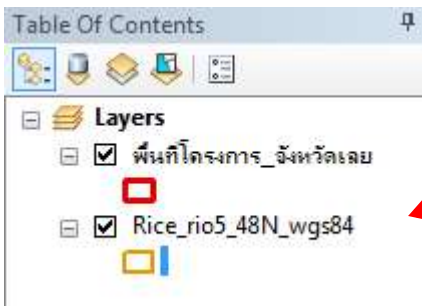
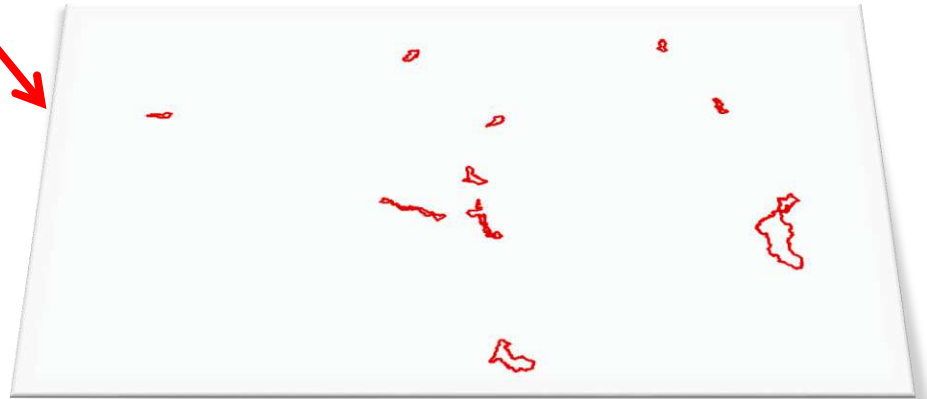
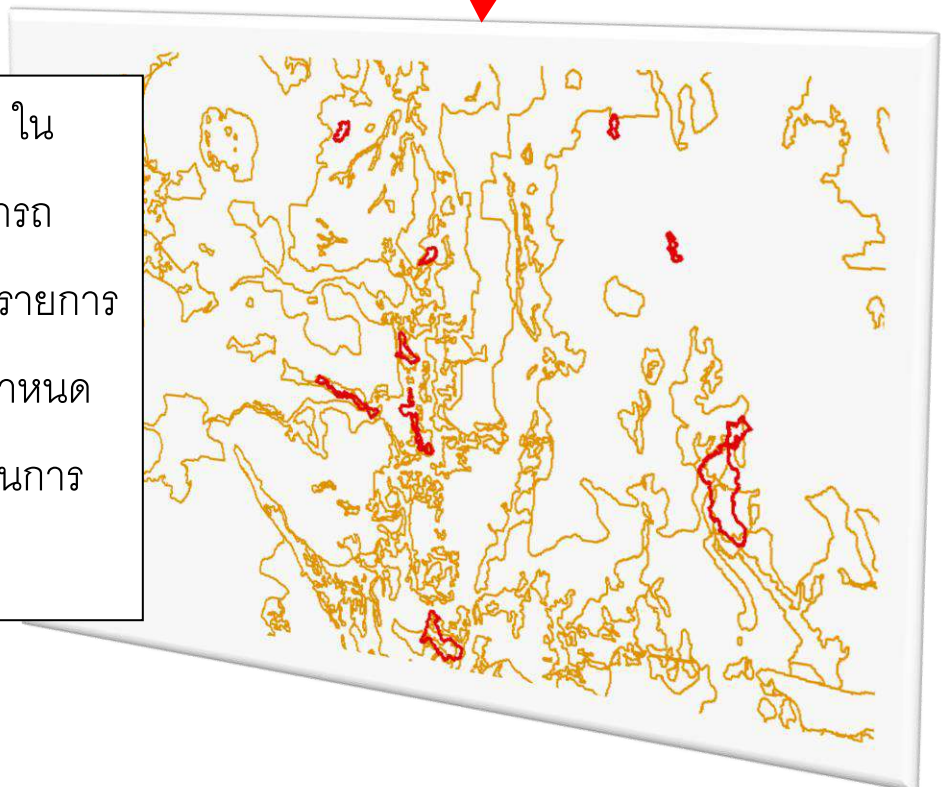


