

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตาม
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค.1

บันทึกปริมาณการจราจรที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited																						
ตารางบันทึกปริมาณงานเข้า - ออก และเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ประจําเดือน มกราคม 2565																						
ว.ค.ป.	รถทั่วไป						รถบรรทุก (6 ตัน)						รถบรรทุก (10 ตัน)						รถพ่วง			
	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก
ประเภทพาหนะ	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก
1/1/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2/1/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/1/2565	7	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4/1/2565	13	13	7	7	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/1/2565	22	22	4	4	0	0	1	1	2	2	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/1/2565	15	15	3	3	0	0	6	6	1	1	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7/1/2565	30	30	9	9	0	0	1	1	1	1	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8/1/2565	23	23	12	12	0	0	2	2	1	1	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9/1/2565	26	26	8	8	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10/1/2565	35	35	2	2	0	0	1	1	8	8	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11/1/2565	30	30	12	12	0	0	2	2	8	8	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12/1/2565	34	34	4	4	0	0	1	1	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13/1/2565	26	26	0	0	0	0	2	2	1	1	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14/1/2565	28	28	5	5	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15/1/2565	29	29	8	8	0	0	0	0	0	2	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16/1/2565	31	31	11	11	0	0	0	0	0	4	4	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17/1/2565	45	45	2	2	0	0	2	2	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18/1/2565	42	42	4	4	0	0	0	0	0	2	2	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19/1/2565	39	39	3	3	0	0	5	5	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20/1/2565	34	34	0	0	0	0	4	4	2	2	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21/1/2565	39	39	7	7	0	0	1	1	1	1	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22/1/2565	26	26	5	5	0	0	0	0	1	1	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/1/2565	19	19	5	5	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24/1/2565	40	40	9	9	0	0	1	1	3	3	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25/1/2565	50	50	11	11	0	0	2	2	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26/1/2565	53	53	4	4	0	0	4	4	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27/1/2565	31	31	15	15	0	0	3	3	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28/1/2565	37	37	11	11	0	0	0	0	2	2	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29/1/2565	45	45	7	7	0	0	0	0	3	3	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30/1/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31/1/2565	50	50	9	9	0	0	1	1	1	1	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมปริมาณงานเข้า-ออกแต่ละประเภท	904	904	130	130	0	0	40	40	45	45	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมปริมาณงานเข้า-ออก และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ							48	48	45	45	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited																						
ตารางบันทึกปริมาณงานเข้า - ออก และเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ประจําเดือน กุมภาพันธ์ 2565																						
ว.ค.ป.	รถทั่วไป						รถบรรทุก (6 ตัน)						รถบรรทุก (10 ตัน)						รถพ่วง			
	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก
ประเภทพาหนะ	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก
1/2/2565	37	37	2	2	0	0	4	4	5	5	8	8	0	0	14	14	0	0	0	0	0	0
2/2/2565	18	18	4	4	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0
3/2/2565	65	65	3	3	0	0	4	4	3	3	12	12	0	0	21	21	0	0	0	0	0	0
4/2/2565	50	50	0	0	0	0	0	0	35	35	4	4	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0
5/2/2565	31	31	7	7	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0
6/2/2565	17	17	5	5	0	0	0	0	2	2	5	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7/2/2565	48	48	5	5	0	0	3	3	6	6	8	8	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0
8/2/2565	48	48	9	9	0	0	2	2	3	3	11	11	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0
9/2/2565	46	46	11	11	0	0	1	1	6	6	2	2	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0
10/2/2565	39	39	4	4	0	0	0	0	0	0	11	11	4	4	0	0	8	8	0	0	0	0
11/2/2565	56	56	12	12	0	0	0	0	6	6	3	3	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0
12/2/2565	55	55	4	4	0	0	0	0	9	9	2	2	0	0	17	17	0	0	0	0	0	0
13/2/2565	37	37	0	0	0	0	0	0	3	3	7	7	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0
14/2/2565	63	63	5	5	0	0	1	1	4	4	5	5	0	0	17	17	0	0	0	0	0	0
15/2/2565	71	71	8	8	0	0	0	0	14	14	5	5	0	0	29	29	0	0	0	0	0	0
16/2/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17/2/2565	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0
18/2/2565	62	62	5	5	0	0	0	0	4	4	5	5	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0
19/2/2565	57	57	8	8	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0
20/2/2565	25	25	0	0	0	0	0	0	1	1	11	11	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
21/2/2565	60	60	7	7	0	0	3	3	4	4	4	4	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0
22/2/2565	41	41	5	5	0	0	5	5	9	9	12	12	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0
23/2/2565	35	35	5	5	0	0	6	6	8	8	4	4	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0
24/2/2565	34	34	9	9	0	0	0	0	27	27	0	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0
25/2/2565	34	34	11	11	0	0	2	2	0	0	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0
26/2/2565	28	28	3	3	0	0	2	2	4	4	2	2	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0
27/2/2565	35	35	7	7	0	0	1	1	0	0	5	5	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0
28/2/2565	32	32	4	4	0	0	0	0	13	13	3	3	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0
รวมปริมาณงานเข้า-ออกแต่ละประเภท	1226	1226	143	143	0	0	36	36	173	173	141	141	0	0	349	349	0	0	0	0	0	0
รวมปริมาณงานเข้า-ออก และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ							36	36	173	173	141	141	0	0	349	349	0	0	0	0	0	0

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)																				
Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited																				
ตารางบันทึกปริมาณรถเข้า - ออก และเครื่องจักรตามสัญญาและอุปกรณ์ต่าง ๆ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ประจําเดือน มีนาคม 2565																				
ว.พ.ป	รถทั่วไป						รถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ												รวมปริมาณรถเข้า-ออก รายวัน	ผู้บันทึก
	รถบรรทุก 4 ล้อ		รถบรรทุก 6 ล้อ		รถบรรทุก 8 ล้อ		รถบรรทุก (6 ล้อ)		รถบรรทุก (10 ล้อ)		รถพ่วง		คอนกรีตเร็นเดอร์		หกรกบอร์		รถเข็น			
ประเภทยานพาหนะ	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย
13/2565	50	50	10	10	0	0	4	4	7	7	0	0	0	0	17	17	1	1	0	0
23/2565	39	39	5	5	1	1	0	0	9	9	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
30/2565	45	45	13	13	0	0	0	0	8	8	3	3	0	0	18	18	0	0	0	0
4/3/2565	53	53	7	7	0	0	1	1	64	64	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0
9/3/2565	47	47	8	8	0	0	1	1	7	7	2	2	0	0	8	8	0	0	0	0
6/3/2565	23	23	6	6	0	0	1	1	5	5	0	0	0	0	13	13	0	0	0	0
7/3/2565	31	31	11	11	0	0	4	4	8	8	0	0	0	0	7	7	0	0	1	1
8/3/2565	24	24	8	8	0	0	4	4	5	5	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0
9/3/2565	22	22	14	14	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0
10/3/2565	32	32	7	7	0	0	2	2	7	7	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0
11/3/2565	31	31	12	12	0	0	2	2	13	13	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0
12/3/2565	28	28	6	6	0	0	2	2	12	12	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0
13/3/2565	37	37	5	5	0	0	2	2	5	5	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0
14/3/2565	36	36	5	5	0	0	1	1	6	6	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0
15/3/2565	49	49	10	10	0	0	1	1	7	7	3	3	0	0	17	17	0	0	0	0
16/3/2565	51	51	9	9	0	0	2	2	7	7	3	3	0	0	7	7	0	0	0	0
17/3/2565	56	56	7	7	0	0	1	1	4	4	2	2	0	0	10	10	0	0	0	0
18/3/2565	46	46	4	4	0	0	1	1	5	5	7	7	0	0	12	12	0	0	0	0
19/3/2565	48	48	9	9	0	0	0	0	15	15	8	8	0	0	10	10	0	0	0	0
20/3/2565	28	28	8	8	2	2	1	1	10	10	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0
21/3/2565	42	42	7	7	0	0	1	1	6	6	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0
22/3/2565	37	37	5	5	0	0	3	3	3	3	4	4	0	0	10	10	0	0	0	0
23/3/2565	38	38	5	5	0	0	0	0	140	140	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0
24/3/2565	43	43	9	9	0	0	3	3	7	7	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0
25/3/2565	51	51	11	11	0	0	2	2	10	10	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0
26/3/2565	49	49	4	4	0	0	3	3	12	12	4	4	0	0	11	11	0	0	0	0
27/3/2565	25	25	15	15	0	0	3	3	6	6	4	4	0	0	8	8	0	0	0	0
28/3/2565	58	58	11	11	0	0	1	1	54	54	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0
29/3/2565	63	63	7	7	0	0	1	1	6	6	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0
30/3/2565	50	50	7	7	0	0	1	1	52	52	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0
31/3/2565	52	52	9	9	0	0	6	6	44	44	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0
รวมปริมาณรถเข้า-ออกต่อสัปดาห์	1284	1284	254	254	3	3	36	36	546	546	40	40	0	0	350	350	1	1	1	1
รวมปริมาณรถเข้า-ออก และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ							56	56	546	546	40	40	0	0	350	350	1	1	1	1

STECON		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited																					
ตารางบันทึกปริมาณรถเข้า - ออก และเครื่องจักรตามสัญญาและอุปกรณ์ต่าง ๆ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ประจําเดือน เมษายน 2565																							
ว.พ.ป	รถทั่วไป						รถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ												รวมปริมาณรถเข้า-ออก รายวัน	ผู้บันทึก			
	รถบรรทุก 4 ล้อ		รถบรรทุก 6 ล้อ		รถบรรทุก 8 ล้อ		รถบรรทุก 10 ล้อ		รถพ่วง		คอนกรีตเร็นเดอร์		หกรกบอร์		รถเข็น		รถแทรกเตอร์ไถ						
ประเภทยานพาหนะ	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย			
14/2565	37	37	10	10	0	0	4	4	38	38	1	1	0	0	9	9	0	0	0	0			
24/2565	39	39	5	5	0	0	1	1	270	270	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0			
3/4/2565	33	33	8	8	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0			
4/4/2565	33	33	3	3	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0			
5/4/2565	45	45	5	5	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0			
6/4/2565	47	47	9	9	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	14	14	0	0	0	0			
7/4/2565	40	40	11	11	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	14	14	0	0	0	0			
8/4/2565	57	57	15	15	0	0	1	1	43	43	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0			
9/4/2565	38	38	6	6	0	0	5	5	14	14	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0			
10/4/2565	30	30	13	13	0	0	1	1	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11/4/2565	44	44	7	7	0	0	1	1	77	77	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0			
12/4/2565	25	25	7	7	0	0	0	0	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
13/4/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
14/4/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15/4/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
16/4/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
17/4/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
18/4/2565	47	47	5	5	0	0	1	1	8	8	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0			
19/4/2565	43	43	15	15	0	0	1	1	8	8	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0			
20/4/2565	21	21	10	10	0	0	1	1	12	12	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0			
21/4/2565	42	42	8	8	0	0	3	3	21	21	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0			
22/4/2565	44	44	5	5	0	0	2	2	40	40	0	0	0	0	22	22	0	0	0	0			
23/4/2565	43	43	11	11	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0			
24/4/2565	30	30	11	11	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0			
25/4/2565	55	55	9	9	0	0	4	4	32	32	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0			
26/4/2565	41	41	8	8	0	0	5	5	15	15	2	2	0	0	8	8	0	0	0	0			
27/4/2565	47	47	6	6	0	0	4	4	16	16	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0			
28/4/2565	38	38	13	13	0	0	0	0	27	27	2	2	0	0	11	11	0	0	0	0			
29/4/2565	35	35	12	12	0	0	1	1	140	140	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0			
30/4/2565	51	51	15	15	0	0	1	1	45	45	2	2	0	0	10	10	0	0	0	0			
รวมปริมาณรถเข้า-ออกต่อสัปดาห์	1045	1045	227	227	0	0	36	36	1053	1053	7	7	0	0	221	221	0	0	0	0			
รวมปริมาณรถเข้า-ออก และเครื่องจักรตามสัญญาและอุปกรณ์ต่าง ๆ																						2688	อนุชิต
																						2688	อนุชิต

STECON		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited																		
ตารางบันทึกปริมาณรถเข้า - ออก และเที่ยวรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ประจําเดือน พฤษภาคม 2565																				
ว.พ/ป	ประเภทยานพาหนะ	รถทั่วไป												รวมปริมาณรถเข้า-ออก รายวัน				ผู้บันทึก		
		รถยนต์ (4 ล้อ)		รถโดยสาร 4 ล้อ		รถโดยสาร 6 ล้อ		รถบรรทุก (6 ล้อ)		รถบรรทุก (10 ล้อ)		รถพ่วง		คอนกรีตเสริมเหล็ก		ทราย				
		เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	
	1/5/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	อนุชิต	
	2/5/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	จรรยา	
	3/5/2565	57	57	10	10	0	0	1	1	28	28	0	0	9	0	7	7	0	0	ไพฑูรย์
	4/5/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไพฑูรย์
	5/5/2565	72	72	21	21	1	1	1	1	19	19	0	0	0	0	8	8	0	0	ไพฑูรย์
	6/5/2565	54	54	9	9	1	1	0	0	19	19	0	0	0	0	6	6	0	0	อนุชิต
	7/5/2565	48	48	11	11	1	1	3	3	18	18	0	0	0	0	5	5	0	0	จรรยา
	8/5/2565	31	31	15	15	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	5	0	0	ไพฑูรย์
	9/5/2565	56	56	6	6	1	1	3	3	7	7	0	0	0	0	4	4	0	0	อนุชิต
	10/5/2565	40	40	13	13	1	1	4	4	8	8	0	0	0	0	2	2	0	0	จรรยา
	11/5/2565	57	57	7	7	1	1	2	2	12	12	1	1	0	0	12	12	0	0	ไพฑูรย์
	12/5/2565	44	44	7	7	1	1	7	7	16	16	0	0	0	0	9	9	0	0	จรรยา
	13/5/2565	59	59	8	8	1	1	2	2	50	50	0	0	1	1	8	8	0	0	ไพฑูรย์
	14/5/2565	45	45	9	9	2	2	4	4	14	14	10	10	2	2	5	5	0	0	ไพฑูรย์
	15/5/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	อนุชิต
	16/5/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	จรรยา
	17/5/2565	55	55	11	11	1	1	1	1	11	11	0	0	11	11	4	4	0	0	ไพฑูรย์
	18/5/2565	70	70	6	6	0	0	3	3	7	7	1	1	0	0	4	4	0	0	อนุชิต
	19/5/2565	48	48	15	15	0	0	1	1	12	12	0	0	0	0	4	4	0	0	จรรยา
	20/5/2565	62	62	10	10	0	0	0	0	35	35	0	0	0	0	9	9	0	0	ไพฑูรย์
	21/5/2565	53	53	8	8	0	0	1	1	6	6	0	0	0	0	9	9	0	0	ไพฑูรย์
	22/5/2565	70	70	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	อนุชิต
	23/5/2565	54	54	11	11	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	8	8	0	0	จรรยา
	24/5/2565	58	58	10	10	0	0	3	3	25	25	0	0	0	0	8	8	0	0	ไพฑูรย์
	25/5/2565	62	62	13	13	0	0	2	2	12	12	0	0	0	0	6	6	0	0	ไพฑูรย์
	26/5/2565	53	53	8	8	0	0	9	9	14	14	2	2	0	0	6	6	0	0	อนุชิต
	27/5/2565	61	61	6	6	0	0	7	7	19	19	3	3	0	0	11	11	0	0	อนุชิต
	28/5/2565	69	69	13	13	0	0	10	10	19	19	0	0	0	0	8	8	0	0	อนุชิต
	29/5/2565	53	53	9	9	0	0	9	9	6	6	7	7	0	0	4	4	0	0	จรรยา
	30/5/2565	74	74	11	11	0	0	11	11	15	15	3	3	0	0	7	7	0	0	ไพฑูรย์
	31/5/2565	68	68	15	15	0	0	22	22	10	10	6	6	0	0	5	5	0	0	ไพฑูรย์
รวมปริมาณรถเข้า-ออกต่อสัปดาห์		1435	1435	270	270	12	12	106	106	389	389	34	34	14	14	166	166	0	0	อนุชิต
รวมปริมาณเที่ยวรถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ								106	106	389	389	34	34	14	14	166	166	0	0	อนุชิต

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited																			
ตารางบันทึกปริมาณรถเข้า - ออก และเที่ยวรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ประจําเดือน มิถุนายน 2565																			
ว.พ/ป	รถทั่วไป																รวมปริมาณรถเข้า-ออก รายวัน		ผู้บันทึก
	รถยนต์(4 ล้อ)		รถโดยสาร 4 ล้อ		รถโดยสาร 6 ล้อ		รถบรรทุก(6 ล้อ)		รถบรรทุก(10 ล้อ)		รถพ่วง		คอนกรีตเสริมเหล็ก		ทราย				
ประเภทยานพาหนะ	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	
1/6/2565	32	32	14	14	2	2	24	24	9	9	0	0	0	0	11	11	0	0	อนุชิต
2/6/2565	76	76	10	10	1	1	22	22	19	19	0	0	0	0	12	12	0	0	จรรยา
3/6/2565	68	68	5	5	1	1	25	25	4	4	0	0	0	0	7	7	0	0	ไพฑูรย์
4/6/2565	66	66	8	8	1	1	21	21	23	23	0	0	0	0	16	16	0	0	จรรยา
5/6/2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ไพฑูรย์
6/6/2565	64	64	9	9	1	1	22	22	20	20	4	4	0	0	8	8	0	0	ไพฑูรย์
7/6/2565	54	54	11	11	1	1	29	29	14	14	4	4	0	0	7	7	0	0	อนุชิต
8/6/2565	74	74	15	15	1	1	37	37	16	16	0	0	0	0	9	9	0	0	อนุชิต
9/6/2565	68	68	6	6	1	1	4	4	20	20	5	5	0	0	0	0	0	0	จรรยา
10/6/2565	83	83	13	13	1	1	3	3	47	47	3	3	0	0	3	3	0	0	ไพฑูรย์
11/6/2565	56	56	7	7	1	1	4	4	16	16	2	2	0	0	5	5	0	0	จรรยา
12/6/2565	49	49	7	7	1	1	13	13	21	21	0	0	0	0	10	10	0	0	ไพฑูรย์
13/6/2565	73	73	8	8	1	1	21	21	15	15	0	0	0	0	6	6	0	0	ไพฑูรย์
14/6/2565	77	77	9	9	3	3	19	19	16	16	0	0	0	0	13	13	0	0	อนุชิต
15/6/2565	68	68	8	8	0	0	3	3	8	8	0	0	0	0	12	12	0	0	อนุชิต
16/6/2565	73	73	10	10	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	9	9	0	0	จรรยา
17/6/2565	76	76	10	10	1	1	18	18	47	47	0	0	0	0	7	7	0	0	ไพฑูรย์
18/6/2565	64	64	7	7	0	0	16	16	16	16	1	1	0	0	2	2	0	0	อนุชิต
19/6/2565	50	50	11	11	0	0	11	11	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	จรรยา
20/6/2565	71	71	11	11	1	1	21	21	13	13	0	0	0	0	6	6	0	0	ไพฑูรย์
21/6/2565	60	60	10	10	0	0	22	22	10	10	0	0	0	0	5	5	0	0	ไพฑูรย์
22/6/2565	58	58	8	8	0	0	3	3	10	10	0	0	0	0	5	5	0	0	อนุชิต
23/6/2565	46	46	11	11	0	0	12	12	11	11	0	0	0	0	6	6	0	0	จรรยา
24/6/2565	59	59	12	12	1	1	10	10	15	15	0	0	0	0	1	1	0	0	อนุชิต
25/6/2565	54	54	13	13	0	0	17	17	19	19	0	0	0	0	5	5	0	0	จรรยา
26/6/2565	24	24	8	8	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	9	9	0	0	ไพฑูรย์
27/6/2565	61	61	6	6	0	0	0	0	26	26	0	0	0	0	19	19	0	0	อนุชิต
28/6/2565	58	58	13	13	1	1	18	18	10	10	0	0	0	0	13	13	0	0	จรรยา
29/6/2565	48	48	10	10	1	1	20	20	19	19	0	0	0	0	6	6	0	0	ไพฑูรย์
30/6/2565	70	70	14	14	0	0	19	19	19	19	2	2	0	0	0	0	0	0	ไพฑูรย์
รวมปริมาณรถเข้า-ออกต่อสัปดาห์	1830	1830	264	264	21	21	435	435	473	473	21	21	0	0	214	214	0	0	อนุชิต
รวมปริมาณเที่ยวรถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ							418	418	473	473	21	21	0	0	214	214	0	0	อนุชิต

ภาคผนวก ค.2

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565



บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

สรุปรายงานอุบัติเหตุเครื่องจักรของหน่วยงาน

J.2550-0-D โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ประจำเดือน มกราคม 2565

เรียน : ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย

ตำแหน่ง : ผู้บริหารหน่วยงาน

จาก : นายวีรพล สว่างาม

นายสาธิต จันทร์ศรี

วันที่รายงาน : 31 มกราคม 2565

[illegible]

รายงานโดย

留

นายวีรพล ศิริงาม
เจ้าหน้าที่ความปลอดภ้ย ระดับวิชาชีพ

f/ ~~อนันต์~~ โคช

นายช่างรัชชัย ถึงฝั่ง
ผู้จัดการโครงการ



บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

สรุปรายงานอุบัติเหตุเครื่องจักรของหน่วยงาน

J.2550-0-D โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ประจำปีเดือน กุมภาพันธ์ 2565

เรียน : ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย

สำเนา : ผู้บริหารหน่วยงาน

จาก : นายวีรพล สิริงาม

นายสาธิต จันทร์ทวี

วันที่รายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565

[illegible]


รายงานโดย

4

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ

อนุมัติโดย

นายช่างวิชาชีพ ถึงฝั่ง
ผู้จัดการโครงการ

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div> <p>บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)</p> <p>SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</p> </div> </div>													
<p>สรุปรายงานอุบัติเหตุเครื่องจักรของหน่วยงาน</p> <p>J.2550-0-D โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ประจำเดือน มีนาคม 2565</p>													
ที่	ชื่อ-สกุล	เพศ	อายุ ปี	ตำแหน่ง	อายุงาน ปี (เดือน)	ประเภทของ เครื่องจักร	หมายเลข (E-NO.)	วัน/เดือน/ปี ที่เกิดเหตุ	เวลา	สาเหตุของอุบัติเหตุ	ผลที่ได้รับ	ค่าเสียหาย	หมายเหตุ
<h1 style="font-size: 100px; opacity: 0.5;">ไม่มีอุบัติเหตุ</h1>													

เขียน : ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย

สำเนา : ผู้บริหารหน่วยงาน

จาก : นายวีรพล ศิริงาม

นายสาธิต จันทร์ศรี

วันที่รายงาน : 31 มีนาคม 2565

รายงานโดย

.....

