

ภาคผนวก ฉ
ผลการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป

ส่วนที่ 1 คุณลักษณะส่วนบุคคลของของประชาชนในเขตหมู่บ้านเป้าหมายของโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม
เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

เพศ

เพศ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ชาย	205	55.4	55.4	55.4
หญิง	165	44.6	44.6	100.0
Total	370	100.0	100.0	

อายุ

อายุ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ต่ำกว่า 20 ปี	27	7.3	7.3	7.3
20 – 40 ปี	192	51.9	51.9	59.2
41 – 60 ปี	124	33.5	33.5	92.7
60 ปีขึ้นไป	27	7.3	7.3	100.0
Total	370	100.0	100.0	

สถานภาพสมรส

สถานภาพสมรส

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid โสด	37	10.0	10.0	10.0
สมรส	289	78.1	78.1	88.1
หย่า	12	3.2	3.2	91.4
หม้าย	32	8.6	8.6	100.0
Total	370	100.0	100.0	

ส่วนที่ 2 การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไซบัวทอง แขวงคำ
ม่วน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ภาพรวม

Descriptive Statistics

	N	Missing	Mean	Std. Deviation	Variance
a1	370	0	3.12	.883	.780
a2	370	0	2.65	.877	.770
a3	370	0	2.50	.878	.771
b1	370	0	3.67	1.114	1.241
b2	370	0	3.61	1.067	1.139
b3	370	0	3.62	1.139	1.298
c1	370	0	3.13	.878	.771
c2	370	0	2.35	1.039	1.079
d1	370	0	2.64	.858	.736
d2	370	0	2.48	.893	.798
Totalad	370	0	2.98	.663	.440

ส่วนที่ 3 ประสิทธิภาพการดำเนินงานโครงการพัฒนาเขตจุดสุขุม เมืองไซบัวทอง แขวงคำม่วน
 สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
 ภาพรวม

Descriptive Statistics

	N	Missing	Mean	Std. Deviation	Variance
e1	370	0	3.35	.836	.698
e2	370	0	3.37	.920	.846
e3	370	0	2.98	.847	.718
e4	370	0	3.19	1.015	1.030
f1	370	0	3.25	.980	.961
f2	370	0	3.33	1.059	1.122
f3	370	0	3.14	.758	.574
f4	370	0	3.11	.860	.740
g1	370	0	3.35	1.039	1.079
g2	370	0	3.42	1.077	1.161
g3	370	0	3.31	1.000	1.000
g4	370	0	3.37	1.090	1.188
h1	370	0	3.14	.746	.557
h2	370	0	3.17	.905	.819
h3	370	0	3.23	1.078	1.162
i1	370	0	3.54	1.080	1.165
i2	370	0	3.61	1.178	1.388
i3	370	0	3.36	1.046	1.094
i4	370	0	3.03	1.034	1.070
totalei	370	0	3.28	.781	.610

การวัดประสิทธิผลการดำเนินงานโครงการตามคุณลักษณะส่วนบุคคล

เพศ T-test

Group Statistics

	เพศ	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
totale	ชาย	205	3.35	.625	.044
	หญิง	165	3.06	.841	.065
Totalf	ชาย	205	3.32	.680	.047
	หญิง	165	3.06	.865	.067
Totalg	ชาย	205	3.47	.812	.057
	หญิง	165	3.22	1.036	.081
Totalh	ชาย	205	3.24	.746	.052
	หญิง	165	3.11	.856	.067
Totali	ชาย	205	3.52	.815	.057
	หญิง	165	3.22	1.086	.085
totalei	ชาย	205	3.39	.663	.046
	หญิง	165	3.14	.889	.069

อายุ

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
totale	Between Groups	5.963	3	1.988	3.691	.012**
	Within Groups	197.114	366	.539		
	Total	203.077	369			
Totalf	Between Groups	7.582	3	2.527	4.295	.005*
	Within Groups	215.392	366	.589		
	Total	222.974	369			
Totalg	Between Groups	10.004	3	3.335	3.986	.008**
	Within Groups	306.222	366	.837		
	Total	316.227	369			
Totalh	Between Groups	4.960	3	1.653	2.627	.050*
	Within Groups	230.361	366	.629		
	Total	235.321	369			
Totali	Between Groups	10.568	3	3.523	3.950	.009**
	Within Groups	326.430	366	.892		
	Total	336.998	369			
totalei	Between Groups	7.421	3	2.474	4.162	.006**
	Within Groups	217.557	366	.594		
	Total	224.978	369			

สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) โดยวิธี Pearson correlation ระหว่างการมีส่วนร่วมกับประสิทธิผล
 ในการดำเนินโครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม เมืองไชบัวทอง แขวงคำม่วน สาธารณรัฐ
 ประชาธิปไตยประชาชนลาว