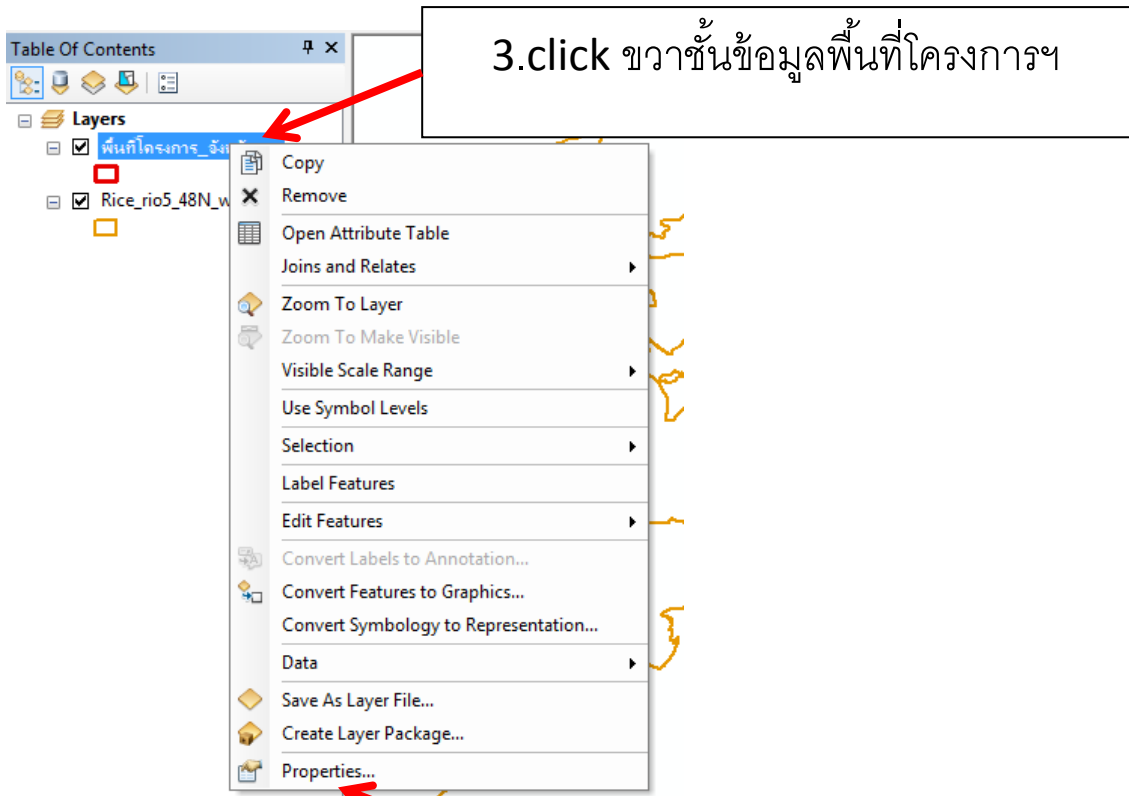
1. นำเข้าข้อมูลพื้นที่
โครงการฯ



2. นำเข้าข้อมูลพื้นที่ศักยภาพ

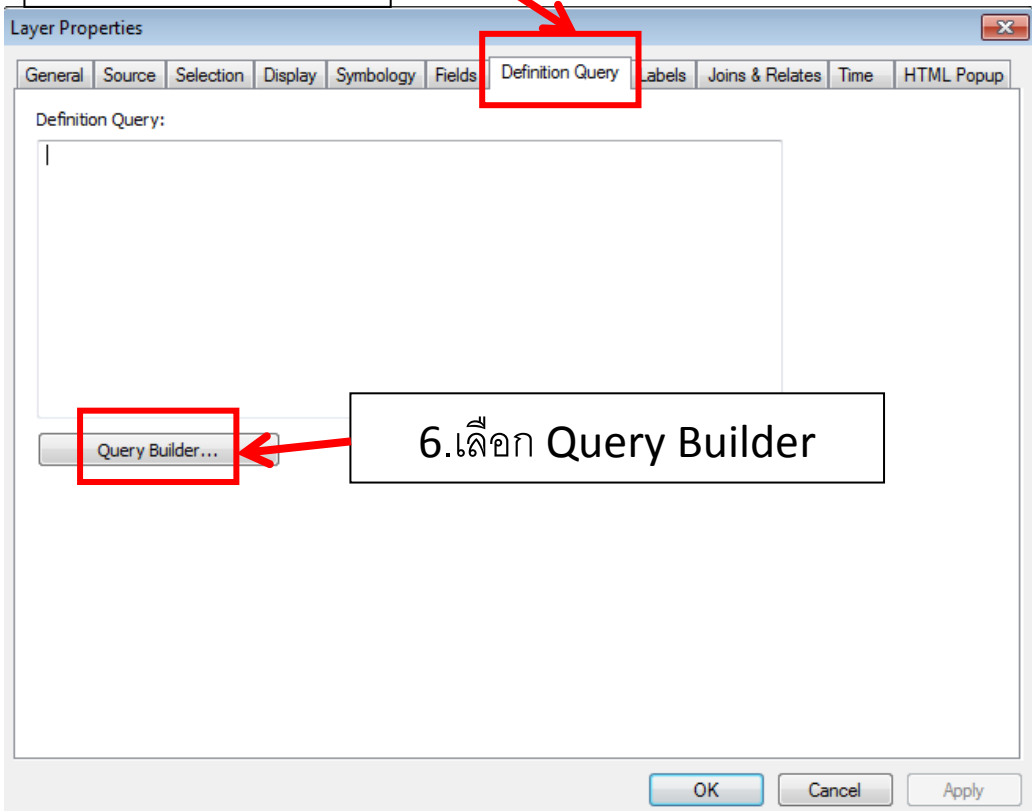
เนื่องจากการ **Clip SHP** ใน
โปรแกรม **ArcGIS** สามารถ
ดำเนินการได้เพียงครั้งละ 1 รายการ
เท่านั้นจึงจำเป็นที่จะต้องกำหนด
ขอบเขตรายการที่จะดำเนินการ
Clip