นายวีรพล ศิริงาม


เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ

อนุมัติโดย

.....

นายช่างรัชชัย ถึงฝั่ง

ผู้จัดการ โครงการ

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div> <p>บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)</p> <p>SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</p> </div> </div>													
<p>สรุปรายงานอุบัติเหตุเครื่องจักรของหน่วยงาน</p> <p>J.2550-0-D โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ประจำเดือน เมษายน 2565</p>													
ที่	ชื่อ-สกุล	เพศ	อายุ ปี	ตำแหน่ง	อายุงาน ปี (เดือน)	ประเภทของ เครื่องจักร	หมายเลข (E-NO.)	วัน/เดือน/ปี ที่เกิดเหตุ	เวลา	สาเหตุของอุบัติเหตุ	ผลที่ได้รับ	ค่าเสียหาย	หมายเหตุ
<h1 style="font-size: 100px; opacity: 0.5;">ไม่มีอุบัติเหตุ</h1>													

เขียน : ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย

สำเนา : ผู้บริหารหน่วยงาน

จาก : นายวีรพล ศิริงาม

นายสาธิต จันทร์ศรี

วันที่รายงาน : 30 เมษายน 2565

รายงานโดย

.....

นายวีรพล ศิริงาม

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ

อนุมัติโดย

.....

นายช่างรัชชัย ถึงฝั่ง

ผู้จัดการ โครงการ

STECON		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)											
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED											
		สรุปรายงานอุบัติเหตุเครื่องจักรของหน่วยงาน											
		J.2550-0-D โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหिनกอง ประจำปีเดือน พฤษภาคม 2565											
เขียน : ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย													
สำเนา : ผู้บริหารหน่วยงาน													
จาก : นายวิมล ศิริงาม		นายสาวิต จันทศิริ											
		วันที่รายงาน : 31 พฤษภาคม 2565											
ที่	ชื่อ-สกุล	เพศ	อายุ ปี	ตำแหน่ง	อายุงาน ปี (เดือน)	ประเภทของ เครื่องจักร	หมายเลข (E-NO.)	วัน/เดือน/ปี ที่เกิดเหตุ	เวลา	สาเหตุของอุบัติเหตุ	ผลที่ได้รับ	ค่าเสียหาย	หมายเหตุ
ไม่มีอุบัติเหตุ													

รายงานโดย



นายวิมล ศิริงาม

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ



อนุมัติโดย

นายช่างรัชชัย ถึงฝั่ง

ผู้จัดการโครงการ

STECON		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)											
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED											
		สรุปรายงานอุบัติเหตุเครื่องจักรของหน่วยงาน											
		J.2550-0-D โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหिनกอง ประจำปีเดือน มิถุนายน 2565											
เขียน : ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย													
สำเนา : ผู้บริหารหน่วยงาน													
จาก : นายวิมล ศิริงาม		นายสาวิต จันทศิริ											
		วันที่รายงาน : 30 มิถุนายน 2565											
ที่	ชื่อ-สกุล	เพศ	อายุ ปี	ตำแหน่ง	อายุงาน ปี (เดือน)	ประเภทของ เครื่องจักร	หมายเลข (E-NO.)	วัน/เดือน/ปี ที่เกิดเหตุ	เวลา	สาเหตุของอุบัติเหตุ	ผลที่ได้รับ	ค่าเสียหาย	หมายเหตุ
ไม่มีอุบัติเหตุ													

รายงานโดย



นายวิมล ศิริงาม

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ

อนุมัติโดย



นายอดิศักดิ์ อ่ำภา

วิศวกรโครงการ

ภาคผนวก ค.3

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นต่อโครงการ
ประจำปี พ.ศ.2565

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

1. หลักการและเหตุผล

การศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เป็นการเปิดโอกาสและเพิ่มช่องทางให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งทางตรงและทางอ้อม ได้มีส่วนร่วมเสนอความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ เพื่อการอยู่ร่วมกันระหว่างโครงการ และประชาชนในชุมชนใกล้เคียง

2. วิธีการศึกษา

บริษัทที่ปรึกษา ได้ใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์หัวหน้าหน่วยงานราชการหรือผู้แทน สถานที่อื่นใด สถานที่ประกอบกิจการใกล้เคียง รวมทั้งการสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชน และหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือน ที่ตั้งครัวเรือนอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมีประมาณ 5 กิโลเมตร ซึ่งเป็นชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน ทำให้ทราบถึงสภาพสังคมและเศรษฐกิจ ในระดับชุมชน และความเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ ส่วนการสอบถามความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือน จะทำให้ทราบถึงสภาพเศรษฐกิจและสังคม ในระดับครัวเรือน ผลกระทบที่ครัวเรือนได้รับในปัจจุบัน และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ ซึ่งนับเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมต่อการก่อสร้างโครงการ

(1) หน่วยงานราชการ

ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนหน่วยงานราชการ จำนวน 16 ตัวอย่าง ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 10 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองราชบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี สถานีตำรวจภูธรเมืองราชบุรี เทศบาลตำบลหินกอง เทศบาลตำบลเขาองค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่ องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ และองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

(2) พื้นที่อื่นใด

ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนพื้นที่อื่นใด จำนวน 19 ตัวอย่าง ได้แก่ โรงเรียนวัดห้วยไผ่ โรงเรียนบ้านเขากรวด โรงเรียนวัดห้วยหมู (อมรรตธรรมราษฎร์บำรุง) โรงเรียน อบจ.รบ.1 (วัดห้วยปลาตุก อนันตคุณอุปถัมภ์) โรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม (สังฆรักษ์ราษฎร์บำรุง) โรงเรียนวัดหนองตาหลวง โรงเรียนวัดอรุณรัตนคีรี วัดห้วยหมู วัดหินกอง วัดหนองตาหลวง วัดอรุณรัตนคีรี วัดหนองกระทุ่ม วัดหนองน้ำขุ่น วัดห้วยไผ่ วัดหนองปลาตุก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะพลับพลา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยหมู และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนแร่

(3) สถานประกอบการ

ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนสถานประกอบการ จำนวน 2 ตัวอย่าง ได้แก่ บริษัท บิ๊ก ฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด และบริษัท พรอสเพอริตี้คอนกรีต จำกัด

(4) ผู้นำชุมชน

ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน ซึ่งประกอบด้วย กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน รองประธานชุมชน กรรมการชุมชน สมาชิกเทศบาล และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จำนวน 68 ตัวอย่าง ดังนี้

- ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง หมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง หมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาล่าง หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ หมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน หมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก หมู่ที่ 8 บ้านหนองยางกะดา หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไล่ไก่อ้น และหมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม
- ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี หมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง หมู่ที่ 3 บ้านรามมะขาม หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่ หมู่ที่ 5 บ้านครบาล หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง หมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม และหมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น
- ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี หมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล หมู่ที่ 9 บ้านห้วยหมู หมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์ และหมู่ที่ 12 บ้านเขามอ

- ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี หมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะแคงใน หมู่ที่ 7 บ้านเขากวด หมู่ที่ 12 บ้านห้วยจำปา และหมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง
- ตำบลคอนตะโก อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี หมู่ที่ 8 บ้านเขาแฉ่ม-บ้านกลางทุ่ง และหมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่นจันทร์
- ตำบลคอนแร่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี หมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง และหมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม
- เทศบาลตำบลเขาวง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ชุมชนบ้านดั้นมะม่วงพัฒนา และชุมชนสมภูมิพัฒนา

(5) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน

การสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย ครัวเรือนในชุมชน 32 ชุมชน จำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 657 ตัวอย่าง ดังนี้

- ตำบลหิโนกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี หมู่ที่ 1 บ้านหิโนกอง หมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง หมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาล่าง หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ หมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน หมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะดา หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไล่ไก่น และหมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม
- ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี หมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง หมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่ หมู่ที่ 5 บ้านนครบาล หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง หมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม และหมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น
- ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี หมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล หมู่ที่ 9 บ้านห้วยหมู หมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์ และหมู่ที่ 12 บ้านเขามอ
- ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี หมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะแคงใน หมู่ที่ 7 บ้านเขากวด หมู่ที่ 12 บ้านห้วยจำปา และหมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง

- ตำบลคอนตะโก อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี หมู่ที่ 8 บ้านเขาแฉ่ม-บ้านกลางทุ่ง และหมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่นจันทร์
- ตำบลคอนแร่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี หมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง และหมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม
- เทศบาลตำบลเขาวง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ชุมชนบ้านดั้นมะม่วงพัฒนา และชุมชนสมภูมิพัฒนา

ทั้งนี้เพื่อให้ความคิดเห็นของประชาชนมีความน่าเชื่อถือ บริษัทที่ปรึกษา จึงได้ทำการสุ่มตัวอย่างจำนวนครัวเรือนดังกล่าว เพื่อเป็นตัวแทนในการศึกษา โดยการสุ่มตัวอย่างได้ใช้สูตรการคำนวณจำนวนตัวอย่างของ Taro Yamane คือ

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

เมื่อ n = จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา
 N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา
 e = ค่าระดับความเชื่อมั่นที่ 95% หรือค่าสัมประสิทธิ์ความคลาดเคลื่อน 0.05

ซึ่งเมื่อแทนค่าสูตรจำนวนตัวอย่าง ในสูตร Taro Yamane ดังกล่าวแล้วจะได้จำนวน

ตัวอย่าง คือ

ครัวเรือนในเขต อบต. รัศมี 0-5 กิโลเมตร

$$n = \frac{13,685}{1 + 13,685(0.05)^2}$$

$$= 388.64 \text{ ตัวอย่าง}$$

ตัวอย่าง

โดยบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ให้ความสำคัญกับครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในเขตรัศมี 0-3 กิโลเมตร เก็บรวบรวมข้อมูลจำนวนตัวอย่างเป็นสัดส่วนร้อยละ 60 ของจำนวนตัวอย่างที่คำนวณได้ทั้งหมดโดยจำนวนตัวอย่างที่คำนวณได้มีจำนวน 233 ตัวอย่าง แต่บริษัทที่ปรึกษาฯ เก็บรวบรวมข้อมูลจากครัวเรือนในพื้นที่ดังกล่าวรวม 241 ตัวอย่าง ส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 40 เก็บรวบรวมข้อมูลจำนวนตัวอย่างครัวเรือนในเขตรัศมี 3-5 กิโลเมตร โดยจำนวนตัวอย่างที่คำนวณได้มีจำนวน 156 ตัวอย่าง แต่บริษัทที่ปรึกษาฯ เก็บรวบรวมข้อมูลจากครัวเรือนในพื้นที่ดังกล่าวรวม 163 ตัวอย่าง รวมจำนวนตัวอย่างที่เก็บรวบรวมในรัศมี 0-5 กิโลเมตร ได้ทั้งหมด 404 ตัวอย่าง

ครัวเรือนในเขตเทศบาลรัศมี 3-5 กิโลเมตร

$$n = \frac{678}{1+678(0.05)^2}$$

= 251.58 ตัวอย่าง ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้เก็บจำนวนตัวอย่างจำนวน

253 ตัวอย่าง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้เก็บจำนวนตัวอย่างครัวเรือนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร และครัวเรือนในเขตเทศบาล 3-5 กิโลเมตร จำนวนทั้งหมด 657 ตัวอย่าง

เพื่อให้การกระจายตัวของตัวอย่างที่ใช้เป็นตัวแทนในการศึกษา เป็นตัวแทนของประชากรในพื้นที่อย่างแท้จริง บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้กระจายจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของครัวเรือนในแต่ละชุมชนดังแสดงไว้ในตารางที่ ค.3-1

ตารางที่ ค.3-1 แสดงจำนวนตัวอย่างของครัวเรือนที่ใช้ในการศึกษาความคิดเห็นของประชาชน

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ครัวเรือน*	คำนวณ	เก็บจริง	ผู้นำชุมชน
ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม. รอบโครงการ								
ราชบุรี	เมือง	หีนกอง	1	บ้านหีนกอง	398	18.46	19	2
			2	บ้านรวกขวาง	85	3.94	4	2
			3	บ้านหนองคาหลวง	175	8.12	9	2
			4	บ้านหนองสะเตาล่าง	192	8.90	9	2
			5	บ้านหนองรักภัย	139	6.45	7	2
			6	บ้านหนองสะเตาบน	117	5.43	6	2
			7	บ้านห้วยปลาตุก	258	11.97	12	2
			9	บ้านทุ่งไล่ไก่บน	515	23.88	24	2
		ห้วยไผ่	1	บ้านเขาขวาง	262	12.15	13	2
			3	บ้านรามมะขาม	401	18.60	19	2
			4	บ้านห้วยไผ่	653	30.28	31	2
			5	บ้านนครบาล	177	8.21	9	2
			7	บ้านหนองดินแดง	285	13.22	14	2
			9	บ้านหนองน้ำขุ่น	320	14.84	15	2
		เจดีย์หัก	6	บ้านรางไม้แดง	350	16.23	17	2
			9	บ้านห้วยหนู	535	24.81	25	2
		เกาะพลับพลา	15	บ้านหนองสองห้อง	162	7.51	8	2
รวมครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม. (60%)					5024	233	241	34

ตารางที่ ค.3-1 แสดงจำนวนตัวอย่างของครัวเรือนที่ใช้ในการศึกษาความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ครัวเรือน*	จำนวน	เก็บ จริง	ผู้นำ ชุมชน
ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม. รอบโครงการ								
ราชบุรี	เมือง	หिनกอง	8	บ้านหนองยายกะดาคา	124	2.23	3	2
			10	บ้านหนองกระทุ่ม	342	6.16	7	2
		ห้วยไผ่	6	บ้านหนองหลวง	138	2.49	3	2
			8	บ้านหนองขาม	104	1.87	2	2
		เจดีย์หัก	7	บ้านทุ่งปอบน	187	3.37	4	2
			8	บ้านทุ่งตาล	1175	21.16	22	2
			10	บ้านสระสวัสดิ์	1832	33.00	34	2
			12	บ้านเขามอ	984	17.72	18	2
		เกาะ พลับพลา	6	บ้านห้วยตะแดงโน	84	1.51	2	2
			7	บ้านเขากรวด	1941	34.96	35	2
			12	บ้านห้วยจำปา	163	2.94	3	2
		คอนตะโก	8	บ้านเขาแฉ่ม-บ้านกลางทุ่ง	384	6.92	7	2
			9	บ้านเขาแก่นจันทร์	1014	18.26	19	2
		ดอนแร่	2	บ้านนาหนอง	83	1.49	2	2
			3	บ้านหนองขาม	106	1.91	2	2
รวมครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม. (40%)					8661	156	163	30
รวมครัวเรือนในรัศมี 0-5 กม.					13685	389	404	64
ครัวเรือนในเขตเทศบาลรัศมี 3-5 กม. รอบโครงการ								
ราชบุรี	เมือง	เทศบาล ตำบลเขางู	-	ชุมชนบ้านคันมะม่วงพัฒนา	278	103.33	104	2
			-	ชุมชนสมภูมิพัฒนา	400	148.67	149	2
รวมครัวเรือนในเขตเทศบาลรัศมี 3-5 กม.					678	252	253	4
รวมจำนวนตัวอย่างทั้งหมด							657	68

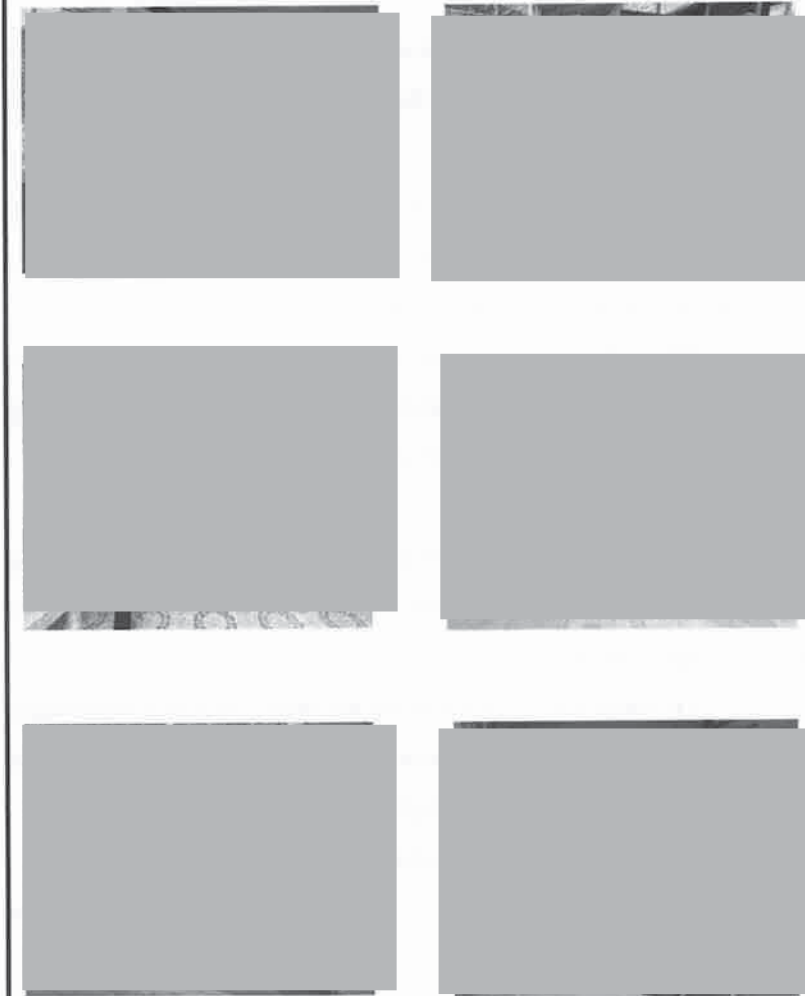
ที่มา : *สถิติประชากรทางการทะเบียนราษฎร สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง, มีนาคม พ.ศ. 2565

รูปที่ ค.3-1 ภาพถ่ายประกอบการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565

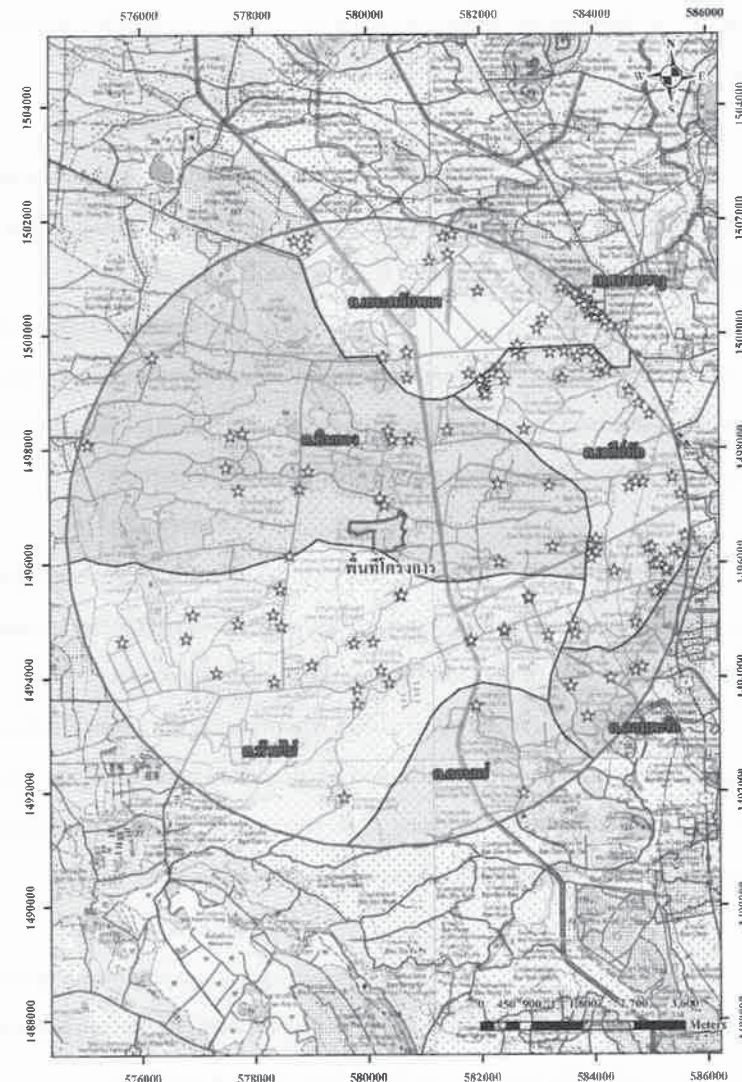


รูปที่ ก.3-1 ภาพถ่ายประกอบการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565



☆ แทนจำนวนตัวอย่าง 5 ตัวอย่าง

รูปที่ ก.3-2 แผนที่แสดงการกระจายตัวในการเก็บข้อมูล
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง) บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



3.	ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ
3.1	ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการต่อโครงการ
3.1.1	ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล
1)	ตำแหน่งผู้ให้ข้อมูล ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง
	ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่เป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิง (ร้อยละ 62.5 และร้อยละ 37.5 ตามลำดับ) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากมีอายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 43.8) รองลงมามีอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 50.0) ที่เหลืออายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 18.7)
	ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 5 ปี (ร้อยละ 37.4) รองลงมาดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปี และดำรงตำแหน่งมากกว่า 20 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 18.8) ที่เหลือดำรงตำแหน่งระหว่าง 11-15 ปี และไม่ระบุสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5)
2)	บุคลากรในองค์กร
	ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากระบุว่าในองค์กรมีจำนวนบุคลากรประจำ 40 คนขึ้นไป (ร้อยละ 31.2) รองลงมามีจำนวนบุคลากรประจำระหว่าง 1-10 คน และบุคลากรประจำระหว่าง 21-30 คน สัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 25.0) บุคลากรประจำระหว่าง 11-20 คน (ร้อยละ 12.5) ที่เหลือมีจำนวนบุคลากรประจำระหว่าง 31-40 คน (ร้อยละ 6.2) และในส่วนบุคลากรชั่วคราว ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากระบุว่าในองค์กรมีบุคลากรชั่วคราว ระหว่าง 1-10 คน (ร้อยละ 43.8) รองลงมาไม่ระบุ (ร้อยละ 31.3) มีจำนวนบุคลากรชั่วคราวระหว่าง 11-20 คน (ร้อยละ 18.8) ที่เหลือมีจำนวนบุคลากรชั่วคราวระหว่าง 21-30 คน (ร้อยละ 6.2)
3.1.2	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน
	โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้แทนหน่วยงานราชการได้รับผลกระทบนั้น มีรายละเอียดดังนี้
1)	ปัญหากลิ่น
	ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่น (ร้อยละ 87.5) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 12.5)

