





Layer Properties	<b>X</b>
General Source Selection Display Symbology Fields Definition Query Labels Joins & Re	lates Time HTML Popup
Definition Query:	
"PROJNAME" = 'ฝ่ายท้วยน้ำหมาน'	
Query Builder	
12.เลือก ok 📃 🛛 🖉 🖉	Cancel Apply
	_
	$\Gamma$
	$\sum$
	$\langle \rangle$
	)
	5.
	$\langle  $
A B C ?	
ALL I	
JIV) ~ LIN	N
	フ



## 13.เลือก Geoprocessing→Clip

×	Clip			x
	<sup>Input Features</sup> Layer ที่ต้องการ ตัด	•		*
	Clip Features   พื้นสโครงการ_อังหวัดเลย Layer ที่เป็นตัวตัด Output Feature Class	•	2	
	D: \pv\35\Test_Clip_ฝายน้ำหมาน_ชป_เลย.shp XY Tolerance (optional) ที่จัดเก็บ Layer ที่ตัดแล้ว Meters			
				-
	14.กิด <b>ok</b> Cancel Environments	Show H	lelp >>	





Geo	processing Customize	Windows	
5	Buffer		
5			
3			
5	Analyst		
5	Merge		
~	Dissolve		
	Searc Dissolve ArcTo Envir Resul specified attributes.		
<b>}</b> ⊷	ModelBuilder Python Geoprocessing Options		

🔨 Dissolve					
Input Features Layer กีต้อง Test_Clip_ฝายน้ำหมาน_ชป_เลย	การ รวมจากขั้นตอนที่แล้ว 🔄 🖻				
Output Feature Class D:\pv\35\Test_Clip_ฝายน้ำหมาน_ยป_เลย_Diss2.shp ที่จัดเก็บLayer ที่รวมแล้ว					
■ stole store relation (potenta) ■ stole store relation (potenta) ■ store relation (poten					
Select All Unselect All Statistics Field(s) (optional)	Add Field				
	•				
Field	Statistic Type				
	★				
แล้วเสร็จกด	OK Cancel Environments Show Help >>				