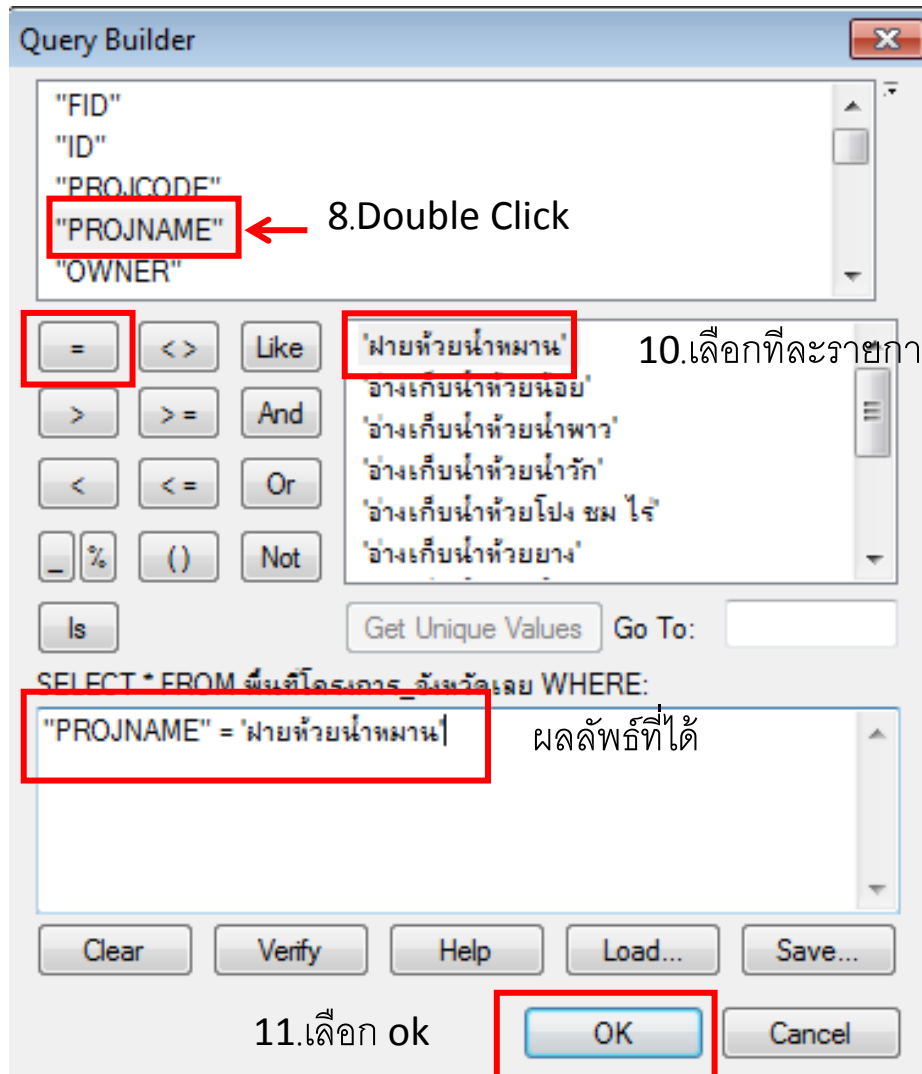


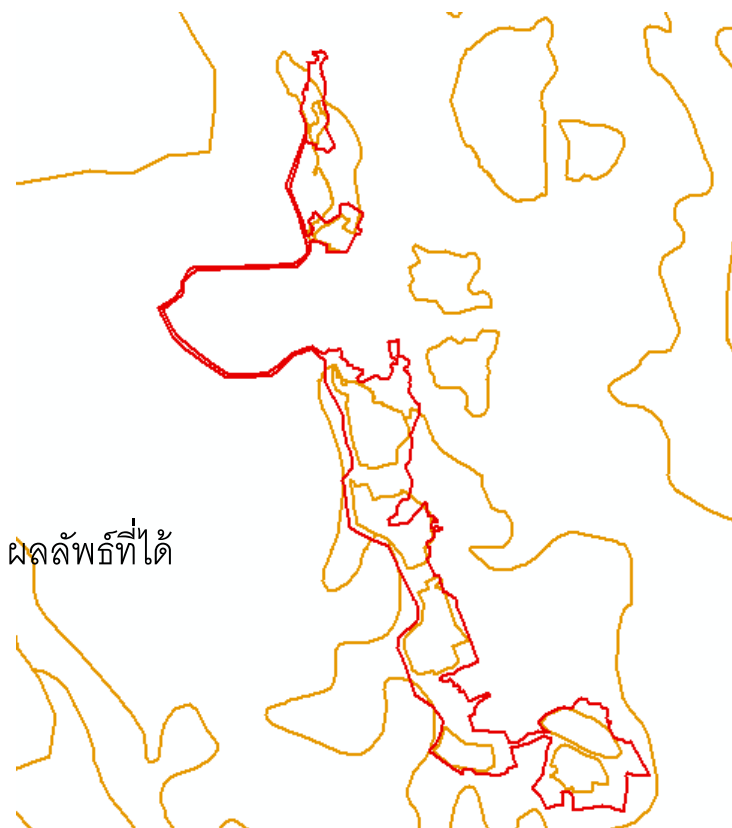