	โดยผู้แทนหน่วยงานราชการที่ได้รับผลกระทบส่วนมาก ระบุว่าสาเหตุมาจากการจราจร และไม่ระบุแหล่งที่มาในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)
	ระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมาก ระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู และระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับเพียงเล็กน้อย (\bar{x} = 1.50, S.D. = 0.707)
2)	ปัญหาเขม่าหรือควัน
	ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเขม่าหรือควัน (ร้อยละ 87.5) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 12.5) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการที่ได้รับผลกระทบส่วนมากระบุว่าสาเหตุมาจากการเผาพื้นที่การเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ และไม่ระบุแหล่งที่มาในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)
	ระยะเวลาที่ผู้แทนหน่วยงานราชการได้รับผลกระทบส่วนมาก ระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู และระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับเพียงเล็กน้อย (\bar{x} = 1.50, S.D. = 0.707)
3)	ปัญหาฝุ่นละออง
	ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 25.0) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ไม่สามารถระบุแหล่งที่มา (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือมาจากการจราจร (ร้อยละ 25.0)
	ระยะเวลาที่ผู้แทนหน่วยงานราชการได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 25.0) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับเพียงเล็กน้อย (\bar{x} = 1.50, S.D. = 1.000)
4)	ปัญหาน้ำเสีย
	ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสีย (ร้อยละ 81.2) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 18.8) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการที่ได้รับผลกระทบส่วนมาก ระบุว่าสาเหตุมาจากฟาร์มเลี้ยงสุกร จากกิจกรรม

ในชุมชน และไม่ระบุแหล่งที่มาในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3)

ระยะเวลาที่ผู้แทนหน่วยงานราชการได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 33.3) ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับเพียงน้อย ($\bar{x} = 1.33$, S.D. = 0.577)

5) ปัญหาเสียงดัง

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดัง (ร้อยละ 93.8) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 6.2) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการที่ได้รับผลกระทบทั้งหมดไม่ระบุแหล่งที่มา

ระยะเวลาที่ผู้แทนหน่วยงานราชการได้รับผลกระทบทั้งหมด ระบุว่าได้รับผลกระทบในช่วงกลางวันและเกิดขึ้นบางครั้งบางคราว ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับเพียงเล็กน้อย ($\bar{x} = 1.00$, S.D. = 0.000)

3.1.3 การรับทราบข้อมูลและผลกระทบที่ได้จากการก่อสร้างโครงการ

การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง

ผู้แทนหน่วยงานราชการทั้งหมดทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการอยู่ในพื้นที่ (ทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 28.6) รองลงมาทราบจากเอกสารเผยแพร่โครงการฯ (ร้อยละ 25.0) ทราบจากการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ (ร้อยละ 17.9) อื่นๆ (หน่วยงานราชการ, เพื่อนร่วมงาน) (ร้อยละ 14.2) ทราบจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 10.7) ที่เหลือทราบจากป้ายประกาศ (ร้อยละ 3.6)

3.1.4 ความวิตกกังวลต่อโครงการ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ (ร้อยละ 68.7) ที่เหลือมีความกังวลต่อโครงการ (ร้อยละ 31.3) ซึ่งผู้แทนหน่วยงานราชการมีความวิตกกังวลดังนี้

1) ด้านการคมนาคม

ผู้แทนหน่วยงานราชการมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านคมนาคม (ร้อยละ 6.2) ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 1.00$ S.D. = 0.000)

2) ด้านสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง เสียง กากของเสีย ความร้อน)

ผู้แทนหน่วยงานราชการทั้งหมดมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดผลกระทบจากโครงการ ต่อสิ่งแวดล้อมรอบๆ โครงการ ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 1.80$ S.D. = 0.447)

3) ด้านการเกษตร

ผู้แทนหน่วยงานราชการมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการเกษตร (ร้อยละ 20.0) ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.00$ S.D. = 0.000)

3.1.5 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง (ระยะก่อสร้าง)

1) ผลดี

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากมีความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน (ร้อยละ 38.4) รองลงมาสนับสนุนชุมชนและโรงเรียนรอบโครงการ และไม่แสดงความคิดเห็นในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 23.1) ที่เหลือทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้นในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 7.7)

2) ผลเสีย

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากมีความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 50.0) รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 30.0) ที่เหลือทำให้เกิดการจราจรติดขัด และพืชผลการเกษตรเสียหายในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.0)

3.1.6 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง (ระยะก่อสร้าง)

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่มีความเห็นว่า ชุมชนได้รับประโยชน์เมื่อมีโครงการ ในพื้นที่มากกว่ามีผลกระทบ (ร้อยละ 68.8) รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 25.0) ที่เหลือมีความเห็นว่ามิได้ประโยชน์และผลกระทบพอกๆ กัน (ร้อยละ 6.2)

3.1.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการ

ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนมากไม่แสดงความคิดเห็นต่อโครงการ (ร้อยละ 37.4) รองลงมา
เสนอแนะให้โครงการควบคุม ดูแล และเฝ้าระวังระยะก่อสร้างให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด
(ร้อยละ 25.0) อยากให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด (ร้อยละ 18.8) ประชาสัมพันธ์
ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างทั่วถึง (ร้อยละ 12.5) ที่เหลือจำกัดความเร็วรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์
โดยเฉพาะบริเวณชุมชน (ร้อยละ 6.3)

3.2 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของพื้นที่รอบนอก ต่อโครงการ

3.2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล

1) ตำแหน่งผู้ให้ข้อมูล ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง

ผู้แทนพื้นที่รอบนอกส่วนใหญ่เป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิง (ร้อยละ 63.2 และ
ร้อยละ 36.8 ตามลำดับ) โดยผู้แทนพื้นที่รอบนอกส่วนใหญ่ไม่ระบุ (ร้อยละ 63.2) รองลงมา
มีอายุระหว่าง 21-30 ปี และมีอายุระหว่าง 51-60 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 15.8) ที่เหลืออายุระหว่าง 41-50
ปี (ร้อยละ 5.2)

ผู้แทนพื้นที่รอบนอกส่วนใหญ่ไม่ระบุระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ร้อยละ 47.5) รองลงมา
มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 5 ปี (ร้อยละ 31.6) ดำรงตำแหน่งระหว่าง 16-20 ปี (ร้อยละ 10.5)
ที่เหลือดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปี และระหว่าง 11-15 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.2)

2) บุคลากรในองค์กร

ผู้แทนพื้นที่รอบนอกส่วนใหญ่ไม่ระบุจำนวนบุคลากรประจำ (ร้อยละ 57.9) รองลงมา
มีจำนวนบุคลากรประจำระหว่าง 1-10 คน (ร้อยละ 21.1) บุคลากรประจำระหว่าง 11-20 คน (ร้อยละ 15.8)
ที่เหลือมีจำนวนบุคลากรประจำระหว่าง 21-30 คน (ร้อยละ 5.3) และในส่วนบุคลากรชั่วคราว ผู้แทน
พื้นที่รอบนอกส่วนใหญ่ไม่ระบุว่ามีบุคลากรชั่วคราว (ร้อยละ 57.9) ที่เหลือมีจำนวนบุคลากร
ชั่วคราวระหว่าง 1-10 คน (ร้อยละ 42.1)

3.2.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้แทนพื้นที่รอบนอกได้รับผลกระทบนั้น มีรายละเอียดดังนี้

1) ปัญหากลิ่น

ผู้แทนพื้นที่รอบนอกที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบ
จากปัญหากลิ่น (ร้อยละ 94.7) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 5.3)
โดยผู้แทนพื้นที่รอบนอกที่ได้รับผลกระทบทั้งหมดระบุว่าสาเหตุมาจากเกษตรกรรม

ระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบ ผู้แทนพื้นที่รอบนอกทั้งหมด ระบุว่าได้รับผลกระทบตลอด
ทั้งปี ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$, S.D. = 0.000)

2) ปัญหาเขม่าหรือควัน

ผู้แทนพื้นที่รอบนอกที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบ
จากปัญหาเขม่าหรือควัน (ร้อยละ 78.9) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 21.1)
โดยผู้แทนพื้นที่รอบนอกที่ได้รับผลกระทบส่วนมาก ระบุว่าสาเหตุมาจากการจราจร (ร้อยละ 40.0)
รองลงมาจากโรงงานอุตสาหกรรม การเผาพื้นที่การเกษตร และไม่ระบุแหล่งที่มาในสัดส่วนเท่ากัน
(ร้อยละ 20.0)

ระยะเวลาที่ผู้แทนพื้นที่รอบนอกได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลกระทบเพียง
บางฤดู (ร้อยละ 80.0) ที่เหลือได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 20.0) ที่ระดับความรุนแรงของ
ผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.20$, S.D. = 0.447)

3) ปัญหาฝุ่นละออง

ผู้แทนพื้นที่รอบนอกที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบ
จากปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 73.7) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 26.3) โดยผู้แทน
พื้นที่รอบนอกที่ได้รับผลกระทบส่วนมากไม่สามารถระบุแหล่งที่มา (ร้อยละ 50.0) รองลงมา
จากการจราจร (ร้อยละ 33.3) ที่เหลือมาจากโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 33.3)

ระยะเวลาที่ผู้แทนพื้นที่รอบนอกได้รับผลกระทบทั้งหมด ระบุว่าได้รับผลกระทบเพียง
บางฤดู ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$, S.D. = 0.000)

4) ปัญหาน้ำเสีย

ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสีย (ร้อยละ 89.5) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 10.5) โดยผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวที่ได้รับผลกระทบส่วนมากระบุว่าสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรม และฟาร์มเลี้ยงสุกร ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

ระยะเวลาที่ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวได้รับผลกระทบทั้งหมด ระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$, S.D. = 0.000)

5) ปัญหาเสียงดัง

ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวที่ประสบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดัง (ร้อยละ 94.7) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ (ร้อยละ 5.3) โดยผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด ไม่ระบุแหล่งที่มา

ระยะเวลาที่ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวได้รับผลกระทบทั้งหมด ระบุว่าได้รับผลกระทบในช่วงกลางวันและเกิดขึ้นบางครั้งบางคราว ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับน้อย ($\bar{x} = 1.00$, S.D. = 0.000)

3.2.3 การรับทราบข้อมูลและผลกระทบที่ได้จากการก่อสร้างโครงการ

การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง

ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวส่วนใหญ่ทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการอยู่ในพื้นที่ (ร้อยละ 89.5) (ทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 37.0) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 22.0) จากเอกสารเผยแพร่โครงการฯ (ร้อยละ 18.5) อื่นๆ (หน่วยงานราชการ และเพื่อนร่วมงาน) (ร้อยละ 11.2) ทราบจากป้ายประกาศ (ร้อยละ 7.4) ที่เหลือทราบจากหอกระจายข่าวของชุมชน (ร้อยละ 3.7)) ที่เหลือไม่ทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 10.5)

3.2.4 ความวิตกกังวลต่อโครงการ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง

ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ (ร้อยละ 63.2) ที่เหลือมีความกังวลต่อโครงการ (ร้อยละ 36.8) ซึ่งผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวมีความวิตกกังวลดังนี้

1) ด้านการคมนาคม

ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวทั้งหมดมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการคมนาคม ที่ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$ S.D. = 0.000)

2) ด้านสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง เสียง กากของเสีย ความร้อน)

ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวทั้งหมดมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดผลกระทบจากโครงการ ต่อสิ่งแวดล้อมรอบๆ โครงการ ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$ S.D. = 0.000)

3) ด้านการเกษตร

ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวมีความเห็นว่า ในระยะก่อสร้างโครงการ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการเกษตรกรรม

3.2.5 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง (ระยะก่อสร้าง)

1) ผลดี

ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวส่วนมากมีความเห็นว่า การก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และไม่แสดงความคิดเห็นในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 24.0) รองลงมาเกิดความมั่นคงด้านพลังงาน (ร้อยละ 16.0) มีงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาโครงการ และชุมชนมีความเจริญและพัฒนาเพิ่มขึ้นในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.0) ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น (ร้อยละ 8.0) ที่เหลือสนับสนุนชุมชนและโรงเรียนรอบโครงการ (ร้อยละ 4.0)

2) ผลเสีย

ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวส่วนใหญ่มีความเห็นว่า การก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 83.3) ที่เหลือส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงโครงการ (ร้อยละ 16.7)

3.2.6 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง)

ผู้แทนพื้นที่ส่วนใหญ่มีความเห็นว่า ชุมชนได้รับประโยชน์เมื่อมีโครงการในพื้นที่มากกว่ามีผลกระทบ (ร้อยละ 68.4) รองลงมาเห็นว่ามีประโยชน์และผลกระทบพอๆ กัน และ ไม่แสดงความคิดเห็นในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 15.8)

3.2.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการ

ผู้แทนพื้นที่ส่วนใหญ่ส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นต่อโครงการ (ร้อยละ 42.0) รองลงมาอยากให้สนับสนุนทุนการศึกษา และอุปกรณ์ด้านการศึกษาให้แก่โรงเรียน วัด ในพื้นที่ เช่น คอมพิวเตอร์ (ร้อยละ 15.8) อยากให้สนับสนุนงบประมาณพัฒนาโรงเรียน วัด และชุมชน และจัดประชุมเพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารของโครงการ ให้ชุมชนทราบในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.5) ที่เหลือควบคุมผลการตรวจวัดให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน จำกัดความเร็วรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์โดยเฉพาะบริเวณชุมชน อยากให้โครงการพิจารณารับคนในพื้นที่ก่อนเป็นอันดับแรก และอยากให้ช่วยเหลือค่าไฟฟ้าให้ชุมชน โรงเรียน และวัดในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.3)

3.3 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานประกอบการต่อโครงการ

3.3.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล

ตำแหน่งผู้ให้ข้อมูล ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง และบุคลากรในองค์กร

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมดเพศหญิง โดยผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมดมีอายุระหว่าง 31-40 ปี ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมด มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งไม่เกิน 5 ปี โดยผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมดมีจำนวนบุคลากรประจำในองค์กร 40 คนขึ้นไป

3.3.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้แทนสถานประกอบการได้รับผลกระทบนั้น มีรายละเอียดดังนี้

1) ปัญหากลิ่น

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมด ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่น

2) ปัญหาเขม่าหรือควัน

ผู้ให้ชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม ระบุว่าในชุมชนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเขม่าหรือควันแต่อย่างใด และได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวนี้ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) โดยทั้งหมดระบุว่ามีสาเหตุมาจากการเผาพื้นที่การเกษตร ซึ่งทั้งหมดระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู ระดับความรุนแรงของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$ S.D. = 0.000)

3) ปัญหาฝุ่นละออง

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมด ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละออง

4) ปัญหาน้ำเสีย

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมด ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสีย

5) ปัญหาเสียงดัง

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมด ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดังรบกวน

3.3.3 การรับทราบข้อมูลและผลกระทบที่ได้จากการก่อสร้างโครงการ

1) การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ

ผู้แทนสถานประกอบการทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ อยู่ในพื้นที่ (ร้อยละ 50.0) โดยรับทราบจากผู้ให้ชุมชน และป้ายประกาศของโครงการ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

2) ความวิตกกังวลต่อโครงการ

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมดไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ โครงการ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างในปัจจุบัน

3.3.4 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง)

1) ผลดี

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมดไม่แสดงความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างในปัจจุบัน

2) ผลเสีย

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมด ไม่แสดงความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างในปัจจุบัน

3.3.5 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง)

ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมดไม่แสดงความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างในปัจจุบัน

3.4 ผลการศึกษาการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

ต่อโครงการ

3.4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล

1) ตำแหน่งผู้ให้ข้อมูล ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง และจำนวนครัวเรือนในชุมชน

ผู้นำชุมชนส่วนมากดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการชุมชน (ร้อยละ 48.5) รองลงมา ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้านหรือประธานชุมชน (ร้อยละ 42.6) ดำรงตำแหน่งเป็นสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือในสัดส่วนเพียงเล็กน้อยดำรงตำแหน่งเป็นอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านหรือ อสม. และกำนัน (ร้อยละ 3.0 และ ร้อยละ 1.5)

ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของผู้นำชุมชนส่วนมากดำรงตำแหน่งน้อยกว่า 4 ปี (ร้อยละ 41.2) รองลงมาดำรงตำแหน่งระหว่าง 5-8 ปี (ร้อยละ 25.0) ดำรงตำแหน่งระหว่าง 9-12 ปี (ร้อยละ 22.0) ที่เหลือดำรงตำแหน่งมากกว่า 12 ปี (ร้อยละ 11.8) โดยผู้นำชุมชนที่ดำรงตำแหน่งมากกว่า 1

วาระ (4 ปี) จะเป็นผู้นำชุมชนที่ได้รับความนิยมไว้วางใจจากประชาชนในพื้นที่เพื่อดำรงตำแหน่งดังกล่าว ส่วนจำนวนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่ เป็นชุมชนที่มีครัวเรือน 101-250 ครัวเรือน (ร้อยละ 51.5) รองลงมาเป็นชุมชนที่มีครัวเรือน 750 ครัวเรือน (ร้อยละ 14.7) เป็นชุมชนที่มีครัวเรือนน้อยกว่า 100 ครัวเรือน (ร้อยละ 13.2) เป็นชุมชนที่มีครัวเรือน 251-500 ครัวเรือน (ร้อยละ 11.8) ที่เหลือเป็นชุมชนที่มีครัวเรือน 501-750 ครัวเรือน (ร้อยละ 8.8)

อาชีพหลักของประชาชนในพื้นที่ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าประกอบอาชีพหลักจากการทำเกษตรกรรม (ร้อยละ 53.8) รองลงมาระบุว่าประกอบอาชีพหลักจากการรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 21.5) รับราชการหรือเป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 12.9) ประกอบอาชีพหลักจากการค้าขาย (ร้อยละ 6.4) ที่เหลือประกอบธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 5.4)

ส่วนอาชีพเสริมหรือรายได้รองของประชาชนในพื้นที่นั้น ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าประชาชนในชุมชนจะมีอาชีพเสริมจากการรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 54.6) รองลงมาผู้นำชุมชนระบุว่า มีอาชีพเสริมจากการค้าขาย (ร้อยละ 22.7) ระบุว่าไม่มีอาชีพเสริมจากการทำเกษตรกรรม (ร้อยละ 10.7) ระบุว่าไม่มีอาชีพเสริมหรือรายได้เสริม (ร้อยละ 6.7) ที่เหลือประกอบธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 5.3)

2) การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนมีการจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม (ร้อยละ 94.1) ที่เหลือระบุว่าในชุมชนไม่มีการจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรมแต่อย่างใด (ร้อยละ 5.9) โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ลงความเห็นว่าแรงงานที่มีการว่าจ้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในพื้นที่ (ร้อยละ 88.9) ที่เหลือลงความเห็นว่าแรงงานส่วนใหญ่เป็นแรงงานนอกพื้นที่ (ร้อยละ 11.1)

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนมีการจ้างแรงงานในภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ 76.5) ที่เหลือระบุว่าในชุมชนไม่มีการจ้างแรงงานในภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ 23.5) โดยแรงงานที่ว่าจ้าง ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าเป็นแรงงานจากในพื้นที่ (ร้อยละ 70.3) ที่เหลือระบุว่าแรงงานที่ว่าจ้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานนอกพื้นที่ (ร้อยละ 29.7)

3) การให้บริการด้านการศึกษาและศาสนา

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่มีโรงเรียนเพื่อให้บริการแก่บุตรหลาน (ร้อยละ 70.6) ที่เหลือระบุว่าในชุมชนมีโรงเรียน (ร้อยละ 29.4) โดยชุมชนที่มีโรงเรียนส่วนใหญ่จะมีโรงเรียนในชุมชนเพียง 1 แห่ง (ร้อยละ 90.0) ที่เหลือที่ระบุว่าในชุมชนจะมีโรงเรียนจำนวน 2 แห่ง (ร้อยละ 10.0) โดยโรงเรียนในระดับประถมศึกษา ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าในชุมชนจะมีโรงเรียนเพียง 1 แห่ง สำหรับโรงเรียนในระดับมัธยมศึกษาโรงเรียนทั้งโรงเรียนขยายโอกาสของชุมชนที่มีโรงเรียนระดับมัธยมศึกษา นั้น ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าจะมีโรงเรียนเพียง 1 แห่ง

ส่วนการประกอบพิธีกรรมทางศาสนา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าในชุมชนไม่มีวัดไว้ประกอบพิธีกรรมทางพุทธศาสนาของประชาชนในชุมชนแต่อย่างใด (ร้อยละ 51.5) ดังนั้นชุมชนที่ไม่มีวัดประชาชนในชุมชนจะไปวัดของชุมชนอื่นที่อยู่ใกล้เคียง ที่เหลือระบุว่าในชุมชน (ร้อยละ 48.5) โดยชุมชนที่มีวัดส่วนใหญ่จะมีวัดเพียง 1 แห่ง (ร้อยละ 93.9) ที่เหลือมีวัดในชุมชนจำนวน 2 แห่ง (ร้อยละ 6.1) โดยทุกชุมชนไม่มีสถานที่ประกอบพิธีกรรมของศาสนาอื่นแต่อย่างใด

โดยผู้นำชุมชนทั้งหมด ลงความเห็นว่าเป็นชุมชนเคยมีโรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน ซึ่งส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีโรค COVID-19 (ร้อยละ 91.9) ที่เหลือระบุว่าไม่มีโรคไข้เลือดออก โรคสัตว์เท้าเปื้อน และโรคอหิวาต์หมูในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 2.7)

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน (ร้อยละ 88.2) โดยประชาชนจะไปใช้บริการของชุมชนอื่นที่อยู่ใกล้เคียงหรือไปใช้บริการโรงพยาบาลที่อยู่นอกพื้นที่ ที่เหลือที่มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไว้บริการรักษาพยาบาลจากการเจ็บป่วยของประชาชนในชุมชน (ร้อยละ 11.8) โดยผู้นำชุมชนที่ระบุว่าชุมชนคนมีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน ระบุว่าโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยหวี โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยไผ่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะพลับพลา ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 25.0)

4) การใช้น้ำเพื่อการบริโภคและอุปโภค

น้ำบริโภคที่ใช้ภายในครัวเรือน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าประชาชนได้ใช้น้ำบรรจุขวดหรือถังที่มีจำหน่าย (ร้อยละ 93.1) ที่เหลือระบุว่าใช้น้ำประปา (ร้อยละ 6.9) โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าไม่ประสบปัญหาใดๆ ในการใช้น้ำเพื่อการบริโภค

ส่วนน้ำอุปโภคภายในครัวเรือน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าประชาชนในชุมชนจะใช้น้ำประปาเพื่อการอุปโภคในครัวเรือน (ร้อยละ 97.1) ที่เหลือใช้น้ำบอบาดาลในการอุปโภคภายในครัวเรือน (ร้อยละ 2.9) ซึ่งปัญหาจากการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่ประสบปัญหาจากการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคแต่อย่างใด (ร้อยละ 92.7) รองลงมาระบุว่าประสบปัญหาน้ำไม่พอใช้ (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือน้ำขุ่นเป็นบางเวลา (ร้อยละ 2.9)

5) การจัดการขยะมูลฝอย

การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน ผู้นำชุมชนทั้งหมด ลงความเห็นว่าเป็นประชาชนได้จัดการจัดการโดยการเก็บขนและนำไปกำจัดโดยเทศบาล หรือองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.)

