

ภาคผนวก ง

ลักษณะหน่วยงาน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	หน่วยงานเงินโยบาย	22	22.9	22.9	22.9
	หน่วยงานเชิงปฏิบัติ	28	29.2	29.2	52.1
	หน่วยงานสนับสนุน	46	47.9	47.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

ใช้ Facebook

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ใช้ Facebook	78	81.3	81.3	81.3
	ไม่ใช้ Facebook	18	18.8	18.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

ลักษณะ Facebook

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	บัญชี Facebook (Profile Account)	17	17.7	21.8	21.8
	กลุ่ม (Group)	4	4.2	5.1	26.9
	เพจ (Page)	57	59.4	73.1	100.0
	Total	78	81.3	100.0	
Missing	System	18	18.8		
Total		96	100.0		

เปิดโอกาส

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ผ่านทาง Website ของ หน่วยงาน	50	52.1	64.1	64.1
	ผ่านสื่อสังคม Facebook โดยตรง	28	29.2	35.9	100.0
	Total	78	81.3	100.0	
Missing	System	18	18.8		
Total		96	100.0		

ผู้ดูแล Facebook

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	หน่วยงานภายใน	78	81.3	100.0	100.0
Missing	System	18	18.8		
Total		96	100.0		

เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในลักษณะใดบ้าง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	none	3	3.1	3.8	3.8
	เป็นช่องทางสื่อสาร/ ประชาสัมพันธ์ กับประชาชน	75	78.1	96.2	100.0
	Total	78	81.3	100.0	
Missing	System	18	18.8		
Total		96	100.0		

เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในลักษณะใดบ้าง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	none	9	9.4	11.5	11.5
	เป็นช่องทางนาเสนอ ข้อมูลข่าวสารที่ทันสมัย	69	71.9	88.5	100.0
	Total	78	81.3	100.0	
Missing	System	18	18.8		
Total		96	100.0		

เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในลักษณะใดบ้าง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	none	54	56.3	69.2	69.2
	เป็นช่องทางติดตามความ เคลื่อนไหวของ ประชาชน	24	25.0	30.8	100.0
	Total	78	81.3	100.0	
Missing	System	18	18.8		
Total		96	100.0		

เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในลักษณะใดบ้าง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	none	48	50.0	61.5	61.5
	เป็นช่องทางสำรวจความ คิดเห็นของประชาชน	30	31.3	38.5	100.0
	Total	78	81.3	100.0	
Missing	System	18	18.8		
Total		96	100.0		

เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในลักษณะใดบ้าง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	none	43	44.8	55.1	55.1
	เป็นช่องทางบริหาร ความสัมพันธ์กับ ประชาชน	35	36.5	44.9	100.0
	Total	78	81.3	100.0	
	Missing System	18	18.8		
Total		96	100.0		

เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในลักษณะใดบ้าง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	none	60	62.5	76.9	76.9
	เป็นช่องทางจัด กิจกรรมตามความ ต้องการของประชาชน	18	18.8	23.1	100.0
	Total	78	81.3	100.0	
	Missing System	18	18.8		
Total		96	100.0		

เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในลักษณะใดบ้าง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	none	33	34.4	42.3	42.3
	เป็นช่องทางสร้างการมี ส่วนร่วมของประชาชน	45	46.9	57.7	100.0
	Total	78	81.3	100.0	
Missing	System	18	18.8		
Total		96	100.0		

เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในลักษณะใดบ้าง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	none	46	47.9	59.0	59.0
	เป็นช่องทางสร้างความ โปร่งใสให้แก่หน่วยงาน ภาครัฐ	32	33.3	41.0	100.0
	Total	78	81.3	100.0	
Missing	System	18	18.8		
Total		96	100.0		

เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในลักษณะใดบ้าง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	none	44	45.8	56.4	56.4
	เป็นช่องทางสร้างความ ร่วมมือในการทำงานกับ ทุกภาคส่วน	34	35.4	43.6	100.0
	Total	78	81.3	100.0	
Missing	System	18	18.8		
Total		96	100.0		

เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในลักษณะใดบ้าง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	none	50	52.1	64.1	64.1
	เป็นช่องทางเตรียมความ พร้อมในกรณีฉุกเฉิน	28	29.2	35.9	100.0
	Total	78	81.3	100.0	
Missing	System	18	18.8		
Total		96	100.0		