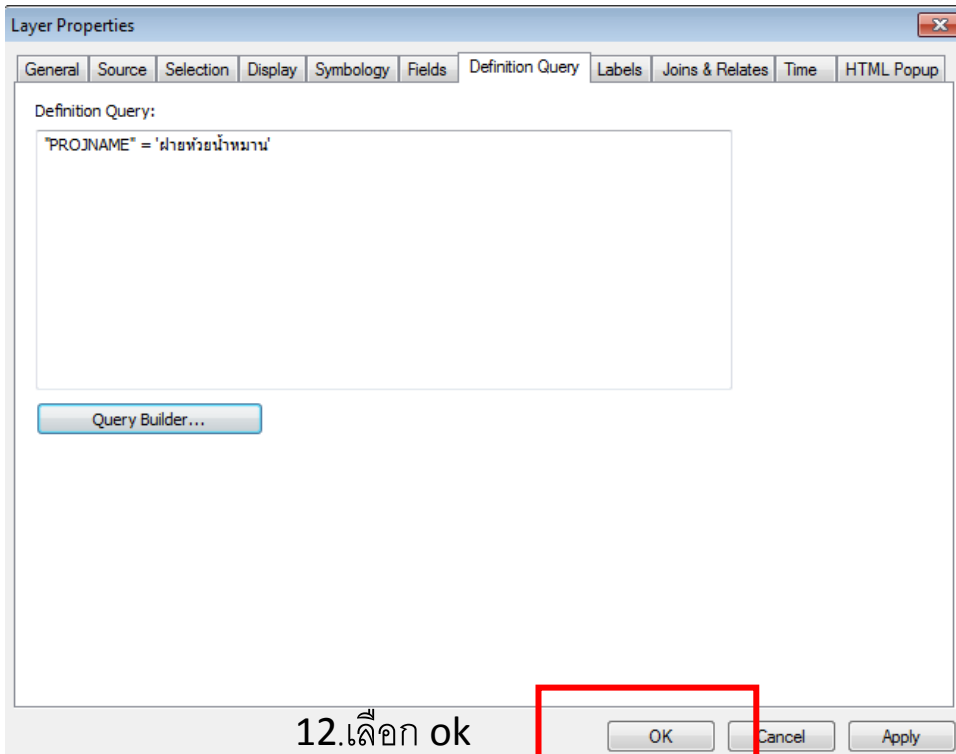