3.4.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด (ร้อยละ 54.4) ที่เหลือได้ผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชน (ร้อยละ 45.6) โดยชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ประกอบด้วย

1) ปัญหากลิ่น

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่ประสบกับปัญหากลิ่นรบกวนแต่อย่างใด (ร้อยละ 61.3) ที่เหลือที่ระบุว่าในชุมชนประสบกับปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 38.7) โดยสาเหตุของปัญหากลิ่นที่เกิดขึ้นผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่ามาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 58.4) รองลงมาจากฟาร์มเลี้ยงสุกร (ร้อยละ 25.0) ที่เหลือมาจากกลิ่นคอกที่ใช้เลี้ยงสัตว์ และโรงขยะรีไซเคิลในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 8.3) ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 33.3) ที่ระดับความรุนแรงของปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.17$ S.D. = 0.835)

2) ปัญหาเขม่าหรือควัน

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเขม่าหรือควันแต่อย่างใด (ร้อยละ 74.2) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวนี้ (ร้อยละ 25.8) โดยส่วนมากระบุว่าสาเหตุมาจากการเผาหญ้าและตัดอ้อย (ร้อยละ 50.0) รองลงมาระบุว่าสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 37.5) ที่เหลือระบุว่าสาเหตุมาจากการเผาฟืนของฟาร์มวัว (ร้อยละ 12.5) ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 25.0) ที่ระดับความรุนแรงของปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.38$ S.D.=0.744)

3) ปัญหาฝุ่นละออง

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละอองแต่อย่างใด (ร้อยละ 51.6) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 48.4) โดยสาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่ ระบุว่ามาจากการจราจรบนท้องถนน

(ร้อยละ 61.1) รองลงมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 22.2) จากการเผาหญ้า เผานา (ร้อยละ 11.1) ที่เหลือจากกิจกรรมภายในชุมชน (ร้อยละ 5.6) ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 73.3) ที่เหลือได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 26.7) ที่ระดับความรุนแรงของปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.27$ S.D. = 0.704)

4) ปัญหาน้ำเสีย

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ระบุว่าในชุมชนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสียแต่อย่างใด (ร้อยละ 93.5) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวนี้ (ร้อยละ 6.5) โดยสาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นระบุว่าสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ และฟาร์มเลี้ยงสุกรในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) ซึ่งทั้งหมดได้รับผลกระทบเพียงบางฤดูการที่ระดับความรุนแรงของปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$ S.D. = 1.414)

5) ปัญหาเสียงดัง

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดังรบกวนแต่อย่างใด (ร้อยละ 61.3) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 38.7) โดยสาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบส่วนมาก ระบุว่ามีสาเหตุมาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 50.0) รองลงมาระบุว่ามีสาเหตุมาจากการคอกเสาเข็ม (ร้อยละ 41.7) ที่เหลือระบุว่าเกิดจากกิจกรรมภายในชุมชน (ร้อยละ 8.3) โดยระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน (ร้อยละ 76.9) ที่เหลือได้รับผลกระทบในเวลากลางคืน (ร้อยละ 23.1) ซึ่งผู้นำชุมชนที่ระบุว่าได้รับผลกระทบในเวลากลางวันส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับผลกระทบเพียงบางเวลา (ร้อยละ 90.0) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบตลอดเวลา (ร้อยละ 10.0) ส่วนผู้นำชุมชนที่ระบุว่าได้รับผลกระทบในเวลากลางคืนส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบเพียงบางเวลา (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือได้รับผลกระทบตลอดเวลา (ร้อยละ 33.3) ที่ระดับความรุนแรงของปัญหาอยู่ในระดับน้อย ($\bar{x} = 1.50$ S.D. = 0.522)

6) ปัญหาอื่นๆ

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหานอกเหนือที่กล่าวมาข้างต้นอย่างใด (ร้อยละ 77.4) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอื่นๆ (ร้อยละ 22.6) โดยผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอื่นๆ ส่วนมากสาเหตุมาจากปัญหารถเก็บขยะปล่อยให้มีขยะตกค้าง (ร้อยละ 28.5) ที่เหลือจากการวางท่อน้ำประปาโดยไม่แจ้งให้ชุมชนรับทราบ น้ำประปาของ อบต. วัดหัวกรวดไหลซ้ำ ปัญหาน้ำท่วมขังช่วงฝนตก มีโรงงานเพิ่มขึ้นในพื้นที่ส่งผลให้เกิดมลพิษเพิ่มขึ้น และรถขนปูนของโครงการขั้วรถเร็วในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 14.3) ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 57.1) ที่ระดับความรุนแรงของปัญหาอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 2.57$ S.D. = 0.787)

3.4.3 การรับทราบข้อมูลและผลกระทบที่ได้จากการก่อสร้างโครงการ

1) การรู้จักโครงการ

ผู้นำชุมชนทั้งหมดทราบว่ามีโครงการก่อสร้างโครงการอยู่ในพื้นที่ โดยผู้นำชุมชนที่ทราบส่วนใหญ่ทราบจากการเข้าร่วมประชุมกับโครงการ (ร้อยละ 69.2) รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชนอื่น (ร้อยละ 20.5) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยระบุว่าทราบจากเอกสารเผยแพร่ของโครงการ เจ้าหน้าที่โครงการ และป้ายประกาศ เป็นต้น

2) ผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ลงความเห็นว่าโครงการก่อสร้างโครงการ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนแต่อย่างใด (ร้อยละ 67.6) ที่เหลือมีความเห็นว่าโครงการก่อสร้างโครงการ ส่งผลกระทบต่อชุมชน (ร้อยละ 32.4) โดยปัญหาที่เกิดผลกระทบมีรายละเอียดดังนี้

ปัญหาเสียงดัง

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดัง (ร้อยละ 54.5) ที่เหลือที่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวแต่อย่างใด (ร้อยละ 45.5) โดยผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่ามีผลกระทบที่ระดับปานกลาง ($\bar{x} = 1.92$ S.D. = 0.793) ซึ่งผู้นำชุมชนเสนอแนะให้โครงการ มีการควบคุมตรวจสอบเสียงที่รบกวน

ปัญหาการจราจร

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาการจราจรแต่อย่างใด (ร้อยละ 63.6) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 36.4) โดยผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่าผลกระทบที่ระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$ S.D. = 0.756) ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบส่วนมากเสนอแนะให้รถของโครงการ ชะลอความเร็ว และมีการกำกับดูแลให้เดินสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 37.5) ที่เหลือเสนอแนะให้โครงการ มีการฉีดพรมน้ำบนพื้นผิวถนน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการสัญจรไปมา (ร้อยละ 25.0)

ปิดทางน้ำทำให้น้ำท่วม

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาปิดทางน้ำทำให้น้ำท่วม (ร้อยละ 86.4) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 13.6) โดยผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่าผลกระทบที่ระดับมาก ($\bar{x} = 2.67$ S.D. = 0.577) โดยผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ เสนอแนะให้โครงการ แก้ไขทางเดินน้ำ (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือเสนอแนะให้โครงการ เข้ามาพูดคุยกับผู้นำชุมชนเพื่อหาวิธีแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น (ร้อยละ 33.3)

ปัญหาแรงสั่นสะเทือน

ผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาแรงสั่นสะเทือนแต่อย่างใด (ร้อยละ 90.9) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 9.1) โดยผู้นำชุมชนที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่าผลกระทบที่ระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$ S.D. = 1.414) โดยมีเสนอแนะให้โครงการ ควบคุมและมีการป้องกันที่ดี

3.4.4 การประเมินความพึงพอใจของผู้นำชุมชนในการดำเนินงานด้านต่างๆ ของโครงการ**1) ด้านความปลอดภัยและเหตุฉุกเฉิน**

- การดำเนินงานเพื่อดูแลความปลอดภัยของโครงการ

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานเพื่อดูแลความปลอดภัยของโครงการ ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 61.8) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 26.5) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 8.8) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 2.9)

โดยมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานเพื่อดูแลความปลอดภัยของโครงการ เฉลี่ยในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.41$ S.D. = 0.696)

- กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและเหตุผิดปกติที่จะส่งผลกระทบต่อโครงการ ได้มีการแจ้งเตือนให้ชุมชนได้รับทราบก่อนเสมอ

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการดำเนินงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและเหตุผิดปกติที่จะส่งผลกระทบต่อโครงการ ได้มีการแจ้งเตือนให้ชุมชนได้รับทราบก่อนเสมอ (ร้อยละ 60.3) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 26.5) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 8.8) ที่เหลือมีความพึงพอใจระดับน้อย (ร้อยละ 4.4) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.40$ S.D. = 0.715)

- การดำเนินงานหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน และเหตุผิดปกติ โครงการได้ดำเนินการอย่างดี และแจ้งผลการดำเนินการและการสิ้นสุดสถานการณ์ให้ชุมชนรับทราบ

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจระดับปานกลางต่อการดำเนินงานหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน และเหตุผิดปกติโครงการ ได้ดำเนินการอย่างดี แจ้งผลการดำเนินการ และการสิ้นสุดสถานการณ์ให้ชุมชนรับทราบ (ร้อยละ 61.8) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก (ร้อยละ 26.5) ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 8.8) ที่เหลือมีความพึงพอใจระดับน้อย (ร้อยละ 2.9) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.41$ S.D. = 0.696)

- โครงการมีบุคลากรที่มีความรู้และมีความสามารถในการควบคุมดูแลความปลอดภัยของโครงการ

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อโครงการ ว่ามีบุคลากรที่มีความรู้ และมีความสามารถในการควบคุมดูแลความปลอดภัยของโครงการ (ร้อยละ 61.8) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก (ร้อยละ 26.5) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 8.8) ที่เหลือมีความพึงพอใจระดับน้อย (ร้อยละ 2.9) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.41$ S.D. = 0.696)

- โครงการได้มีการให้ความรู้ในการปฏิบัติในกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินและการจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉินให้กับชุมชน

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการให้ความรู้ในการปฏิบัติในกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน และการจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉินให้กับชุมชนของโครงการ (ร้อยละ 61.8) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก (ร้อยละ 26.5) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 8.8) ที่เหลือมีความพึงพอใจระดับน้อย (ร้อยละ 2.9) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.41$ S.D. = 0.696)

- ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและเหตุฉุกเฉิน

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการดำเนินงานในภาพรวมด้านความปลอดภัยและเหตุฉุกเฉินของโครงการ (ร้อยละ 61.8) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก (ร้อยละ 26.5) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 8.8) ที่เหลือมีความพึงพอใจระดับน้อย (ร้อยละ 2.9) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.41$ S.D. = 0.696)

2) ด้านสิ่งแวดล้อม

- การดำเนินงานเพื่อควบคุมปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม

ผู้นำชุมชนส่วนมาก มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการดำเนินงานเพื่อควบคุมปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ร้อยละ 48.5) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก (ร้อยละ 30.9) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 11.8) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับที่น้อยที่สุด (ร้อยละ 8.8) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.46$ S.D. = 0.818)

- การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านคำระบายนมลพิษต่อสาธารณะชนอย่างต่อเนื่อง

ผู้นำชุมชนส่วนมาก มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านคำระบายนมลพิษต่อสาธารณะชนอย่างต่อเนื่องของโครงการ (ร้อยละ 50.0) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก (ร้อยละ 30.9) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 11.8) ที่เหลือมีความพึงพอใจระดับน้อย (ร้อยละ 7.3) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.47$ S.D. = 0.801)

- ความพึงพอใจในภาพรวมในการการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ผู้นำชุมชนส่วนมาก มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อภาพรวมในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ร้อยละ 50.0) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก (ร้อยละ 30.9) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 11.8) ที่เหลือมีความพึงพอใจระดับน้อย (ร้อยละ 7.3) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.47$ S.D. = 0.801)

3) ด้านสังคม

- การมีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เพื่อชี้แจงการดำเนินงานของโครงการ และทำกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ผู้นำชุมชนส่วนมาก มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการมีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เพื่อชี้แจงการดำเนินงานของโครงการ และทำกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง (ร้อยละ 36.8) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก (ร้อยละ 29.4) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 27.9) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือมีความพึงพอใจระดับน้อย (ร้อยละ 1.5) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 3.75$ S.D. = 1.028)

- การสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนาที่มีอยู่ในชุมชน

ผู้นำชุมชนส่วนมาก มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนาที่มีอยู่ในชุมชนของโครงการ (ร้อยละ 38.3) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก และมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุดในส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 27.9) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 1.5) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 3.74$ S.D. = 1.031)

- การสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาของโรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียงอย่างต่อเนื่อง

ผู้นำชุมชนส่วนมาก มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาของโรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ อย่างต่อเนื่อง (ร้อยละ 38.3) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก และมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุดในส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 27.9) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 1.5) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 3.74$ S.D. = 1.031)

- การสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของประชาชนในชุมชน

ผู้นำชุมชนส่วนมาก มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของประชาชน (ร้อยละ 38.3) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก และมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 27.9) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือมีความพึงพอใจระดับน้อย (ร้อยละ 1.5) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 3.74$ S.D. = 1.031)

- การสนับสนุนกิจกรรมการส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนใกล้เคียงโครงการ
เป็นอย่างดี

ผู้นำชุมชนส่วนมาก มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการสนับสนุนกิจกรรมการส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนใกล้เคียงโครงการ เป็นอย่างดี (ร้อยละ 38.3) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก และมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 27.9) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือมีความพึงพอใจระดับน้อย (ร้อยละ 1.5) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 3.74$ S.D. = 1.031)

- การสนับสนุนกิจกรรมด้านส่งเสริมงานด้านศิลปวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น
เป็นอย่างดี

ผู้นำชุมชนส่วนมาก มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการสนับสนุนกิจกรรมด้านส่งเสริมงานศิลปวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเป็นอย่างดี (ร้อยละ 38.3) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก และมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 27.9) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 1.5) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 3.74$ S.D. = 1.031)

- ความพึงพอใจในภาพรวมในการดำเนินงานด้านสังคมของโครงการ

ผู้นำชุมชนส่วนมาก มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนาที่มีอยู่ในชุมชนของโครงการ (ร้อยละ 38.3) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก และมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 27.9) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 1.5) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 3.74$ S.D. = 1.031)

3.4.5 ทักษะคิด ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อผลดีและผลเสียจากการก่อสร้างโครงการ

1) ผลดี

ผู้นำชุมชนส่วนมาก ลงความเห็นว่าโครงการ ได้ช่วยเหลือชุมชนทุกอย่างที่เสนอขอไป (ร้อยละ 42.9) รองลงมา ไม่แสดงความคิดเห็นต่อกรณีนี้ (ร้อยละ 38.5) ลงความเห็นว่าโครงการ ทำให้คนในชุมชนได้มีงานทำ (ร้อยละ 11.4) ที่เหลือในสัดส่วนเพียงเล็กน้อยลงความเห็นว่าทำให้มีไฟฟ้าใช้ และไม่มีผลดีแต่อย่างใด ตามลำดับ

2) ผลเสีย

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลเสียต่อการก่อสร้างโครงการ แต่อย่างใด (ร้อยละ 49.8) รองลงมา ลงความเห็นว่าเสียงคอกเสาเข็มของโครงการ ดังรบกวน (ร้อยละ 15.1) อันดับถักรองลงมา ลงความเห็นว่าผู้รับเหมารบกวนของโครงการ ขับรถเร็ว (ร้อยละ 6.8) และอากาศร้อนขึ้น (ร้อยละ 5.5) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยลงความเห็นว่ากรก่อสร้างโครงการ ทำให้มีความกังวลเรื่องผลกระทบต่อแก้มระบือ และทำให้น้ำไหลไม่สะดวก เป็นต้น

3) การเปรียบเทียบผลดีและผลเสียของโครงการ

ผู้นำชุมชนส่วนมาก มีความเห็นว่าการมีโครงการ อยู่ในพื้นที่ก่อให้เกิดผลดีและผลเสียพอๆ กัน (ร้อยละ 42.7) รองลงมา มีความเห็นว่าจะไม่ก่อให้เกิดทั้งผลดีและผลเสีย (ร้อยละ 27.9) มีความเห็นว่าก่อให้เกิดผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ 23.5) ที่เหลือมีความเห็นว่าจะก่อให้เกิดผลเสียมากกว่าผลดี (ร้อยละ 5.9)

4) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการ

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ เสนอแนะให้โครงการ เข้ามาสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนอย่างต่อเนื่อง เช่น สนับสนุนทุนการศึกษา ส่งเสริมด้านอาชีพ สนับสนุนด้านระบบสาธารณูปโภค ถนน น้ำประปา ไฟฟ้า หรือตามที่ชุมชนร้องขอ (ร้อยละ 73.5) รองลงมา ไม่มีข้อเสนอแนะใดๆ เพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 14.7) ที่เหลือในสัดส่วนเพียงเล็กน้อยเสนอแนะให้โครงการ ว่าหากให้งบประมาณสนับสนุนชุมชนต้องการให้ผ่านทางชุมชนโดยตรงไม่ควรผ่านเทศบาลหรือ อบต. ควรจัดตั้งเจ้าหน้าที่ของโครงการ มาพบปะคนในชุมชนแบบเจ้าหน้าที่ชุดเก่าเพื่อรับฟังปัญหาและแนวทางการแก้ไข

ปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชน โครงการ ควรรับคนในชุมชนเข้าทำงานกับโครงการ อย่างน้อยชุมชนละ 1-2 คน โครงการ ควรมีนโยบายในการช่วยเหลือค่าไฟฟ้าให้กับประชาชนเนื่องจากประชาชนเรียกหรือ และได้รับผลกระทบการที่มีโครงการ เกิดขึ้นในชุมชน และในกรณีมีเหตุการณ์ผิดปกติให้ทางโครงการ รับดำเนินการแจ้งให้ผู้มาชุมชนหรือคนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบทราบอย่างเร่งด่วน เป็นต้น

3.5 ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือน หรือผู้แทนต่อโครงการ

3.5.1 สภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

(1) เพศและอายุ

หัวหน้าหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย (ร้อยละ 53.1 และ ร้อยละ 46.9 ตามลำดับ) โดยส่วนมากผู้ตอบแบบสอบถามมีอายุระหว่าง 41-50 (ร้อยละ 29.5) รองลงมา มีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 23.0) มีอายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 21.2) มีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 17.6) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 18-30 ปี (ร้อยละ 8.7) ซึ่งชี้ให้เห็นว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีวุฒิที่สามารถให้ ข้อคิดเห็นที่เป็นน่าเชื่อถือได้

(2) สถานภาพในครัวเรือนและสถานภาพสมรส

หัวหน้าหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนมาก มีสถานภาพเป็นหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 43.7) รองลงมา มีสถานภาพเป็นภรรยาของหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 35.2) มีสถานภาพเป็นญาติของหัวหน้า ครัวเรือน (ร้อยละ 21.0) ที่เหลือมีสถานภาพเป็นลูกจ้างของหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 0.2)

สำหรับสถานภาพการสมรส หัวหน้าหรือผู้แทนครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่มีสถานภาพสมรส (ร้อยละ 73.7) รองลงมา มีสถานภาพโสด (ร้อยละ 14.1) มีสถานภาพ เป็นหม้าย (ร้อยละ 8.7) ที่เหลือแยกกันอยู่ (ร้อยละ 3.5)

ในส่วนของจำนวนสมาชิกในครอบครัว หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่มีจำนวน สมาชิกในครอบครัวระหว่าง 4-6 คน (ร้อยละ 54.5) รองลงมา มีจำนวนสมาชิกในครอบครัวไม่เกิน 3 คน (ร้อยละ 40.9) มีจำนวนสมาชิกในครอบครัวระหว่าง 7-9 คน (ร้อยละ 4.0) ที่เหลือมีจำนวนสมาชิก

ในครอบครัวมากกว่า 9 คน (ร้อยละ 0.6) ซึ่งเป็นแนวโน้มของครอบครัวของคนไทยในปัจจุบัน ที่มีจำนวนบุตรไม่มากเพราะต้องคำนึงถึงเศรษฐกิจของครอบครัวเป็นปัจจัยสำคัญด้วย

(3) ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษาของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมาก จบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 39.6) รองลงมา จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 20.4) จบการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช. (ร้อยละ 16.9) และปวส. หรือ อนุปริญญา (ร้อยละ 10.5) จบการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 6.2) และเป็นผู้ที่ไม่จบการศึกษาใดๆ หรือไม่ได้เรียนหนังสือ (ร้อยละ 5.5) ที่เหลือจบการศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 0.9) ซึ่งหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่จบการศึกษา ระดับปริญญาตรีขึ้นไปถือได้ว่าเป็นหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน ที่มีการศึกษาดี ส่วนหัวหน้าครัวเรือน หรือผู้แทนที่ไม่ได้เรียนหนังสือจะเป็นคนรุ่นเก่าที่การศึกษาภาคบังคับยังไม่บังคับใช้

