลร์ 4		48	6113054	484611345	54 484	846138544	
x 3056-13 - x 3054-12	-	-		-					
1 X 3054-11 (84 X 3054-10 · ·	46112252	484	6112652	48	6113052	484611345	52 484	8946113852	
▲ X 3054-9 ▼				L					
	46112250	-01	6112950		661130/50	694611345	50 40.	0/01/10/04	
Enter Labitude, Longitude P	46112248	484	6112648		win	ta 1/2 184611344	48 484	1846113943	
				_		-			
Budadawa - devide dibudate at									
สมหระบุษา ของเมืองของเมษา /									
ที่สามเตราการณ์ของเหลือน									
ີ ສາມຈຳນຣ໌ຂອນລ									
) features at this position found.	Coordinat		99	0962.18.4		0	Sector 4	0	(OTF)