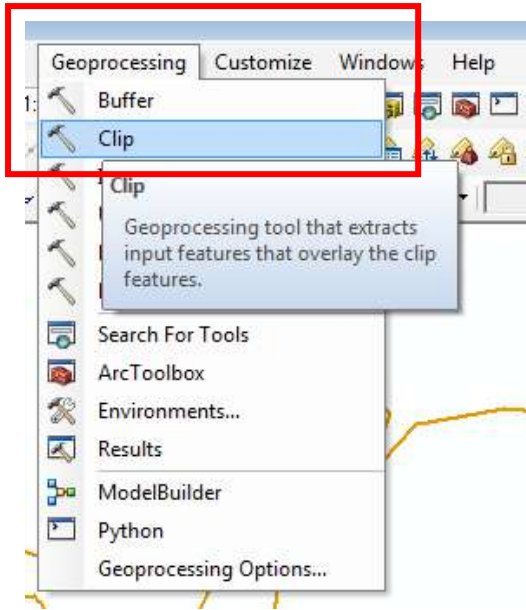
5.เลือก Definition Query

4.เลือก properties

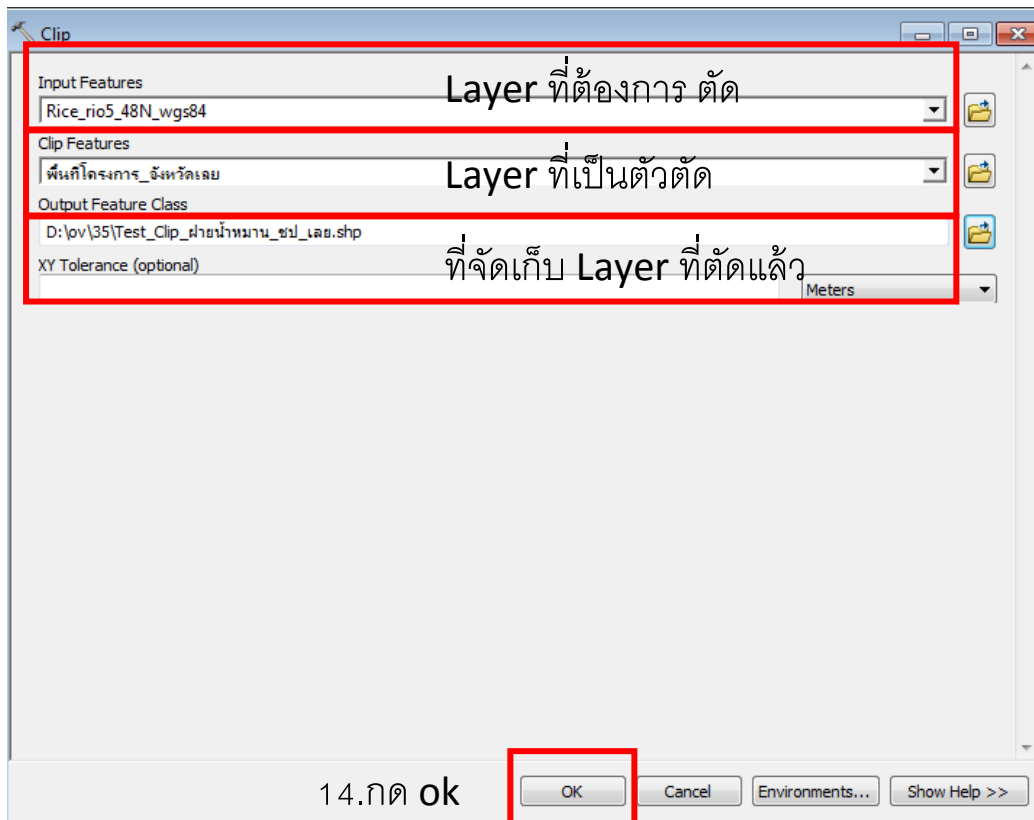