(4) การนับถือศาสนาและอาชีพ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนเกือบทั้งหมด นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 99.4) ที่เหลือนับถือศาสนาอิสลาม และศาสนาคริสต์ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 0.3) สำหรับอาชีพหลักของ หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมาก ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 43.1) รองลงมา ประกอบ อาชีพค้าขาย (ร้อยละ 39.0) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยประกอบอาชีพเป็นพนักงานบริษัทหรือ ลูกจ้างบริษัท รับราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ เกษตรกรรม และประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

สำหรับการประกอบอาชีพเสริมของครอบครัวพบว่าหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน ส่วนมาก ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริมแต่อย่างใดซึ่งรายได้ของครอบครัวมาจากอาชีพหลักเพียงอย่างเดียว (ร้อยละ 47.7) รองลงมา ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 23.6) ประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 16.6) และเกษตรกรรม (ร้อยละ 11.9) ที่เหลือประกอบอาชีพทำประมง (ร้อยละ 0.2)

(5) ภูมิลำเนา

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ เป็นครอบครัวที่อยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่ กำเนิด (ร้อยละ 92.5) รองลงมา เป็นครอบครัวที่ย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ร้อยละ 7.3) ที่เหลือเป็นครอบครัว ที่ย้ายมาจากชุมชนอื่น (ร้อยละ 0.2)

โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ย้ายมาจากจังหวัดอื่นนั้นส่วนมาก ย้ายมาจากจังหวัด
ในภาคกลาง (ร้อยละ 37.5) รองลงมาย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 25.0) ย้ายมา
จากจังหวัดในภาคใต้ (ร้อยละ 18.7) ย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันตก (ร้อยละ 10.4) ที่เหลือย้ายมาจาก
จังหวัดในภาคเหนือ และย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือในส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 4.2)

สำหรับระยะเวลาในการย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่นั้น หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมาก ย้ายเข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่ไม่เกิน 5 ปี (ร้อยละ 44.9) รองลงมาย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่ 11-15 ปี (ร้อยละ 20.4) ย้ายเข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่ 6-10 ปี (ร้อยละ 14.3) ที่เหลือย้ายเข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่ 16-20 ปี และ มากกว่า 20 ปี ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 10.2) โดยสาเหตุที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่ที่ส่วนใหญ่ย้ายเข้ามา เพื่อติดตามครอบครัวหรือแต่งงานกับคนในพื้นที่ (ร้อยละ 53.1) รองลงมาย้ายเข้ามาเพื่อทำงานหรือ ประกอบอาชีพ (ร้อยละ 34.7) ย้ายเข้ามาเพื่อหาที่อยู่ใหม่ (ร้อยละ 6.1) ย้ายตามคำสั่งหน่วยงาน (ร้อยละ 4.1) ที่เหลือย้ายเพื่อศึกษาต่อ (ร้อยละ 2.0)

(6) การถือครองที่ดิน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนมาก ระบุว่าครอบครัวมีที่ดินเป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง (ร้อยละ 51.8) รองลงมาระบุว่าเป็นครอบครัวถือครองที่ดินโดยการเช่าผู้อื่น และไม่มีกรถือครองที่ดินเป็นของตนเองในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 24.1)

ส่วนการถือครองที่ดินโดยการเช่าผู้อื่นหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่ได้เช่าที่ดินของผู้อื่นเพื่อการอยู่อาศัยและประกอบกิจการใดๆ (ร้อยละ 69.3) ที่เหลือที่หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนได้เช่าที่ดินผู้อื่น (ร้อยละ 30.7) ซึ่งครัวเรือนที่เช่าที่ดินผู้อื่นส่วนใหญ่เช่าที่ดินผู้อื่นเพื่อใช้เป็นที่พักอาศัย (ร้อยละ 82.1) รองลงมาเช่าที่ดินเพื่อทำธุรกิจค้าขาย (ร้อยละ 11.0) ที่เหลือเช่าที่ดินผู้อื่นเพื่อทำการเกษตร (ร้อยละ 6.9) สำหรับขนาดของพื้นที่ที่ครัวเรือนเช่านั้นหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ระบุว่าพื้นที่ที่เช่ามีขนาดไม่เกิน 100 ตารางวา (ร้อยละ 67.3) รองลงมาระบุว่าพื้นที่มากกว่า 400 ตารางวาขึ้นไป (ร้อยละ 22.8) มีพื้นที่ 101-200 ตารางวา (ร้อยละ 5.9) มีพื้นที่ 201-300 ตารางวา (ร้อยละ 3.5) ที่เหลือมีพื้นที่ 301-400 ตารางวา (ร้อยละ 0.3)

(7) รายได้และรายจ่ายของครอบครัว

รายได้ของครอบครัวต่อเดือน หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนมาก มีรายได้ระหว่าง 15,001-20,000 บาท (ร้อยละ 31.8) รองลงมา มีรายได้ตั้งแต่ 10,001-15,000 บาท (ร้อยละ 24.7) มีรายได้ระหว่าง 5,000-10,000 บาท (ร้อยละ 13.7) มีรายได้มากกว่า 25,000 บาท (ร้อยละ 13.4) มีรายได้ระหว่าง 20,001-25,000 บาท (ร้อยละ 10.5) ที่เหลือมีรายได้ไม่เกิน 5,000 บาท (ร้อยละ 5.9) ซึ่งชี้ให้เห็นว่ารายได้ครอบครัวในพื้นที่ศึกษาอยู่ในเกณฑ์พอใช้ถึงค่อนข้างดี

ในส่วนของการจ่ายค่าเดือนของครอบครัว หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมาก มีรายจ่ายค่าเดือนระหว่าง 10,001-15,000 บาท (ร้อยละ 30.7) รองลงมามีรายจ่ายค่าเดือนระหว่าง 15,001-20,000 บาท (ร้อยละ 16.9) มีรายจ่ายค่าเดือนระหว่าง 20,001-25,000 บาท (ร้อยละ 16.6) มีรายจ่ายค่าเดือนระหว่าง 5,001-10,000 บาท (ร้อยละ 15.4) และมีรายจ่ายค่าเดือนมากกว่า 25,000 บาท (ร้อยละ 13.7) ที่เหลือมีรายจ่ายค่าเดือนไม่เกิน 5,000 บาท (ร้อยละ 6.7)

ภาวะการเงินของครัวเรือนในปัจจุบัน หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ระบุว่า ครอบครัวยังมีภาวะการเงินพอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ (ร้อยละ 51.3) รองลงมาระบุว่าครอบครัวยังมีภาวะการเงินพอใช้และเหลือเก็บซึ่งเป็นครอบครัวที่มีเงินออม (ร้อยละ 28.2) ที่เหลือระบุว่าภาวะการเงินไม่พอใช้ในแต่ละเดือน (ร้อยละ 20.5)

3.5.2 อณามัยของครอบครัว

(1) โรคที่สมาชิกในครอบครัวเป็นกันบ่อยๆ

ภาวะการเจ็บป่วยจากโรคต่างๆ ของสมาชิกในครอบครัว หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ระบุว่าสมาชิกในครอบครัวไม่มีโรคใดๆ ที่เจ็บป่วยกันบ่อยๆ (ร้อยละ 62.9) รองลงมา มักเจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังหรือภูมิแพ้ (ร้อยละ 10.8) มักเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ร้อยละ 9.5) โรคความดันเบาหวาน (ร้อยละ 8.7) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยที่เจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินอาหาร ไขมันในเส้นเลือด อุบัติเหตุ โรคเก้ดเลือดดำหรือโลหิตจาง โรคเส้นเลือดตีบ และมะเร็ง เป็นต้น

(2) วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย

การรักษาพยาบาลเมื่อเกิดการเจ็บป่วยของสมาชิกในครอบครัว หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ระบุว่าเมื่อเกิดการเจ็บป่วยจะไปขอรับการรักษาพยาบาลจากโรงพยาบาลของรัฐ (ร้อยละ 74.1) รองลงมาเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ร้อยละ 10.6) ป่วยให้หายเองเนื่องจากเป็นการเจ็บป่วยที่มีอาการไม่รุนแรงมากนัก (ร้อยละ 8.2) ซื้อมากินเอง (ร้อยละ 5.1) ที่เหลือ จะเข้ารับการรักษาที่คลินิกหรือโรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 2.0)

(3) การใช้น้ำเพื่อการบริโภคและอุปโภค

การใช้น้ำเพื่อการบริโภคในครัวเรือนพบว่า หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ใช้น้ำบรรจุขวดเพื่อการบริโภค (ร้อยละ 93.8) รองลงมาใช้น้ำประปา (ร้อยละ 3.3) ใช้น้ำฝน (ร้อยละ 2.0) ใช้น้ำบ่อบาดาล (ร้อยละ 0.5) ที่เหลือใช้น้ำจากน้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 0.4) สำหรับน้ำที่ใช้ในการอุปโภคของครัวเรือนหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ได้ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 88.2) รองลงมาใช้น้ำบ่อบาดาล (ร้อยละ 7.4) ใช้น้ำฝน (ร้อยละ 2.1) น้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 1.7) ซื้อมาจากเทศบาล (ร้อยละ 0.4) ที่เหลือใช้น้ำในแม่น้ำลำคลอง (ร้อยละ 0.2)

สำหรับปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการบริโภคหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่ประสบปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการบริโภคแต่อย่างใด (ร้อยละ 99.8) ที่เหลือที่ประสบปัญหา (ร้อยละ 0.2) โดยระบุว่าน้ำที่ใช้บริโภคสกปรก ไม่ใส และมีวิธีการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยการซื้อน้ำบริโภค

ส่วนปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่มีปัญหาแต่อย่างใด (ร้อยละ 97.6) ที่เหลือที่มีปัญหาจากการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค (ร้อยละ 2.4) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ประสบปัญหาส่วนใหญ่ ระบุว่าน้ำที่ใช้เพื่อการอุปโภคมีสีขุ่น ดำ มีดินและตะกอน (ร้อยละ 61.1) รองลงมาระบุว่าน้ำมีกลิ่นเหม็น (ร้อยละ 22.2) ระบุว่าน้ำไม่ค่อยไหล (ร้อยละ 11.1) ที่เหลือระบุว่าฝนไม่ตกตามฤดูกาล (ร้อยละ 5.6) สำหรับการวิธีแก้ปัญหาหัวหน้าครัวเรือนส่วนใหญ่ สารองน้ำทิ้งไว้ (ร้อยละ 62.5) รองลงมาแก้ไขโดยการซื้อน้ำ (ร้อยละ 18.7) โทรแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาแก้ไข (ร้อยละ 12.5) ที่เหลือเปลี่ยนไส้กรองน้ำ (ร้อยละ 6.3)

ทั้งนี้ ในส่วนของวิธีการทำให้น้ำสะอาดก่อนนำมาบริโภค หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่มีการดำเนินการใดๆ เพราะมีความเห็นว่าน้ำที่ใช้บริโภคมีความสะอาดเพียงพอจึงไม่จำเป็นต้องดำเนินการใดๆ อีก (ร้อยละ 99.4) ที่เหลือที่มีวิธีการทำให้น้ำสะอาดก่อนนำมาบริโภคโดยวิธีผ่านเครื่องกรองน้ำ, คั้น และแกว่งสารส้ม (ร้อยละ 0.6)

(4) การจัดการมูลฝอยและการใช้ส้วมของครัวเรือน

การจัดการมูลฝอยในครัวเรือน หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ได้ใช้บริการของเทศบาล หรือ อบต. (ร้อยละ 86.3) รองลงมาใช้วิธีการฝังกลบ (ร้อยละ 8.7) ใช้วิธีการกองทิ้งไว้นอกบ้าน (ร้อยละ 3.5) ที่เหลือใช้วิธีการเผา (ร้อยละ 1.5) สำหรับการใช้ส้วมหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนทั้งหมดระบุว่ามีการใช้ส้วมครบทุกครัวเรือน

3.5.3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ลงความเห็นว่าเป็นปัจจุบันครัวเรือนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด (ร้อยละ 89.6) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 10.4) โดยครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบนั้นได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวแตกต่างกัน ดังต่อไปนี้

(1) ปัญหากลิ่น

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่นรบกวนแต่อย่างใด (ร้อยละ 88.2) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่นรบกวน (ร้อยละ 11.8) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ไม่สามารถระบุสาเหตุของปัญหาได้ (ร้อยละ 62.5) ที่เหลือระบุว่าสาเหตุของปัญหามาจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ น้ำคลอง และขยะ ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 12.5) โดยระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในบางฤดู (ร้อยละ 87.5) ที่เหลือได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 12.5) ที่ระดับความรุนแรงของปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$ S.D = 0.535) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ไม่มีข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือเสนอแนะให้มีการจัดการกลิ่นขยะที่ดีกว่าที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน และอยากให้แก้ไขโดยหน่วยงานภาครัฐหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรรับผิดชอบในการในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 12.5)

(2) ปัญหาเขม่าควัน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาลังแวดล้อม ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเขม่าควันแต่อย่างใด (ร้อยละ 95.6) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวนี้ (ร้อยละ 4.4) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนมากระบุสาเหตุของปัญหามาจากการเผาขยะ การลอยมาตามอากาศ และจากโครงการ ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 33.3) โดยระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด ได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู ที่ระดับความรุนแรงของปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 1.67$ S.D. = 0.577) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด ไม่มีข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

(3) ปัญหาฝุ่นละออง

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาลังแวดล้อม ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 63.2) ที่เหลือที่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวนี้แต่อย่างใด (ร้อยละ 36.8) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ระบุว่าสาเหตุของปัญหาฝุ่นละอองเกิดจากการจราจรบนท้องถนน (ร้อยละ 72.1) รองลงมาไม่สามารถระบุได้ว่าเกิดจากสาเหตุใด (ร้อยละ 18.6) ระบุว่าสาเหตุของปัญหาเกิดจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (ร้อยละ 7.0) ที่เหลือระบุว่าเกิดจากการก่อสร้างในพื้นที่ (ร้อยละ 2.3) โดยระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ จะได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 62.8) ที่เหลือได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 37.2) ที่ระดับความรุนแรงของปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 1.98$ S.D. = 0.556) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ไม่มีข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 90.7) ที่เหลือต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาแก้ไขดูแลปัญหาที่เกิดขึ้น (ร้อยละ 9.3)

(4) ปัญหาน้ำเสีย

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาลังแวดล้อม ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสียแต่อย่างใด (ร้อยละ 86.8) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวนี้ (ร้อยละ 13.2) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนมาก ไม่สามารถระบุสาเหตุของปัญหาดังกล่าวได้ (ร้อยละ 55.6) รองลงมาระบุว่าสาเหตุของปัญหาเกิดจากการทิ้งขยะลงใน

แม่น้ำลำคลอง (ร้อยละ 33.3) ที่เหลือระบุว่าสาเหตุของปัญหาเกิดจากกิจกรรมภายในชุมชน (ร้อยละ 11.1) โดยระยะเวลาที่เกิดผลกระทบนั้นหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี (ร้อยละ 55.6) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบเพียงบางฤดู (ร้อยละ 44.4) ที่ระดับความรุนแรงของปัญหาอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 2.56$ S.D. = 0.726) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ ไม่มีข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 77.8) ที่เหลือเสนอแนะให้ทิ้งขยะลงถังหรือตามที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดไว้ให้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรดำเนินการแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วนในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 11.1)

(5) ปัญหาเสียง

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาลังแวดล้อม ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดังรบกวนแต่อย่างใด (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวนี้ (ร้อยละ 25.0) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนมาก ระบุว่าสาเหตุของปัญหาเกิดจากการก่อสร้าง (ร้อยละ 41.2) ที่เหลือระบุว่าสาเหตุของปัญหาเกิดจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ และการจราจรบนท้องถนนในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 29.4) โดยระยะเวลาที่เกิดผลกระทบนั้นหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบนั้นส่วนใหญ่คือร้อยละ 70.8 ได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน ที่เหลือคือร้อยละ 29.2 ได้รับผลกระทบในเวลากลางคืน โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบในเวลากลางวันส่วนใหญ่คือร้อยละ 82.4 ได้รับผลกระทบเพียงบางเวลา ที่เหลือคือร้อยละ 17.6 ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ส่วนหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบในเวลากลางคืนทั้งหมดได้รับผลกระทบเพียงบางครั้ง ที่ระดับความรุนแรงของปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.29$ S.D. = 0.588) โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่คือร้อยละ 76.5 ไม่มีข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่เหลือคือร้อยละ 23.5 เสนอแนะให้ลดเสียงขณะทำงาน

3.5.4 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ

(1) การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการที่กำลังก่อสร้าง

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ที่รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการที่กำลังก่อสร้าง (ร้อยละ 64.4) (ทราบจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 39.9) รองลงมาทราบจากเพื่อนบ้าน (ร้อยละ

36.1) ทราบจากป้ายประกาศของโครงการ (ร้อยละ 7.4) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ หอกระจายข่าวของชุมชน พบเห็นด้วยตนเอง เข้าร่วมประชุมกับโครงการ เอกสารเผยแพร่ของโครงการ วิทยุชุมชน และการรับสมัครงานของโครงการ เป็นต้น) ที่เหลือไม่ทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการที่กำลังก่อสร้างในพื้นที่แต่อย่างใด (ร้อยละ 35.6)

(2) ผลกระทบที่มีต่อครัวเรือนจากการก่อสร้างโครงการ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ลงความเห็นว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการในพื้นที่แต่อย่างใด (ร้อยละ 93.2) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 6.8)

ปัญหาน้ำดื่มดื่มน้ำใช้

โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พบว่าหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำดื่มดื่มน้ำใช้แต่อย่างใด (ร้อยละ 86.7) ที่เหลือที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 13.3) ซึ่งหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่ามีความกระทบที่ระดับมาก ($\bar{x} = 3.00$ S.D. = 0.000) สำหรับข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนทั้งหมดเสนอแนะหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาแก้ไขอย่างจริงจังและเร่งด่วน

ปัญหาฝุ่นละอองหรือเขม่าควัน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ มีหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละอองหรือเขม่าควัน (ร้อยละ 53.3) ที่เหลือไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวแต่อย่างใด (ร้อยละ 46.7) ซึ่งหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่ามีความกระทบที่ระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.08$ S.D. = 0.282) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ทั้งหมด ไม่มีข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบแต่อย่างใด

ปัญหาเสียงดัง

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ มีหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเสียงดังรบกวนแต่อย่างใด (ร้อยละ 66.7)

ที่เหลือ ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 33.3) ซึ่งหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่ามีความกระทบที่ระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.40$ S.D. = 0.507) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ส่วนใหญ่ไม่มีข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบแต่อย่างใด (ร้อยละ 72.2) ที่เหลือ เสนอแนะให้ลดการใช้เสียง (ร้อยละ 27.8)

ปัญหาน้ำเสีย

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ มีหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเสียแต่อย่างใด (ร้อยละ 91.1) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 8.9) ซึ่งหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่ามีความกระทบที่ระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.25$ S.D. = 0.500) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ส่วนใหญ่มีข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบโดยการไม่ทิ้งขยะลงในแม่น้ำ (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือเสนอแนะให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด (ร้อยละ 25.0)

ปัญหาการจราจร

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พบว่าหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาการจราจรแต่อย่างใด (ร้อยละ 97.8) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 2.2) ซึ่งหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่ามีความกระทบที่ระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$ S.D. = 0.000) ทั้งนี้หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ ไม่มีข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบแต่อย่างใด

ปัญหาแรงสั่นสะเทือน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พบว่าหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาแรงสั่นสะเทือนแต่อย่างใด (ร้อยละ 95.6) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 4.4) ซึ่งหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่ามีความกระทบที่ระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$ S.D. = 1.414) ทั้งนี้หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ ไม่มีข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบแต่อย่างใด

ปัญหาหลัก

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พบว่าหัวหน้าครัวเรือนส่วนใหญ่ ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอากาศเสียหรือกลิ่นรบกวนแต่อย่างใด (ร้อยละ 95.6) ที่เหลือได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว (ร้อยละ 4.4) ซึ่งหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่ได้รับผลกระทบ ระบุว่าผลกระทบที่ระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.50$ S.D. = 0.707) โดยมีข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบโดยการแยกขยะในพื้นที่

3.5.5 การประเมินความพึงพอใจของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนในการดำเนินงานด้านต่างๆ

ของโครงการ

(1) ด้านความปลอดภัยและเหตุฉุกเฉิน

- การดำเนินงานเพื่อดูแลความปลอดภัยของโครงการ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการดำเนินงานเพื่อดูแลความปลอดภัยของโครงการ (ร้อยละ 65.9) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 25.1) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 4.1) มีความพึงพอใจในระดับที่น้อย (ร้อยละ 2.6) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 2.3) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.19$ S.D. = 0.706)

- กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและเหตุผิดปกติที่จะส่งผลกระทบต่อโครงการ ได้มีการแจ้งเตือนให้ชุมชนได้รับทราบก่อนเสมอ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการดำเนินงานต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และเหตุผิดปกติที่ส่งผลกระทบต่อโครงการ ได้มีการแจ้งเตือนให้ชุมชนได้รับทราบก่อนเสมอ (ร้อยละ 62.1) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 31.7) มีความพึงพอใจในระดับที่น้อย (ร้อยละ 3.3) มีความพึงพอใจในระดับที่น้อยที่สุด (ร้อยละ 1.7) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 1.2) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.27$ S.D. = 0.626)

- การดำเนินงานหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน และเหตุผิดปกติ โครงการ ได้ดำเนินการอย่างดี มีการแจ้งผลการดำเนินการและการสิ้นสุดสถานการณ์ให้ชุมชนรับทราบ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการดำเนินงานหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน และเหตุผิดปกติ โครงการได้ดำเนินการอย่างดี มีการแจ้งผลการดำเนินการและการสิ้นสุดสถานการณ์ให้ชุมชนรับทราบ (ร้อยละ 64.2) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 27.4) มีความพึงพอใจในระดับที่น้อย (ร้อยละ 3.4) มีความพึงพอใจในระดับที่มากที่สุด (ร้อยละ 2.7) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 2.3) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.25$ S.D. = 0.668)