		Totalad	Totala	Totalb	Totalc	Totald	totalei	totale	Totalf	Totalg	Totalh	Totali
Totalad	Pearson Correlation	1	.792**	.779**	.750**	.789**	.759**	.721**	.716**	.689**	.650**	.730**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	162.300	142.734	195.972	148.269	155.173	145.092	130.856	136.122	156.195	127.083	170.831
	Covariance	.440	.387	.531	.402	.421	.393	.355	.369	.423	.344	.463
	N	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
Totala	Pearson Correlation	.792**	1	.370**	.551**	.630**	.472**	.452**	.452**	.396**	.457**	.443**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	142.734	200.057	103.352	120.895	137.660	100.043	91.186	95.366	99.526	99.054	114.980
	Covariance	.387	.542	.280	.328	.373	.271	.247	.258	.270	.268	.312
	N	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
Totalb	Pearson Correlation	.779**	.370**	1	.380**	.407**	.785**	.716**	.698**	.772**	.636**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	195.972	103.352	389.566	116.380	124.104	232.369	201.474	205.860	271.096	192.505	281.036
	Covariance	.531	.280	1.056	.315	.336	.630	.546	.558	.735	.522	.762
	N	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
Totalc	Pearson Correlation	.750**	.551**	.380**	1	.605**	.474**	.450**	.487**	.397**	.404**	.456**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	148.269	120.895	116.380	240.592	144.838	110.175	99.401	112.784	109.457	96.131	129.783
	Covariance	.402	.328	.315	.652	.393	.299	.269	.306	.297	.261	.352
	N	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370

Multiple Regressions

Correlations

		Y	X1	X2	X3	X4
Pearson Correlation	Y	1.000	.472	.785	.474	.504
	X1	.472	1.000	.370	.551	.630
	X2	.785	.370	1.000	.380	.407
	X3	.474	.551	.380	1.000	.605
	X4	.504	.630	.407	.605	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000	.000	.000
	X1	.000	.	.000	.000	.000
	X2	.000	.000	.	.000	.000
	X3	.000	.000	.000	.	.000
	X4	.000	.000	.000	.000	.
N	Y	370	370	370	370	370
	X1	370	370	370	370	370
	X2	370	370	370	370	370
	X3	370	370	370	370	370
	X4	370	370	370	370	370

Coefficients^a

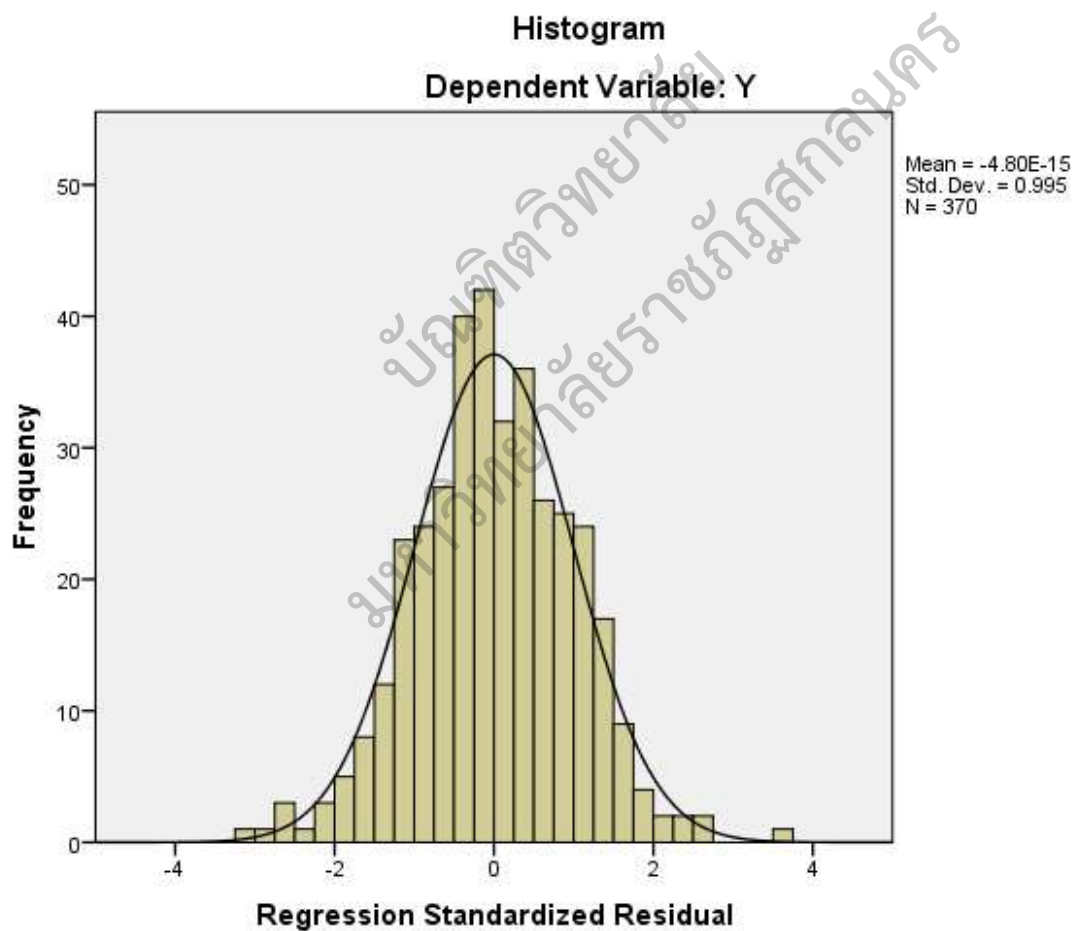
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.608	.109		5.593	.000
	X1	.109	.043	.103	2.535	.012
	X2	.506	.026	.665	19.785	.000
	X3	.095	.038	.098	2.487	.013
	X4	.106	.041	.109	2.545	.011

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	X1	X2	X3	X4
1	1	4.842	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.058	9.108	.11	.03	.46	.09	.17
	3	.039	11.162	.57	.05	.49	.00	.16
	4	.035	11.846	.01	.18	.00	.90	.19
	5	.026	13.662	.31	.73	.05	.01	.47

a. Dependent Variable: Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Dependent Variable: Y**