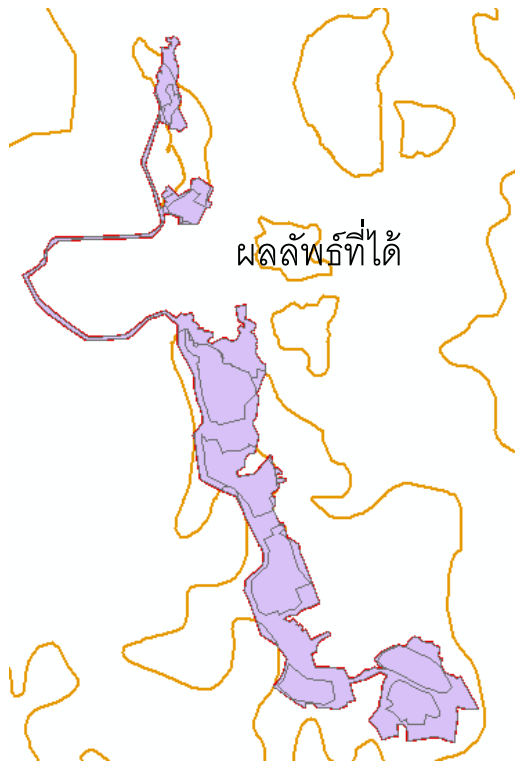






13.เลือก Geoprocessing → Clip





RAS Geometry RAS Mapping ApUtilities