- โครงการมีบุคลากรที่มีความรู้และมีความสามารถในการควบคุมดูแลความปลอดภัยของโครงการ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อโครงการว่ามีบุคลากรที่มีความรู้ และมีความสามารถในการควบคุมดูแลความปลอดภัยของโครงการ (ร้อยละ 62.6) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก (ร้อยละ 26.0) มีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 5.3) มีความพึงพอใจในระดับที่มากที่สุด (ร้อยละ 4.7) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 1.4) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.27$ S.D. = 0.695)

- โครงการได้มีการให้ความรู้ในการปฏิบัติในกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินและการจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉินให้กับชุมชน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการให้ความรู้ในการปฏิบัติในกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน และการจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉินให้กับชุมชนของโครงการ (ร้อยละ 70.0) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 20.7) มีความพึงพอใจในระดับที่น้อย (ร้อยละ 3.7) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 3.3) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับที่น้อยที่สุด (ร้อยละ 2.3) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.19$ S.D.=0.658)

- ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและเหตุฉุกเฉิน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการดำเนินงานในภาพรวมด้านความปลอดภัย และเหตุฉุกเฉินของโครงการ (ร้อยละ 66.4) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 24.3) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 4.6) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 2.4) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 2.3) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.26$ S.D. = 0.691)

(2) ด้านสิ่งแวดล้อม

- การดำเนินงานเพื่อควบคุมปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการดำเนินงานเพื่อควบคุมปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ร้อยละ 60.0) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 26.6) มีความพึงพอใจมากที่สุด (ร้อยละ 6.9) มีความพึงพอใจในระดับที่น้อยที่สุด (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 2.1) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.29$ S.D. = 0.808)

- การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านคำระบายนมลพิษต่อสาธารณะชนอย่างต่อเนื่อง

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านคำระบายนมลพิษ ต่อสาธารณะชนอย่างต่อเนื่องของโครงการ (ร้อยละ 64.4) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 22.5) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 7.3) และมีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 4.1) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 1.7) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.30$ S.D. = 0.734)

- ความพึงพอใจในภาพรวมในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ร้อยละ 59.8) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 25.7) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 8.8) มีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 2.9) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 2.8) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.35$ S.D. = 0.792)

(3) ด้านสังคม

- การมีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เพื่อชี้แจงการดำเนินงานของโครงการ และทำกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการมีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เพื่อชี้แจงการดำเนินงานของโครงการ และทำกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง (ร้อยละ 79.1) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก (ร้อยละ 10.5) มีความพึงพอใจในระดับที่น้อยที่สุด (ร้อยละ 4.4) มีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 3.7) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 2.3) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.03$ S.D. = 0.640)

- การสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนาที่มีอยู่ในชุมชน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนาที่มีอยู่ในชุมชนของโครงการ (ร้อยละ 72.4) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 18.9) มีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 5.3) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด และมากที่สุดในส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 1.7) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.14$ S.D. = 0.598)

- การสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาของโรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียงอย่างต่อเนื่อง

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาของโรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียงอย่างต่อเนื่องของโครงการ (ร้อยละ 75.3) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 14.0) มีความพึงพอใจในระดับที่น้อย (ร้อยละ 5.2) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 2.9) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 2.4) ที่เหลือไม่พึงพอใจ (ร้อยละ 0.2) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.10$ S.D. = 0.630)

- การสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของประชาชนในชุมชน

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของประชาชนในชุมชนของโครงการ (ร้อยละ 78.4) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 11.7) มีความพึงพอใจในระดับที่น้อย (ร้อยละ 4.7) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 3.7) ที่เหลือมีความพึงพอใจมากที่สุด (ร้อยละ 1.5) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.03$ S.D. = 0.609)

- การสนับสนุนการส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนใกล้เคียงโครงการ เป็นอย่างดี

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการสนับสนุนการส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนใกล้เคียงโครงการ เป็นอย่างดี (ร้อยละ 79.4) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 11.0) มีความพึงพอใจในระดับที่น้อย (ร้อยละ 4.0) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 3.3) ที่เหลือมีความพึงพอใจมากที่สุด (ร้อยละ 2.3) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.05$ S.D. = 0.610)

- การสนับสนุนกิจกรรมด้านส่งเสริมงานด้านศิลปวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น เป็นอย่างดี

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อการสนับสนุนกิจกรรมด้านส่งเสริมงานด้านศิลปวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเป็นอย่างดีของโครงการ (ร้อยละ 76.9) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับที่มาก (ร้อยละ 13.1) มีความพึงพอใจในระดับที่น้อย (ร้อยละ 4.1) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 3.0) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับที่น้อยที่สุด (ร้อยละ 2.9) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.09$ S.D. = 0.634)

- ความพึงพอใจในภาพรวมในการดำเนินงานด้านสังคมของโครงการ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับที่ปานกลางต่อภาพรวมในการดำเนินงานด้านสังคมของโครงการ (ร้อยละ 77.5) รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก (ร้อยละ 12.0) มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 5.0) มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 3.0) ที่เหลือมีความพึงพอใจในระดับน้อย (ร้อยละ 2.5) โดยเฉลี่ยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.14$ S.D. = 0.671)

3.5.6 ทศนคติและความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนต่อผลดี และผลเสียจากการก่อสร้างโครงการ

(1) ผลดี

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมาก ไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีจากการก่อสร้างโครงการ แต่อย่างใด (ร้อยละ 48.2) รองลงมาทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชน (ร้อยละ 42.4) ทำให้ชุมชนเกิดการพัฒนามีความก้าวหน้ามากขึ้น (ร้อยละ 4.4) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยลงความเห็นว่าเป็น

มีกำลังไฟฟ้าภายในชุมชนเพียงพอ มีกองทุนโรงไฟฟ้าคอยสนับสนุนชุมชน มีเสาไฟส่องสว่างภายในชุมชน และมีการจัดการจราจรที่ดีทำให้สะดวกในการเดินทาง เป็นต้น

(2) ผลเสีย

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลเสียจากการก่อสร้างโครงการ แต่อย่างใด (ร้อยละ 95.7) รองลงมาทำให้เกิดฝุ่นละอองจากการก่อสร้างโครงการ และการเผาไหม้ (ร้อยละ 1.9) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยลงความเห็นว่าเป็นก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน น้ำเน่าเสีย เกิดแรงสั่นสะเทือน ถนนพังจาการรถบรรทุก อากาศร้อน เป็นต้น

(3) การเปรียบเทียบผลดีและผลเสียของการก่อสร้างโครงการ ในพื้นที่

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนมาก ลงความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการ ก่อให้เกิดผลดีมากว่าผลเสีย (ร้อยละ 47.9) รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีและผลเสียต่อการก่อสร้างโครงการ ในพื้นที่ (ร้อยละ 40.2) ไม่ก่อให้เกิดผลดีและผลเสียแต่อย่างใด (ร้อยละ 9.9) ก่อให้เกิดผลเสียมากกว่าผลดี (ร้อยละ 1.2) ที่เหลือก่อให้เกิดผลดีผลเสียพๆ กัน (ร้อยละ 0.8)

(4) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการ

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ ไม่มีข้อเสนอแนะใดๆ เพิ่มเติมต่อการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 94.8) รองลงมาเสนอแนะให้โครงการ ช่วยเหลือคนในพื้นที่และชุมชนในด้านต่างๆ ให้มีการพัฒนามากขึ้น และเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้ความรู้พร้อมทั้งชี้แจงรายละเอียดโครงการ ให้คนในชุมชนได้รับทราบ (ร้อยละ 2.3) ที่เหลือเป็นสัดส่วนเพียงเล็กน้อยเสนอแนะให้โครงการ พัฒนาสัญญาณไฟจราจร ไฟส่องสว่าง และจัดเก็บสายไฟให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ควรจัดพรมน้ำบนพื้นผิวถนนเพื่อป้องกันฝุ่นละออง สนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็กในชุมชนอย่างทั่วถึง โครงการควรมีนโยบายลดค่าไฟฟ้าลงเพื่อแบ่งเบาภาระด้านค่าใช้จ่ายของแต่ละครอบครัว เสนอแนะให้โครงการมีการจ้างคนในชุมชนเข้าทำงาน และควรทิ้งขยะลงถังหรือแยกขยะในพื้นที่ตามที่หน่วยงานจัดเตรียมไว้ให้ เป็นต้น

ตารางที่ ค.3-2 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น
ของหน่วยงานราชการและสถานที่อื่นในหัวข้อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นในหว		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	16	100.0	19	100.0	35	100.0
1. ข้อมูลทั่วไป						
1.1 เพศ						
- ชาย	10	62.5	12	63.2	22	62.9
- หญิง	6	37.5	7	36.8	13	37.1
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0
1.2 อายุ						
- 21-30 ปี	0	0	3	15.8	3	8.6
- 31-40 ปี	3	18.7	0	0	3	8.6
- 41-50 ปี	6	37.5	1	5.2	7	20.0
- 51-60 ปี	7	43.8	3	15.8	10	28.5
- มากกว่า 60 ปี	0	0	0	0	0	0
- ไม่ระบุ	0	0	12	63.2	12	34.3
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0
มีอายุเฉลี่ย	48.8		42.7		47.1	
1.3 ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง						
- 0-5 ปี	6	37.4	6	31.6	12	34.3
- 6-10 ปี	3	18.8	1	5.2	4	11.4
- 11-15 ปี	2	12.5	1	5.2	3	8.6
- 16-20 ปี	0	0	2	10.5	2	5.7
- มากกว่า 20 ปี	3	18.8	0	0	3	8.6
- ไม่ระบุ	2	12.5	9	47.5	11	31.4
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0
1.4 จำนวนบุคลากรประจำเฉลี่ย						
- 1-10 คน	4	25.0	4	21.1	8	22.8
- 11-20 คน	2	12.5	3	15.8	5	14.3
- 21-30 คน	4	25.0	1	5.3	5	14.3
- 31-40 คน	1	6.2	0	0	1	2.9
- 40 คนขึ้นไป	5	31.3	0	0	5	14.3
- ไม่ระบุ	0	0	11	57.9	11	31.4
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0

ตารางที่ ค.3-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นในหว		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	16	100.0	19	100.0	35	100.0
1.5 จำนวนลูกจ้างชั่วคราว						
- 1-10 คน	7	43.8	8	42.1	15	42.8
- 11-20 คน	3	18.8	0	0	3	8.6
- 21-30 คน	1	6.2	0	0	1	2.9
- ไม่ระบุ	5	31.2	11	57.9	16	45.7
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0
2. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน						
2.1 ปัญหากลิ่น						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	14	87.5	18	94.7	32	91.4
- ได้รับผลกระทบ	2	12.5	1	5.3	3	8.6
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- เกษตรกรรม	0	0	1	100.0	1	33.3
- การจราจร	1	50.0	0	0	1	33.3
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	1	50.0	0	0	1	33.3
ระยะเวลา						
- บางฤดู	1	50.0	0	0	1	33.3
- ทั้งปี	1	50.0	1	100.0	2	66.7
รวม	2	100.0	1	100.0	3	100.0
ผลกระทบ						
- น้อย	1	50.0	0	0	1	33.3
- ปานกลาง	1	50.0	1	100.0	2	66.7
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	2	100.0	1	100.0	3	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.50		2.00		1.67	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707		0.000		0.577	
ระดับผลกระทบ	น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง	
2.2 ปัญหาเขม่าควัน						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	14	87.5	15	78.9	29	82.9
- ได้รับผลกระทบ	2	12.5	4	21.1	6	17.1
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0

ตารางที่ ก.3-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใน		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	16	100.0	19	100.0	35	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0	1	20.0	1	14.2
- เหนือพื้นที่การเกษตร	1	50.0	1	20.0	2	28.6
- การจราจร	0	0	2	40.0	2	28.6
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	1	50.0	1	20.0	2	28.6
ระยะเวลา						
- บางฤดู	1	50.0	4	80.0	5	71.4
- ทั้งปี	1	50.0	1	20.0	2	28.6
รวม	2	100.0	5	100.0	7	100.0
ผลกระทบ						
- น้อย	1	50.0	0	0	1	14.3
- ปานกลาง	1	50.0	4	80.0	5	71.4
- มาก	0	0	1	20.0	1	14.3
รวม	2	100.0	5	100.0	7	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.50		2.20		2.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707		0.447		0.577	
ระดับผลกระทบ	น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง	
2.3 ปัญหาอื่น						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	12	75.0	14	73.7	26	74.3
- ได้รับผลกระทบ	4	25.0	5	26.3	9	25.7
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0	1	16.7	1	10.0
- ชุมชน	0	0	0	0	0	0
- การจราจร	1	25.0	2	33.3	3	30.0
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	3	75.0	3	50.0	6	60.0
ระยะเวลา						
- บางฤดู	3	75.0	6	100.0	9	90.0
- ทั้งปี	1	25.0	0	0	1	10.0
รวม	4	100.0	6	100.0	10	100.0

ตารางที่ ก.3-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใน		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	16	100.0	19	100.0	35	100.0
ผลกระทบ						
- น้อย	3	75.0	0	0	3	30.0
- ปานกลาง	0	0	6	100.0	6	60.0
- มาก	1	25.0	0	0	1	10.0
รวม	4	100.0	6	100.0	10	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.50		2.00		1.80	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.000		0.000		0.632	
ระดับผลกระทบ	น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง	
2.4 ปัญหาอื่น						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	13	81.2	17	89.5	30	85.7
- ได้รับผลกระทบ	3	18.8	2	10.5	5	14.3
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0	1	50.0	1	20.0
- ฟาร์มเลี้ยงสุกร	1	33.3	1	50.0	2	40.0
- ชุมชน	1	33.3	0	0	1	20.0
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	1	33.3	0	0	1	20.0
ระยะเวลา						
- บางฤดู	1	33.3	2	100.0	3	60.0
- ทั้งปี	2	66.7	0	0	2	40.0
รวม	3	100.0	2	100.0	5	100.0
ผลกระทบ						
- น้อย	2	66.7	0	0	2	40.0
- ปานกลาง	1	33.3	2	100.0	3	60.0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	3	100.0	2	100.0	5	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.33		2.00		1.60	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577		0.000		0.548	
ระดับผลกระทบ	น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง	
2.5 ปัญหาอื่น						
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	93.8	18	94.7	33	94.3
- ได้รับผลกระทบ	1	6.2	1	5.3	2	5.7
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0

ตารางที่ ค.3-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	16	100.0	19	100.0	35	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	1	100.0	1	100.0	2	100.0
ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
กลางวัน	1	100.0	1	100.0	2	100.0
- บางครั้ง	1	100.0	1	100.0	2	100.0
- ตลอดเวลา	0	0	0	0	0	0
กลางคืน	0	0	0	0	0	0
- บางครั้ง	0	0	0	0	0	0
- ตลอดเวลา	0	0	0	0	0	0
รวม	1	100.0	1	100.0	2	100.0
ผลกระทบ						
- น้อย	1	100.0	1	100.0	2	100.0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	1	100.0	1	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.00		1.00		1.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับผลกระทบ	น้อย		น้อย		น้อย	
3. การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโรงไฟฟ้า						
3.1 ท่านรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้า						
- ทราบ	16	100.0	17	89.5	33	94.3
- ไม่ทราบ	0	0	2	10.5	2	5.7
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0
3.2 หากท่านทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ รับทราบจากสื่อใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้า	8	28.6	10	37.0	18	32.7
- ผู้นำชุมชน	3	10.7	6	22.2	9	16.4
- หอกระจายข่าวของชุมชน	0	0	1	3.7	1	1.8
- ป้ายประกาศ	1	3.6	2	7.4	3	5.5
- เอกสารเผยแพร่ของโครงการฯ	7	25.0	5	18.5	12	21.8
- ร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ	5	17.9	0	0	5	9.1
- อื่นๆ (หน่วยงานราชการ, เพื่อนร่วมงาน)	4	14.2	3	11.2	7	12.7

ตารางที่ ค.3-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นใด		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	16	100.0	19	100.0	35	100.0
3.4 ท่านมีความวิตกกังวลต่อโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างหรือไม่ อย่างไร						
- ไม่มีความวิตกกังวล	11	68.7	12	63.2	23	65.7
- มีความวิตกกังวล	5	31.3	7	36.8	12	34.3
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0
3.4.1 ประเด็นความวิตกกังวล						
3.4.1.1 ด้านการคมนาคม						
- ไม่วิตกกังวล	4	80.0	0	0	4	33.3
- วิตกกังวล	1	6.2	7	100.0	8	66.7
รวม	5	86.2	7	100.0	12	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	1	100.0	0	0	1	12.5
- ปานกลาง	0	0	7	100.0	7	87.5
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	1	100.0	7	100.0	8	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.00		2.00		1.88	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.354	
ระดับผลกระทบ	น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง	
3.4.1.2 ด้านสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง, เสียง, ก๊าซของเสีย, ความร้อน)						
- วิตกกังวล	5	100.0	7	100.0	12	100.0
รวม	5	100.0	7	100.0	12	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	1	20.0	0	0	1	8.3
- ปานกลาง	4	80.0	7	100.0	11	91.7
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	5	100.0	7	100.0	12	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.80		2.00		1.92	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.447		0.000		0.289	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
3.4.1.3 พิษผลทางทางเกษตร						
- ไม่วิตกกังวล	4	80.0	7	100.0	11	91.7
- วิตกกังวล	1	20.0	0	0	1	8.3
รวม	5	100.0	7	100.0	12	100.0

ตารางที่ ก.3-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นในหว		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	16	100.0	19	100.0	35	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	1	100.0	0	0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00		0.00		3.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับผลกระทบ	มาก		ไม่ได้รับผลกระทบ		มาก	
4. ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการต่อการก่อสร้างโรงไฟฟ้า						
4.1 ท่านคิดว่าโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง จะเกิดผลดีและผลเสียต่อชุมชนหรือหน่วยงานของท่านอย่างไร						
ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- การจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	1	7.7	6	24.0	7	18.4
- มีความเจริญและพัฒนามากขึ้น	0	0	3	12.0	3	7.9
- สนับสนุนชุมชนและโรงเรียนรอบโรงไฟฟ้า	3	23.1	1	4.0	4	10.5
- เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน	5	38.4	4	16.0	9	23.7
- เศรษฐกิจชุมชนดีขึ้น	1	7.7	2	8.0	3	7.9
- มีงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	0	0	3	12.0	3	7.9
- ไม่แสดงความคิดเห็น	3	23.1	6	24.0	9	23.7
ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ความร้อน, ฝุ่นละออง)	5	50.0	5	83.3	10	62.4
- การจราจรติดขัดมากขึ้น	1	10.0	0	0	1	6.3
- พืชผลทางการเกษตร	1	10.0	0	0	1	6.3
- ส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	0	0	1	16.7	1	6.3
- ไม่แสดงความคิดเห็น	3	30.0	0	0	3	18.7
4.2 ภาพรวมท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อโรงไฟฟ้า ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง						
- ผลดีมากกว่า	11	68.8	13	68.4	24	68.6
- ผลดีและผลเสียพอๆ กัน	1	6.2	3	15.8	4	11.4
- ไม่แสดงความคิดเห็น	4	25.0	3	15.8	7	20.0
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0

ตารางที่ ก.3-2 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565						
รายละเอียด	หน่วยงานราชการ		สถานที่อื่นในหว		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	16	100.0	19	100.0	35	100.0
4.3 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระยะก่อสร้างโรงไฟฟ้า						
- ควบคุม ดูแล และเฝ้าระวังระยะก่อสร้างให้ชุมชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด	4	25.0	0	0	4	11.4
- อยากให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	3	18.8	0	0	3	8.6
- ควบคุมผลกระทบจากวัดให้อยู่ในเกณฑ์ตามมาตรฐาน	0	0	1	5.3	1	2.9
- อยากให้สนับสนุนงบประมาณพัฒนาโรงเรียน วัด และชุมชนในพื้นที่	0	0	2	10.5	2	5.7
- อยากให้สนับสนุนทุนการศึกษา และอุปกรณ์ด้านการศึกษา เช่น คอมพิวเตอร์ ให้แก่ วัด โรงเรียน ในพื้นที่	0	0	3	15.8	3	8.6
- จำกัดความเร็วรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ต่างๆ โดยเฉพาะบริเวณชุมชน	1	6.3	1	5.3	2	5.7
- จัดประชุมเพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารของโรงไฟฟ้า ให้ชุมชนรับทราบ	0	0	2	10.5	2	5.7
- อยากให้โรงไฟฟ้า พิจารณารับคนในพื้นที่ก่อนเป็นอันดับแรก	0	0	1	5.3	1	2.9
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโรงไฟฟ้า อย่างทั่วถึง	2	12.5	0	0	2	5.7
- อยากให้รียลดค่าไฟให้ชุมชน โรงเรียน และวัดในพื้นที่	0	0	1	5.3	1	2.9
- ไม่แสดงความคิดเห็น	6	37.4	8	42.0	14	39.9
รวม	16	100.0	19	100.0	35	100.0

ตารางที่ ค.3-3 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น

ของสถานประกอบการต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565

โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานประกอบการต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	2	100.0
1. ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
- ชาย	0	0
- หญิง	2	100.0
รวม	2	100.0
1.2 อายุ		
- 21-30 ปี	0	0
- 31-40 ปี	2	100.0
รวม	2	100.0
มีอยู่เฉลี่ย	33.0	
1.3 ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง		
- 0-5 ปี	2	100.0
รวม	2	100.0
2. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
2.1 ปัญหากลิ่น		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.0
รวม	2	100.0
2.2 ปัญหาเขม่า/ควัน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	1	50.0
- ได้รับผลกระทบ	1	50.0
รวม	2	100.0
จากโครงการ/กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- การเผาพื้นที่เพื่อทำการเกษตร	1	100.0
ระยะเวลา		
- บางฤดู	1	100.0
รวม	1	100.0

ตารางที่ ค.3-3 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานประกอบการต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผลกระทบ		
- น้อย	0	0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
2.3 ปัญหาฝุ่น		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.0
รวม	2	100.0
2.4 ปัญหาน้ำเสีย		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.0
รวม	2	100.0
2.5 ปัญหาเสียง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.0
รวม	2	100.0
3. การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการฯ		
3.1 ท่านรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง		
- ทราบ	1	50.0
- ไม่ทราบ	1	50.0
รวม	2	100.0
3.2 หากท่านทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ รับทราบจากสื่อใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- สื่อชุมชน	1	50.0
- ป้ายประกาศ	1	50.0
3.3 ท่านมีความวิตกกังวลต่อโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างหรือไม่ อย่างไร		
- ไม่มีความวิตกกังวล	2	100.0
รวม	2	100.0
4. ความคิดเห็นของสถานประกอบการต่อการก่อสร้างโครงการฯ		
4.1 ท่านคิดว่าโครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง จะเกิดผลดีและผลเสียต่อชุมชนหรือหน่วยงานของท่านอย่างไร		
ผลดี และผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อตอบ)		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	100.0

ตารางที่ ค.3-3 (ต่อ)

ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานประกอบการต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ.2565		
รายละเอียด	สถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4.2 ภาพรวมท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อ โครงการฯ ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	100.0
รวม	2	100.0

ตารางที่ ก.3-4 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	ค.พิมดอง																ค.พิมดอง										ค.พิมดอง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง		หมู่ที่ 2 บ้านเวียงขวาง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง		หมู่ที่ 4 บ้านหนองตาเล้ง		หมู่ที่ 5 บ้านหนองขี้เหล็ก		หมู่ที่ 6 บ้านหนองขี้เหล็ก		หมู่ที่ 7 บ้านหนองขี้เหล็ก		หมู่ที่ 8 บ้านหนองขี้เหล็ก		หมู่ที่ 9 บ้านหนองขี้เหล็ก		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2	

ตารางที่ ค.3-4 (ต่อ)

[illegible]

[illegible]

ตารางที่ ค.3-4 (ต่อ)

T-MON-222095/SECOT

ตอนที่ 3-4 ผู้นำชุมชน HKP 2022

ตารางที่ ค.3-4 (ต่อ)

ตารางที่ ก.3-4 (ต่อ)

รายละเอียด	ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการ ประจำปี พ.ศ. 2561																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ตัวชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม																ตัวชี้วัดด้านสังคม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	พื้นที่ 1				พื้นที่ 2				พื้นที่ 3				พื้นที่ 4				พื้นที่ 5				พื้นที่ 6				พื้นที่ 7				พื้นที่ 8				พื้นที่ 9				พื้นที่ 10				พื้นที่ 11				พื้นที่ 12				พื้นที่ 13				พื้นที่ 14				พื้นที่ 15				พื้นที่ 16				พื้นที่ 17				พื้นที่ 18				พื้นที่ 19				พื้นที่ 20				พื้นที่ 21				พื้นที่ 22				พื้นที่ 23				พื้นที่ 24				พื้นที่ 25				พื้นที่ 26				พื้นที่ 27				พื้นที่ 28				พื้นที่ 29				พื้นที่ 30				พื้นที่ 31				พื้นที่ 32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	บ้านหินกอง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง

ตารางที่ ค.3-4 (ต่อ)

T-MON-222095/SECOT

0-3 กม.