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
การให้ข้อมูลข่าวสาร1	78	2	5	3.92	.937
การให้ข้อมูลข่าวสาร2	78	3	5	4.58	.570
การให้ข้อมูลข่าวสาร3	78	1	5	3.86	1.078
การปรึกษาหารือ1	78	1	5	3.85	1.174
การปรึกษาหารือ2	78	1	5	3.68	1.134
การปรึกษาหารือ3	78	1	5	2.83	1.232
การตัดสินใจ1	78	1	4	1.90	.920
การตัดสินใจ2	78	1	4	2.12	.911
การตัดสินใจ3	78	1	4	2.03	1.044
วัตถุประสงค์ของนโยบาย1	78	1	5	3.46	1.101
วัตถุประสงค์ของนโยบาย2	78	1	5	4.32	.919
วัตถุประสงค์ของนโยบาย3	78	1	5	2.78	1.065
วัตถุประสงค์ของนโยบาย4	78	1	5	2.41	1.037
การสนับสนุนของผู้นำ1	78	1	5	3.63	1.163
การสนับสนุนของผู้นำ2	78	1	5	3.45	1.213
การสนับสนุนของผู้นำ3	78	1	5	3.33	1.170

Descriptive Statistics (Continued)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ความร่วมมือระหว่างเจ้าหน้าที่ภายใน หน่วยงาน1	78	2	5	3.31	.778
ความร่วมมือระหว่างเจ้าหน้าที่ภายใน หน่วยงาน2	78	1	5	3.35	.951
ความร่วมมือระหว่างเจ้าหน้าที่ภายใน หน่วยงาน3	78	1	5	2.68	1.243
ทัศนคติของผู้นำนโยบายไปปฏิบัติ1	78	1	5	3.36	1.299
ทัศนคติของผู้นำนโยบายไปปฏิบัติ2	78	1	5	3.55	1.158
ทัศนคติของผู้นำนโยบายไปปฏิบัติ3	78	1	5	3.36	1.032
ความเพียงพอของทรัพยากร1	78	1	5	3.15	1.094
ความเพียงพอของทรัพยากร2	78	1	5	2.63	1.320
ความเพียงพอของทรัพยากร3	78	1	5	3.60	1.097
ความเป็นไปได้ทางเทคนิค1	78	1	5	3.35	1.171
ความเป็นไปได้ทางเทคนิค2	78	1	5	3.21	1.177
ความเป็นไปได้ทางเทคนิค3	78	1	5	3.44	1.088
ความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก1	78	1	5	1.95	1.092
ความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก2	78	1	4	2.35	1.149
ความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก3	78	1	4	1.71	.884
ความร่วมมือของประชาชน1	78	1	5	3.15	1.163
ความร่วมมือของประชาชน2	78	1	5	2.58	1.087
ความร่วมมือของประชาชน3	78	1	5	2.88	1.093
ความสัมพันธ์ทางอำนาจกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง1	78	1	5	3.08	1.078
ความสัมพันธ์ทางอำนาจกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง2	78	1	5	3.27	.949
ความสัมพันธ์ทางอำนาจกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง3	78	1	5	3.22	1.040
Valid N (listwise)	78				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X2, X5, X1, X3, X4 ^b		Enter
a. Dependent Variable: Y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.791 ^a	.626	.595	.425
a. Predictors: (Constant), X6, X2, X5, X1, X3, X4				

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.464	6	3.577	19.823	.000 ^b
	Residual	12.812	71	.180		
	Total	34.276	77			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X6, X2, X5, X1, X3, X4						

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.307	.229		5.707	.000
	X1	.540	.103	.623	5.261	.000
	X2	.113	.072	.187	1.554	.125
	X3	-.452	.117	-.568	-3.874	.000
	X4	-.146	.101	-.237	-1.439	.155
	X5	.287	.080	.439	3.590	.001
	X6	.225	.070	.370	3.204	.002
a. Dependent Variable: Y						

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X9, X7, X8 ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.679 ^a	.461	.439	.500
a. Predictors: (Constant), X9, X7, X8				

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.790	3	5.263	21.070	.000 ^b
	Residual	18.486	74	.250		
	Total	34.276	77			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X9, X7, X8						

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.757	.208		8.447	.000
	X7	.051	.077	.070	.661	.511
	X8	.254	.099	.404	2.578	.012
	X9	.190	.094	.276	2.017	.047
a. Dependent Variable: Y						