Help 3D Analyst

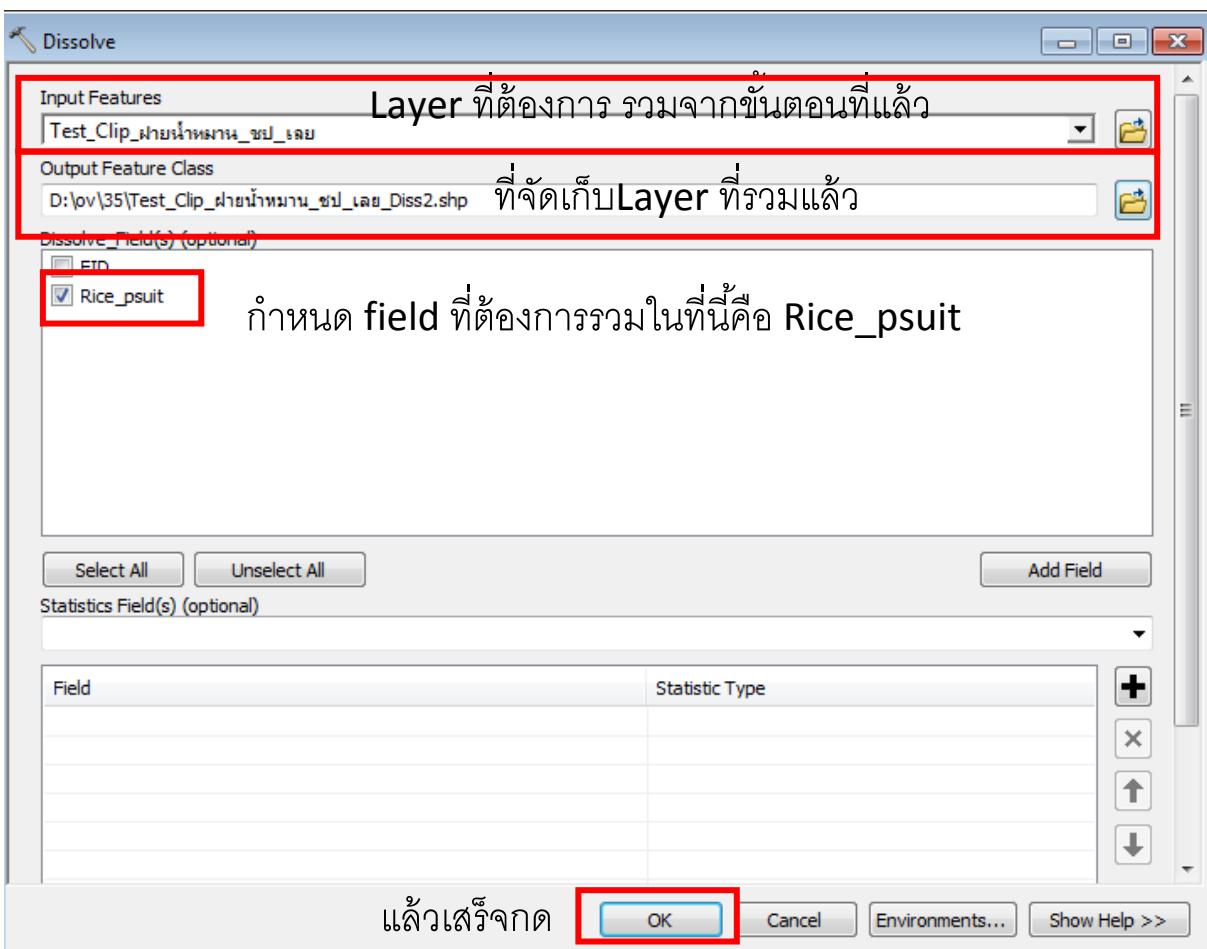
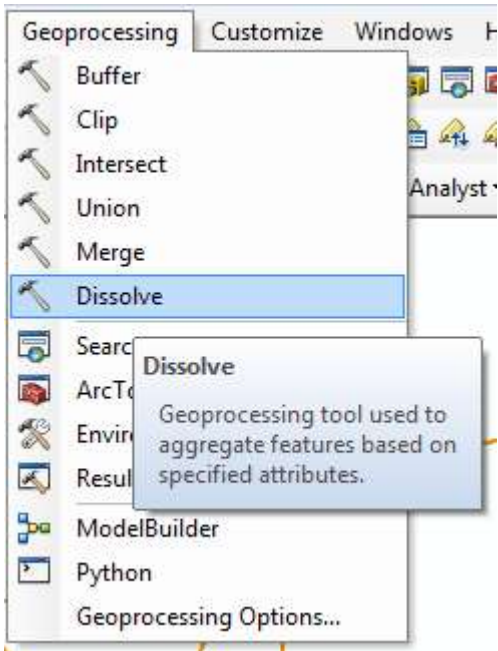
Table Of Contents