P 2022

ตารางที่ ก.3-4 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																																		วันที่ 0-3 กม.									
	ผ.หินกอง 4																ผ.หัวฝาย 5										ผ.หนองน้ำ 6						ผ.หนองน้ำ 7											
	หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง		หมู่ที่ 2 บ้านนาขาง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหวาง		หมู่ที่ 4 หนองตะกั่ว		หมู่ที่ 5 บ้านหนองขี้เหล็ก		หมู่ที่ 6 บ้านหนองตะกั่ว		หมู่ที่ 7 บ้านหัวฝาย		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งไผ่		รวม		หมู่ที่ 1 บ้านนาขาง		หมู่ที่ 3 บ้านนาขาง		หมู่ที่ 4 บ้านหัวฝาย		หมู่ที่ 5 บ้านนาขาง		หมู่ที่ 7 บ้านหนองหวาง		หมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำ		รวม		หมู่ที่ 6 บ้านนาขาง			หมู่ที่ 9 บ้านหัวฝาย		รวม		หมู่ที่ 15 บ้านหนองน้ำ		รวม		
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ			
จำนวนครัวเรือน	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	16	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	34	100.0
• ย้ายโยกย้ายโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับประชาชน เนื่องจาก ประชาชนมีข้อสงสัยและได้รับ ผลกระทบการที่มีโครงการ โรงไฟฟ้าในชุมชน อาจทำให้ การรับทราบในชุมชนเข้าไป ทำงานในโครงการ อาจจะมี ละ 1-2 คน	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	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	1	2.9		
• เวลาถึงข้อสงสัยถึงขอผู้รับ ทราบที่จะมีโรงไฟฟ้าหินกอง ทำให้ดูและให้ด้วย ให้ช่วยเหลือ ด้วยการไม่ต้องผ่าน อบต. ด้วย ให้ลงมาพบปะชาวบ้านแบบพูดคุย ถ้า มาตรวจวัดในชุมชนให้ แจ้งผู้ใหญ่และวัดหมื่นแก้วให้ แจ้งผู้ใหญ่ทราบด้วย	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
• มีเหตุการณ์ไม่ปกติของไฟฟ้า ให้กับชุมชน ได้ทราบและดูแล ชุมชนที่ได้รับผลกระทบ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
• ให้ทางโครงการเข้ามา สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน อย่างต่อเนื่อง เช่น สนับสนุน ทุนการศึกษา ส่งเสริมอาชีพ ระบบสาธารณสุขโรค อนามัย น้ำใช้ ไฟฟ้า หรือตามที่ชุมชน ร้องขอ	1	50.0	1	50.0	1	50.0	2	100.0	1	50.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	10	62.5	2	100.0	1	50.0	2	100.0	1	50.0	2	100.0	2	100.0	10	83.3	2	100.0	0	0.0	2	50.0	2	100.0	2	100.0	24	70.6
รวม	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	16	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	34	100.0

รวมทั้งหมด

T-MON-222095/SECOT

[illegible]

[illegible]

[illegible]

T-MCN-212095-SECOT

[illegible]

ตารางที่ ก 3-4 ผู้นำชุมชน HKP 2022

ตารางที่ ก.3-4 (ต่อ)

รายละเอียด	บริเวณพื้นที่ 3-5 กม.																																			
	พื้นที่ 3						พื้นที่ 4						พื้นที่ 5						พื้นที่ 6						พื้นที่ 7						พื้นที่ 8					
	บ้านหนอง		บ้าน		รวม		บ้าน		บ้านหนอง		รวม		บ้าน		บ้านหนอง		รวม		บ้าน		บ้านหนอง		รวม		บ้าน		บ้านหนอง		รวม		บ้าน		บ้านหนอง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)
จำนวนตัวอย่าง	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0
ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินงานด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของโครงการ																																				
- น้อยที่สุด	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้อย	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	2	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	2	100.0	2	50.0	0	0.0	2	100.0	2	50.0	0	0.0	2	100.0	2	50.0	0	0.0	2	100.0	2	50.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	50.0	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		
- มากที่สุด	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่พอใจ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0		
ค่าเฉลี่ย	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.50	5.00	3.00	3.00	3.00	3.50	4.00	3.00	3.00	3.00	3.33	3.00	3.50	3.25	3.00	3.00	3.00	3.30	5.00	3.50	4.25	4.25	3.41	3.41						
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.577	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.926	0.000	0.000	0.000	0.516	0.000	0.000	0.500	0.000	0.000	0.000	0.596	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
4.2 ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น																																				
โครงการมีการดำเนินการเพื่อควบคุมปริมาณมลพิษสิ่งแวดล้อม																																				
- น้อยที่สุด	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้อย	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	0	0.0	2	100.0	2	50.0	0	0.0	2	100.0	2	50.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	50.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มากที่สุด	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่พอใจ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0		
ค่าเฉลี่ย	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.50	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.75	4.00	3.00	3.00	3.33	3.50	2.50	3.00	3.00	3.00	3.33	5.00	3.00	3.00	3.00	3.33	5.00	3.00	3.00	3.00	3.41	3.41			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.414	0.000	0.816	0.000	0.000	0.577	0.000	0.000	0.000	0.000	0.463	0.000	0.000	0.000	0.516	0.707	0.707	0.816	0.000	0.000	0.000	0.606	0.000	1.414	1.414	1.414	0.743	0.818								
โครงการมีการดำเนินการเพื่อควบคุมปริมาณมลพิษสิ่งแวดล้อม																																				
- น้อยที่สุด	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้อย	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	0	0.0	2	100.0	2	50.0	0	0.0	2	100.0	2	50.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	50.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มากที่สุด	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่พอใจ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0		
ค่าเฉลี่ย	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.50	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.75	4.00	3.00	3.00	3.33	3.50	2.50	3.00	3.00	3.00	3.33	5.00	3.00	3.00	3.00	3.33	5.00	3.00	3.00	3.00	3.41	3.41			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.414	0.000	0.816	0.000	0.000	0.577	0.000	0.000	0.000	0.000	0.463	0.000	0.000	0.000	0.516	0.707	0.707	0.816	0.000	0.000	0.000	0.606	0.000	1.414	1.414	1.414	0.743	0.818								
โครงการมีการดำเนินการเพื่อควบคุมปริมาณมลพิษสิ่งแวดล้อม																																				
- น้อยที่สุด	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้อย	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	0	0.0	2	100.0	2	50.0	0	0.0	2	100.0	2	50.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	50.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มากที่สุด	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่พอใจ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0</																						

[illegible]

ตารางที่ ก 3-4 ผู้นำชุมชน HKP 2022

ตารางที่ ค.3-4 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กม.																																								รวมทั้งหมด						
	ค.พื้นที่ ๑				ค.พื้นที่ ๒				ค.พื้นที่ ๓				ค.พื้นที่ ๔				ค.พื้นที่ ๕				ค.พื้นที่ ๖				ค.พื้นที่ ๗				รวม	ผลกระทบโครงการ				ผลกระทบ	รัศมี 3-5 กม.												
	หมู่ที่ ๑		หมู่ที่ ๑๐		รวม	หมู่ที่ ๒		หมู่ที่ ๑๑		รวม	หมู่ที่ ๓		หมู่ที่ ๑๒		รวม	หมู่ที่ ๔		หมู่ที่ ๑๓		รวม	หมู่ที่ ๕		หมู่ที่ ๑๔		รวม	หมู่ที่ ๖		หมู่ที่ ๑๕		รวม	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน			ร้อยละ											
	บ้านหนอง	บ้าน	บ้าน	บ้าน		บ้าน	บ้าน	บ้าน	บ้าน		บ้าน	บ้าน	บ้าน	บ้าน		บ้าน	บ้าน	บ้าน	บ้าน		บ้าน	บ้าน	บ้าน	บ้าน		บ้าน	บ้าน	บ้าน									บ้าน	บ้าน	บ้าน	บ้าน		บ้าน	บ้าน	บ้าน	บ้าน	บ้าน	บ้าน
	อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ		อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ		อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ		อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ		อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ		อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ									อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ		อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ	อำเภอ
จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ										
จำนวนครัวเรือน	๒	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0									
- ยากไร้ทางโรงไฟฟ้าช่วยเหลือ ไฟฟ้าให้กับประชาชน เนื่องจาก ผลกระทบการที่มีโครงการ โรงไฟฟ้าในพื้นที่ชุมชน ยากไร้ การรับคนในชุมชนเข้าไป ทำงานในโครงการ อาจจะ และ 1-2 คน	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0									
- เวลาว่างที่ว่างของชุมชน กรณีที่จะหมอบโรงไฟฟ้าแบบ ภายใต้ดูแลให้ด้วย ให้ช่วยเหลือ ด้วยการ ไม่ต้องผ่าน อบต. ด้วย ให้ลงมาพบปะชาวบ้านแบบ ผ่าน นวัตกรรมในชุมชนให้ แจ้งผู้ใหญ่ และวัดเหล่านี้อยู่ แจ้งผู้ใหญ่ว่าด้วย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	50.0	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	0.0									
- มีเหตุการณ์ไม่ปกติของบ้าน ให้กับชุมชนได้ทราบและดูแล ชุมชนที่ได้รับผลกระทบ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0									
- ให้ทางโครงการเข้ามา สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน อย่างต่อเนื่อง เช่น สนับสนุน ทุนการศึกษา ส่งเสริมอาชีพ ระบบสาธารณสุข โดส อเนก น้ำดื่ม ไฟฟ้า หรือคนในชุมชน ร้อยละ	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	0	0.0	2	50.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	6	75.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0	2	100.0	2	50.0									
รวม	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0							

ตารางที่ ค-3-5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนและผู้แทนต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2565

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

[illegible]

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																																													
	พื้นที่ 1																พื้นที่ 2																พื้นที่ 3													
	บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน		บ้าน													
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ												
จำนวนครัวเรือน	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0		
1.8 อาชีพหลัก																																														
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3	15.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.3	0	0.0	0	0.0	2	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	1	5.9	1	4.0	2	4.8	0	0.0	0	0.0	7	2.9		
- พนักงานบริษัทเอกชน	1	5.3	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	4	4.4	0	0.0	0	0.0	4	12.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	4.0	1	5.9	0	0.0	1	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- เกษาก	8	42.1	2	50.0	1	11.1	1	11.1	0	0.0	4	66.7	6	50.0	3	20.8	27	30.0	8	61.5	10	52.6	18	58.1	8	88.9	7	50.0	6	40.0	57	56.4	4	23.5	8	32.0	12	28.6	2	25.0	2	25.0	98	40.7		
- รับจ้างทั่วไป	5	26.3	1	25.0	8	88.9	4	44.4	6	85.7	2	33.3	6	50.0	17	70.8	49	54.4	4	30.8	9	47.4	7	22.6	1	11.1	6	42.9	7	46.7	34	33.7	7	41.2	15	60.0	22	52.4	5	62.5	3	62.5	110	45.6		
- เกษตรกร	2	10.5	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	2	2.0	3	17.6	1	4.0	4	9.5	0	0.0	0	0.0	10	4.1		
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7	2	2.0	1	5.9	0	0.0	1	2.4	1	12.5	1	12.5	6	2.5		
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0		
1.9 การประกอบอาชีพรองอาชีพอื่น (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																														
- เกษตรกร	5	26.3	2	50.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	1	16.7	0	0.0	8	32.0	18	19.8	0	0.0	0	0.0	4	12.9	0	0.0	2	14.3	1	6.7	7	6.9	4	23.5	0	0.0	4	9.5	0	0.0	0	0.0	29	12.0		
- เกษาก	2	10.5	1	25.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	2	33.3	1	8.3	0	0.0	8	8.8	4	30.8	6	31.6	8	25.8	3	33.3	2	14.3	2	13.3	25	24.8	4	23.5	0	0.0	4	9.5	1	12.5	1	12.5	38	15.7		
- รับจ้างทั่วไป	1	5.3	1	25.0	0	0.0	1	11.1	3	42.9	0	0.0	2	16.7	6	24.0	14	15.4	4	30.8	5	26.3	9	29.0	5	55.6	6	42.9	6	40.0	35	34.7	3	17.6	0	0.0	3	7.1	1	12.5	1	12.5	53	21.9		
- ประมง	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	0.0	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		
- ไม่ประกอบอาชีพอื่น	11	57.9	0	0.0	9	100.0	4	44.4	4	57.1	3	50.0	9	75.0	11	44.0	51	56.0	5	38.5	8	42.1	10	32.3	1	11.1	4	28.6	6	40.0	34	33.7	6	35.3	25	100.0	31	73.8	6	75.0	6	75.0	122	50.4		
1.10 ภูมิลำเนา																																														
- กรุงเทพมหานคร	18	94.7	4	100.0	9	100.0	8	88.9	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	88	97.8	11	84.6	17	89.5	29	93.5	7	77.8	12	85.7	14	93.3	90	89.1	15	88.2	25	100.0	40	95.2	8	100.0	8	100.0	236	93.8		
- กรุงเทพมหานคร	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.2	2	15.4	2	10.5	2	6.5	2	22.2	1	7.1	1	6.7	10	9.9	2	11.8	0	0.0	2	4.8	0	0.0	0	0.0	14	5.8		
- กรุงเทพมหานคร	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	0.0	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		
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0		
1.11 การประกอบอาชีพอื่น (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																														
- กรุงเทพมหานคร	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	10	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	14	100.0		
- กรุงเทพมหานคร	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	4	36.4	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	7	46.7
- กรุงเทพมหานคร	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	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3		
- กรุงเทพมหานคร	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	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7		
- กรุงเทพมหานคร	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	0.0	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		
- กรุงเทพมหานคร	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	0.0	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		
- กรุงเทพมหานคร	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	0.0	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		
- กรุงเทพมหานคร	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																						

ตารางที่ ค.3-5 (ต่อ)

ค.3-86 ตารางที่ ค.3-5 คู่มือทบทวนเดือน HSCP 2022

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																																											
	พื้นที่ 1														พื้นที่ 2														พื้นที่ 3						รวม									
	บ้านหินกอง		บ้านห้วยขวาง		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย		บ้านหนองหวาย							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ						
จำนวนครัวเรือน	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0
2.2 วิธีการขนถ่ายวัสดุเมื่อมีการขุดบ่อ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																												
- รถบรรทุก	2	10.5	0	0.0	0	0.0	2	22.2	1	14.3	2	33.3	0	0.0	3	12.5	10	11.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	1.0	1	5.3	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0	12	4.9
- รถจักรยานยนต์	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	14.3	1	16.7	0	0.0	0	0.0	4	4.4	2	15.4	0	0.0	1	3.2	2	22.2	0	0.0	3	20.0	8	7.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	4.9
- รถจักรยานยนต์	13	68.4	4	80.0	9	100.0	3	33.3	4	57.1	1	16.7	10	83.3	17	70.8	61	67.0	10	76.9	18	94.7	29	93.5	6	66.7	12	85.7	8	53.3	83	82.2	15	78.9	25	100.0	40	90.9	7	87.5	191	78.3		
- รถจักรยานยนต์	2	10.5	1	20.0	0	0.0	3	33.3	1	14.3	2	33.3	2	16.7	3	12.5	14	15.4	1	7.7	0	0.0	1	3.2	1	11.1	1	7.1	4	26.7	8	7.9	3	15.8	0	0.0	3	6.8	1	12.5	1	12.5	26	10.7
- รถจักรยานยนต์	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	2	2.2	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.2		
2.3 การใช้รถบรรทุก (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																												
- รถบรรทุก	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	0.0	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
- รถบรรทุก	18	94.7	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	89	98.9	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	240	99.6
- รถบรรทุก	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	0.0	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
- รถบรรทุก	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	0.0	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
- รถบรรทุก	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	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	1	0.4	0	0.0
- รถบรรทุก	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	0.0	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
2.4 การใช้รถบรรทุก (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																												
- รถบรรทุก	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	6.7	2	13.3	4	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.1
- รถบรรทุก	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	3	9.7	0	0.0	1	6.7	0	0.0	4	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.1
- รถบรรทุก	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.2	3	38.5	3	26.3	4	12.9	4	44.4	3	20.0	2	13.3	23	22.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	10.3
- รถบรรทุก	16	84.2	3	75.0	9	100.0	8	88.9	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	85	94.4	11	61.5	12	63.2	24	77.4	5	55.6	9	60.0	11	73.3	69	67.6	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	204	84.3
- รถบรรทุก	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	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	1	0.4
- รถบรรทุก	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	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	2	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8
2.5 ปัญหาการใช้รถบรรทุก																																												
- ไม่มี	19	100.0	4	100.0	9	100.0	8	88.9	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	89	98.9	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	240	99.6
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	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	1	0.4
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0
ปัญหา																																												
- สะดวก ไม่เสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	100.0	0	0.0
แก้ไขข้อ																																												
- ข้อบกพร่อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	100.0	0	0.0
2.6 ปัญหาการใช้รถบรรทุก																																												
- ไม่มี	16	84.2	4	100.0	9	100.0	8	88.9	7	100.0	6	100.0	12	100.0	23	95.8	82	91.1	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	7	87.5	7	87.5	232	96.3
- มี	3	15.8	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	14.3</																																

T-MON-222095/SECOT

รายละเอียด	ครัวเรือนที่มีหนี้ 0-9 กม.																																											
	ค.พื้นที่กลาง										ค.ทั่วไป										ค.พื้นที่จำกัด						ค.ภาวะหลังพลา				ร้อยละ 0-3 กม.													
	หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง		หมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหวาย		หมู่ที่ 4 บ้านหนองบัว		หมู่ที่ 5 บ้านหนองบัว		หมู่ที่ 6 บ้านหนองบัว		หมู่ที่ 7 บ้านหนองบัว		หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัว		หมู่ที่ 9 บ้านหนองบัว		รวม		หมู่ที่ 1 บ้านหนองบัว		หมู่ที่ 3 บ้านหนองบัว		หมู่ที่ 4 บ้านหนองบัว		หมู่ที่ 5 บ้านหนองบัว		หมู่ที่ 6 บ้านหนองบัว			หมู่ที่ 7 บ้านหนองบัว		หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัว		หมู่ที่ 9 บ้านหนองบัว		รวม		หมู่ที่ 15 บ้านหนองบัว		รวม		
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
จำนวนครัวเรือน	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0		101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	11	100.0	8	100.0	241
ข้อมูลเฉพาะ																																												
- คือการให้บริการที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอื่นๆ	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	100.0	4	33.3	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	4	12.5		
- ไม่ระบุ	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	4	100.0	0	0.0	1	66.7	2	100.0	0	0.0	12	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	17	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	27	87.5
รวม	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	4	100.0	1	100.0	12	100.0	2	100.0	0	0.0	12	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	17	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0
3.1.4 ปัญหาอื่นๆ																																												
- ไม่มี	4	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	6	100.0	3	75.0	16	72.7	4	100.0	0	0.0	14	93.3	0	0.0	4	80.0	3	100.0	25	92.6	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	43	84.3
- มี	1	20.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	20.0	0	0.0	2	7.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	15.7
รวม	5	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	6	100.0	4	100.0	16	100.0	4	100.0	0	0.0	15	100.0	0	0.0	6	100.0	5	100.0	27	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	44	100.0
จากโครงการกิจกรรม (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																												
- การประชุม	1	100.0	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5		
- กิจกรรมส่งเสริมอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0
- ไม่ระบุแหล่งที่มา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	4	66.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0																	