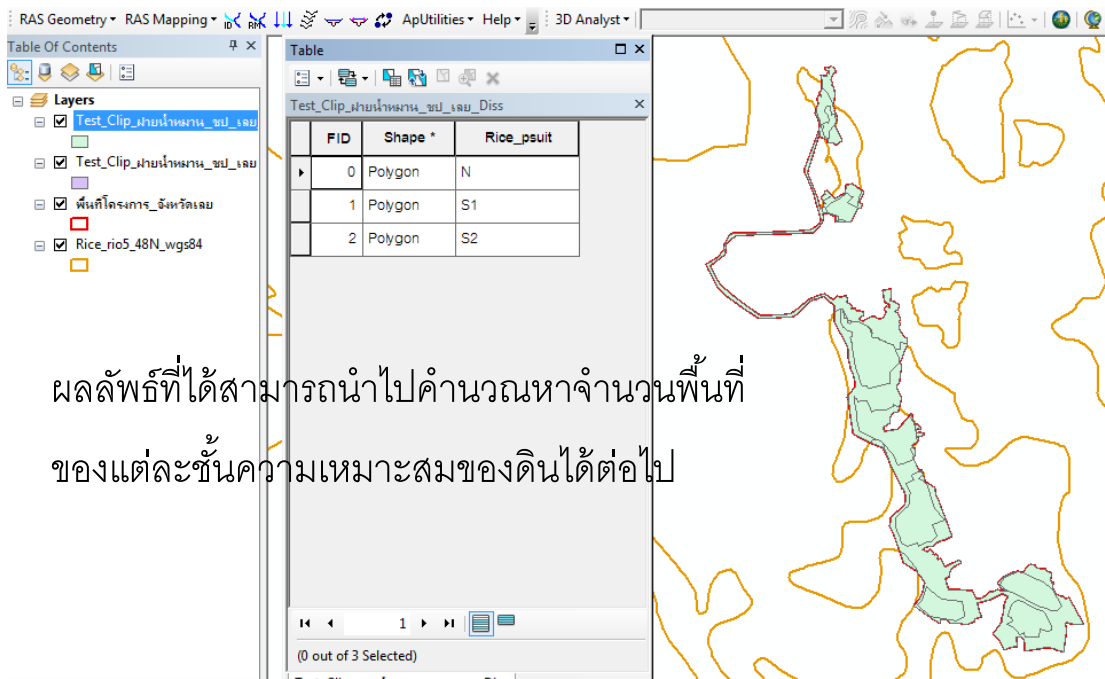
- Test_Clip_ผย่นำพหวน_ขป_เลม
- พื้นที่โครงการ_จังหวัดเลม
- Rice_rio5_48N_wgs84

Table

FID	Shape *	Rice_psuit
0	Polygon	N
1	Polygon	S1
2	Polygon	S1
3	Polygon	S1
4	Polygon	S1
5	Polygon	S1
6	Polygon	S1
7	Polygon	S1
8	Polygon	S1
9	Polygon	S2
10	Polygon	S2
11	Polygon	S2
12	Polygon	S2
13	Polygon	S2
14	Polygon	S2
15	Polygon	S2

ผลลัพธ์ที่ได้สามารถนำไปรวมเพื่อคำนวณหาจำนวนพื้นที่ของแต่ละชั้นความเหมาะสมของดินต่อไปได้โดยการใช้ Geoprocessing
→ Dissolve





ผลลัพธ์ที่ได้สามารถนำไปคำนวณหาจำนวนพื้นที่
ของแต่ละชั้นความเหมาะสมของดินได้ต่อไป