	ค.พันทอง								ศรวิชัยบมจ 0-3 กม.													ค.พวพัฒน์						วัด 0-3 กม.																				
รายละเอียด	หมู่ที่ 1 บ้านกึ่งกอง		หมู่ที่ 2 บ้านรวมขวาง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหวาง		หมู่ที่ 4 บ้านหนองมะเกลือวัง		หมู่ที่ 5 บ้านนาหนะเจริญ		หมู่ที่ 6 บ้านหนองเตาหม่น		หมู่ที่ 7 บ้านหัวข่อยลูก		หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไผ่ถ่อน		รวม		หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		รวม		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		รวม		หมู่ที่ 15 บ้านหนองห้อย		รวม							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
	(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)		(คน)					
จำนวนครัวชายัง	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	8	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0				
- ระดับผลกระทบ																																																
+ มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3				
= ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	50.0	5	83.3	2	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	72.7		
- น้อย	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	0.0	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		
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	6	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00		0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		2.00		2.50		2.17		2.00		0.00		2.50		0.00		0.00		0.00		2.40		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.27			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.408		0.000		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.548		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.467			
- ข้อเสนอแนะ																																																
+ ลดระยะเวลาทำงาน	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	2	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
= ไม่ระบุ	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1																																						

รายละเอียด	ครัวเรือนที่มีพื้นที่ 0-3 กม.																														พื้นที่ 0-3 กม.															
	ค.กินตอง														ค.หัวไผ่														ค.ระดัดกัก				ค.เกาะพญาบาล													
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม		หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 7			หมู่ที่ 8		รวม		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 9		รวม		หมู่ที่ 15		รวม		
	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง		บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	บ้านทับบึง	บ้านวังหลวง	
จำนวนหัวช้าง	19	100.0	4	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	9	100.0	9	100.0	241	100.0				
4.3.2 ผู้ลงทะเบียนนำวัว																																														
- ไม่ติดผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	6	85.7	1	33.3	0	0.0	2	28.6	1	50.0	1	33.3	1	100.0	6	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	52.2		
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	14.3	2	66.7	0	0.0	5	71.4	1	50.0	2	66.7	0	0.0	10	62.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	47.8		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	7	100.0	3	100.0	0	0.0	7	100.0	2	100.0	3	100.0	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	100.0		
ระดับผลกระทบ																																														
- นก	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	0.0	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		
- ป่านกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	5	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	100.0
- น้อย	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	0.0	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		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	5	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	100.0		
ค่าเฉลี่ย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00																

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																																													
	ค.หินกอง										ค.หัวไผ่										ชุมชนใกล้เคียง										ผลกระทบทาง															
	หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2	หมู่ที่ 3	หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 5	หมู่ที่ 6	หมู่ที่ 7	หมู่ที่ 8	หมู่ที่ 9	รวม	หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2	หมู่ที่ 3	หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 5	หมู่ที่ 6	หมู่ที่ 7	หมู่ที่ 8	หมู่ที่ 9	รวม	หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2	หมู่ที่ 3	หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 5	หมู่ที่ 6	หมู่ที่ 7	หมู่ที่ 8	หมู่ที่ 9	รวม	หมู่ที่ 15		รวม	รัศมี 0-3 กม.												
	บ้านหินกอง	บ้านนาหวาง	บ้านหนองปลาไหล	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง		บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง		บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง		บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง			บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง							
จำนวนครัวเรือน (คน)	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ										
	19	100.0	4	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0				
5. การประเมินความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง																																														
5.1 ด้านความพึงพอใจต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม																																														
มีการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ																																														
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.4	0	0.0	7	22.6	1	11.1	3	21.4	1	6.7	14	13.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	5.8				
- น้อย	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	5	2.1				
- ปานกลาง	8	42.1	3	75.0	4	44.4	7	77.8	6	85.7	5	83.3	6	50.0	9	37.5	48	53.3	9	69.2	15	78.9	19	61.3	6	66.7	11	78.6	11	73.3	71	70.3	11	64.7	7	25.0	18	42.9	4	50.0	4	50.0	141	58.5		
- มาก	9	47.4	1	25.0	4	44.4	0	0.0	1	14.3	0	0.0	6	50.0	9	37.5	30	33.3	2	15.4	4	21.4	5	16.1	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	1	2.4	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	2	10.5	0	0.0	1	11.1	2	22.2	0	0.0	1	16.7	0	0.0	3	12.5	9	10.0	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	0.0		
- ไม่พอใจ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0				
ค่าเฉลี่ย	3.68		3.25		3.67		3.44		3.14		3.33		3.50		3.50		2.85		3.21		2.71		3.00		2.57		2.93		2.86		3.41		3.72		3.60		3.25		3.25		3.24					
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.671		0.590		0.707		0.682		0.378		0.816		0.522		0.685		0.723		0.899		0.419		1.006		0.866		0.852		0.704		0.837		0.618		0.458		0.544		0.707		0.811					
การดำเนินการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ																																														
- น้อยที่สุด	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.7				
- น้อย	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	3	3.3	2	15.4	0	0.0	6	19.4	1	11.1	1	7.1	0	0.0	10	9.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	5.4		
- ปานกลาง	8	42.1	2	50.0	2	22.2	6	66.7	6	85.7	4	66.7	3	25.0	13	54.2	44	48.9	7	53.8	11	57.9	13	41.9	6	66.7	8	57.1	10	66.7	55	54.5	8	47.1	9	36.0	17	40.5	6	75.0	6	75.0	122	50.6		
- มาก	10	52.6	0	0.0	7	77.8	3	33.3	1	14.3	1	16.7	8	66.7	10	41.7	40	44.4	4	30.8	7	36.8	10	32.3	2	22.2	3	21.4	4	26.7	30	29.7	8	47.1	16	64.0	24	57.1	2	25.0	2	25.0	96	39.8		
- มากที่สุด	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	4.2	3	3.3	0	0.0	1	5.3	1	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	1	5.9	0	0.0	1	2.4	0	0.0	0	0.0		
- ไม่พอใจ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0				
ค่าเฉลี่ย	3.63		2.50		3.78		3.14		3.50		3.58		3.50		3.48		3.15		3.47		3.13		3.11		2.86		3.13		3.16		3.59		3.64		3.62		3.25		3.25		3.36					
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.597		0.577		0.441		0.590		0.378		0.837		0.669		0.590		0.622		0.609		0.612		0.885		0.601		0.949		0.743		0.784		0.618		0.490		0.539		0.463		0.463		0.700			
การดำเนินการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ																																														
- น้อยที่สุด	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	4.6				
- น้อย	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	2	8.3	4	4.4	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	0.0	5	2.1		
- ปานกลาง	7	36.8	3	75.0	5	55.6	6	85.7	4	66.7	3	25.0	6	50.0	10	41.7	47	52.2	10	76.9	15	78.9	20	64.5	5	55.6	11	78.6	9	60.0	70	69.3	12	70.6	11	44.0	23	54.8	6	75.0	6	75.0	146	60.6		
- มาก	11	57.9	0	0.0	4	44.4	0	0.0	3	42.9	3	50.0	5	41.7	8	33.3	34	37.8	1	7.1	4	21.4	7	22.6	3	33.3	0	0.0	4	26.7	19	18.8	3	17.6	14	56.0	17	40.5	2	25.0	2	25.0	72	29.9		
- มากที่สุด	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	16.7	5	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.8	0	0.0	2	4.8	0	0.0	0	0.0				
- ไม่พอใจ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0				
ค่าเฉลี่ย	3.68		2.75		3.44		3.00		3.43		3.50		3.33		3.58		3.44		2.77		3.21		2.97		3.11		2.64		3.00		2.96		3.41		3.56		3.50		3.25		3.25		3.24			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.582		0.590		0.527		0.600																																							

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในภูมิภาค ๖๖ กม.																																					
	ตำบลหนอง																		ตำบลวังใหม่																			
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		หมู่ที่ 10		หมู่ที่ 11		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 13		หมู่ที่ 14		หมู่ที่ 15		หมู่ที่ 16		หมู่ที่ 17		หมู่ที่ 18			
	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่	บ้าน	ไร่		
จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนครัวเรือน	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0
ความพึงพอใจในการบริหารจัดการด้านพลังงานของครัวเรือนในเขตเทศบาลเมือง																																						
- น้อยที่สุด	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	3	23.1	0	0.0	3	9.7	0	0.0	2	14.3	2	13.3	10	9.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.3	2	2.2	0	0.0	0	0.0	4	12.9	1	11.1	1	7.1	0	0.0	6	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	6	31.6	2	50.0	2	22.2	7	77.8	4	57.1	4	66.7	9	75.0	8	33.3	42	46.7	9	69.2	15	78.9	17	54.8	8	88.9	11	78.6	12	80.0	72	71.3	11	64.7	14	56.0		
- มาก	10	52.6	1	25.0	7	77.8	2	22.2	3	42.9	1	16.7	3	25.0	13	54.2	40	44.4	1	7.7	4	21.1	7	22.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	12.9	4	23.5	11	44.0		
- มากที่สุด	3	15.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	5	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.8	0	0.0	2	4.8		
- ไม่พอใจ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0		
ค่าเฉลี่ย	3.84		2.75		3.78		3.22		3.43		3.50		3.25		3.54		3.51		2.62		3.21		2.90		2.89		2.64		2.80		2.87		3.47		3.44		3.45	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.688		1.250		0.441		0.441		0.535		0.837		0.452		0.721		0.691		0.961		0.419		0.878		0.333		0.745		0.775		0.757		0.717		0.597		0.593	
5.2 ด้านสิ่งแวดล้อม																																						
โครงการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของเทศบาลเมืองหนอง																																						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	1	1.1	3	23.1	0	0.0	7	22.6	1	11.1	3	21.4	2	13.3	16	15.8	0	0.0		
- น้อย	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.3	4	4.4	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	7	36.8	0	0.0	4	44.4	0	0.0	6	85.7	4	66.7	5	41.7	7	29.2	42	46.7	8	61.5	15	78.9	18	58.1	6	66.7	7	50.0	9	60.0	63	62.4	9	52.9	4	50.0		
- มาก	10	52.6	1	25.0	4	44.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	7	58.3	12	50.0	35	38.9	2	15.4	4	21.1	4	12.9	2	22.2	4	28.6	3	20.0	19	18.8	4	23.5		
- มากที่สุด	2	10.5	1	25.0	1	11.1	0	0.0	1	14.3	1	16.7	0	0.0	2	8.3	8	8.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	1	1.0	3	17.6	7	28.0		
- ไม่พอใจ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0		
ค่าเฉลี่ย	3.74		3.25		3.67		3.00		3.29		3.50		3.58		3.50		3.58		2.69		3.21		2.71		3.00		2.86		2.87		2.87		3.53		4.04			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.663		1.500		0.787		0.000		0.756		0.837		0.515		0.933		0.768		1.032		0.419		1.071		0.866		1.099		0.915		0.934		0.874		0.735			
โครงการบริหารจัดการด้านพลังงานของเทศบาลเมืองหนอง																																						
- น้อยที่สุด	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	7.7	0	0.0	4	12.9	0	0.0	1	7.1	1	6.7	7	6.9	0	0.0		
- น้อย	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	2	2.2	2	15.4	0	0.0	4	12.9	0	0.0	2	14.3	2	13.3	10	9.9	0	0.0		
- ปานกลาง	7	36.8	0	0.0	4	44.4	0	0.0	6	85.7	4	66.7	5	41.7	7	29.2	42	46.7	8	61.5	15	78.9	18	58.1	6	66.7	7	50.0	9	60.0	63	62.4	9	52.9	4	50.0		
- มาก	10	52.6	1	25.0	4	44.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	7	58.3	12	50.0	35	38.9	2	15.4	4	21.1	4	12.9	2	22.2	4	28.6	3	20.0	19	18.8	4	23.5		
- มากที่สุด	2	10.5	1	25.0	1	11.1	0	0.0	1	14.3	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	4.3	8	8.9	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	1	1.0	3	17.6	7	28.0		
- ไม่พอใจ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0		
ค่าเฉลี่ย	3.95		2.25		3.56		3.22		3.29		3.33		3.25		3.42		3.43		2.85		3.26		2.90		3.22		2.93		2.93		3.00		3.59		3.76			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.780		0.957		0.726		0.441		0.756		0.516		0.452		0.654		0.735		0.801		0.452		1.012		0.441		0.829		0.799		0.800		0.795		0.879			
ความพึงพอใจในการบริหารจัดการด้านพลังงานของเทศบาลเมือง																																						
- น้อยที่สุด	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	12.5	3	3.3	0	0.0	0	0.0	4	12.9	0	0.0	2	14.3	2	13.3	11	10.9	0	0.0		
- ปานกลาง	7	36.8	3	75.0	2	22.2	8	88.9	6	85.7	3	50.0	7	58.3	7	29.2	43	47.8	8	61.5	15	78.9	19	61.3	7	77.8	8	57.1	9	60.0	66	65.3	9	52.9	9	36.0		
- มาก	9	47.4	1	25.0	6	66.7	0	0.0	0	0.0	2	33.3	5	41.7	12	50.0	35	38.9	2	15.4	4	21.1	4	12.9	2	22.2	3	21.4	3	20.0	18	17.8	4	23.5	9	36.0		
- มากที่สุด	3	15.8	0	0.0	1	11.1	1	11.1	1	14.3	1	16.7	0	0.0	2	8.3	9	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	1	1.0	3	17.6	7	28.0		
- ไม่พอใจ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0		
ค่าเฉลี่ย	3.79		3.25		3.89		3.22		3.29		3.67		3.42		3.54		3.56		2.69		3.21		2.84		3.22		2.86		2.87		2.93		3.53		3.92			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.713		0.500		0.601		0.667		0.756		0.816		0.515		0.833		0.721		1.032		0.419		0.934		0.441		0.949		0.915		0.840		0.874		0.812			
5.3 ด้านอื่นๆ เช่น																																						
โครงการบริหารจัดการด้านพลังงานของเทศบาลเมือง																																						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	1	1.1	2	15.4	0	0.0	7	22.6	1	11.1	3	21.4	2	13.3	15	14.9	0	0.0		
- น้อย	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	16.7	0	0.0	2	8.3	7</																					

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในที่ดิน 0-3 กม.																																											
	พื้นที่ 1																		พื้นที่ 2																									
	พื้นที่ 3																		พื้นที่ 4																									
	พื้นที่ 5																		พื้นที่ 6																									
รายละเอียด	พื้นที่ 1		พื้นที่ 2		พื้นที่ 3		พื้นที่ 4		พื้นที่ 5		พื้นที่ 6		พื้นที่ 7		พื้นที่ 8		พื้นที่ 9		พื้นที่ 10		พื้นที่ 11		พื้นที่ 12		พื้นที่ 13		พื้นที่ 14		พื้นที่ 15		พื้นที่ 16		พื้นที่ 17											
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ										
จำนวนครัวเรือน	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0		
โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์ตามแนวเขตโครงการ																																												
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	7.1	1	6.7	7	6.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.9				
- น้อย	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	4	16.7	7	7.8	2	15.4	0	0.0	5	38.5	0	0.0	2	14.3	1	6.7	10	9.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	7.1				
- ปานกลาง	12	63.2	1	25.0	7	77.8	7	77.8	5	71.4	5	83.3	10	83.3	11	45.8	58	64.4	8	61.5	14	73.7	15	48.4	8	88.9	9	64.3	8	53.3	62	61.4	15	88.2	20	80.0	35	83.3	7	87.5	7	87.5	162	67.2
- มาก	6	31.6	0	0.0	2	22.2	2	22.2	1	14.3	1	16.7	2	16.7	6	25.0	20	22.2	2	15.4	5	26.3	8	25.8	0	0.0	2	14.3	5	33.3	22	21.8	1	5.9	5	20.0	6	14.3	0	0.0	0	0.0	48	19.9
- มากที่สุด	1	5.3	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	12.5	5	5.6	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	0.0
- ไม่พอ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0		
ค่าเฉลี่ย	3.42		3.00		3.22		3.22		3.00		3.17		3.33		3.26		2.85		3.26		2.90		2.78		2.86		3.13		2.98		3.18		3.20		3.19		3.25		3.25		3.13			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.607		1.414		0.441		0.441		0.577		0.408		0.389		0.917		0.680		0.801		0.452		0.908		0.667		0.770		0.834		0.774		0.529		0.408		0.455		0.707		0.698			
โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์ตามแนวเขตโครงการ																																												
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	1	1.1	1	7.7	0	0.0	4	12.9	1	11.1	1	7.1	2	13.3	9	8.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	4.1		
- น้อย	1	5.3	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	8.3	3	12.5	10	11.1	2	15.4	0	0.0	4	12.9	0	0.0	2	14.3	0	0.0	7	7.9	1	5.9	0	0.0	1	2.4	0	0.0	0	0.0	19	7.9
- ปานกลาง	14	73.7	0	0.0	1	100.0	5	55.6	7	100.0	4	66.7	11	91.7	14	58.3	64	71.1	8	61.5	16	84.2	17	54.8	8	88.9	9	64.3	8	53.3	66	65.3	13	76.5	23	92.0	36	85.7	6	75.0	6	75.0	172	71.4
- มาก	2	10.5	0	0.0	0	0.0	3	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	20.8	10	11.1	2	15.4	3	15.8	6	19.4	0	0.0	2	14.3	5	33.3	18	17.8	2	11.8	2	8.0	4	9.5	1	12.5	1	12.5	33	13.7
- มากที่สุด	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	4.2	4	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	1	12.5	1	12.5	6	2.5		
- ไม่พอ	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	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	1	0.4		
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0		
ค่าเฉลี่ย	3.17		2.00		3.00		3.56		3.00		3.17		2.92		3.08		3.07		2.85		3.16		2.81		2.78		2.86		3.07		2.92		3.18		3.08		3.12		3.38		3.38		3.03	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.618		0.000		0.000		0.726		0.000		0.983		0.289		0.830		0.671		0.801		0.375		0.910		0.667		0.770		0.961		0.783		0.636		0.277		0.453		0.744		0.744		0.696	
โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์ตามแนวเขตโครงการ																																												
- น้อยที่สุด	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	2	15.4	0	0.0	8	25.8	0	0.0	3	21.4	1	6.7	14	13.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	5.8
- น้อย	0	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	9	20.8	10	11.1	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	6.7	3	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	5.4
- ปานกลาง	13	68.4	0	0.0	8	88.9	8	88.9	7	100.0	4	66.7	10	83.3	13	54.2	63	70.0	10	76.9	18	94.7	20	64.5	8	88.9	11	78.6	10	66.7	77	76.2	15	88.2	24	96.0	39	92.9	7	87.5	7	87.5	186	77.2
- มาก	5	26.3	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	2	33.3	1	8.3	5	20.8	14	15.6	0	0.0	1	5.3	3	9.7	0	0.0	0	0.0	3	29.0	7	6.9	2	11.8	1	5.9	0	0.0	1	2.4	1	12.5	25	10.4
- มากที่สุด	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	3	3.3	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	3	1.2
- ไม่พอ	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0		
ค่าเฉลี่ย	3.17		2.00		3.11		3.22		3.00		3.33		3.00		3.08		3.11		2.62		3.05		2.58		2.89		2.57		3.00		2.76		3.12		3.04		3.07		3.13		3.13		2.96	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.597		0.000		0.333		0.667		0.000		0.516		0.426		0.776		0.626		0.768		0.229		0.992		0.333		0.852		0.756		0.777		0.332		0.200		0.261		0.354		0.354		0.663	
โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์ตามแนวเขตโครงการ																																												
- น้อยที่สุด	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	3	23.1	0	0.0	5	16.1	1	11.1	2	14.3	2	13.3	13	12.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	5.4
- น้อย	1	5.3	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	3	12.5	9	10.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	0	0.0	1	7.1	0	0.0	4	4.0	1	5.9	0	0.0	1	2.4	0	0.0	0	0.0	13	5.4
- ปานกลาง	12	63.2	0	0.0	9	100.0	5	55.6	6	85.7	4	66.7	10	83.3	13	54.2	59	65.6	10	76.9	18	94.7	23	74.2	8	88.9	10	71.4	10	66.7	79	78.2	15	88.2	23	92.0	38	90.5	6	75.0	6	75.0	182	75.8
- มาก	4	21.1	0	0.0	0	0.0	2	22.2	1	14.3	1	16.7	2	16.7	5	20.8	15	16.7	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	7.1	3	29.0	5	5.0	1	5.9	2	8.0	3	7.1	1	12.5	1	12.5	30	12.4
- มากที่สุด	2	10.5	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.																														

ตารางที่ ค.3-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในหมู่บ้าน ๑-3 กม.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	ส.หินกอง														ส.ห้วยไร่																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม		หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 9		รวม		หมู่ที่ 10		หมู่ที่ 11		หมู่ที่ 12		หมู่ที่ 13		หมู่ที่ 14		หมู่ที่ 15		รวม		รวม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	บ้านหินกอง	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย	บ้านห้วยทราย

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

รายละเอียด	ครัวเรือนในรัศมี 0-3 กม.																																													
	ต.หินกอง																ต.หัวไร่										ต.สีชะอำ						ต.กระพือทอง				รัศมี 0-3 กม.									
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 9				หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 9				หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 9					หมู่ที่ 15						
	บ้านหินกอง	บ้านรวกขวาง	บ้านหนองคาท้าว	บ้านหนองละอาน้ำ	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน		บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน	บ้านหนองกระโดน		
จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนตัวอย่าง	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0		
6.3 ท่านมีข้อเสนอแนะที่เห็นคุณค่าต่อการก่อสร้างโครงการฯ																																														
* ไม่มีข้อเสนอนะ	17	89.5	1	25.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	20	83.3	81	90.0	11	84.6	19	100.0	27	87.1	1	88.9	13	92.9	15	100.0	93	92.1	17	100.0	25	100.0	42	100.0	1	100.0	8	100.0	224	92.9		
* เสนอให้โครงการพัฒนาไฟ การจราจรและไฟส่องสว่าง คนนอน และจัดเก็บสายไฟ อย่างมีระเบียบ	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	0.0	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
* ต้องการให้มีรถบัสบนถนนเพื่อ ลดอุบัติเหตุทางถนนของ โรงงาน	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	1	3.2	0	0.0	1	7.1	0	0.0	2	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8
- ต้องการให้ตัดไฟฟ้าไฟแดง	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	0.0	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
- พืชจะลงถึงแยกขยะ ในพื้นที่	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	1	3.2	1	11.1	0	0.0	0	0.0	2	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8
* มีชุมชนที่เข้ามาใช้ผลิตภัณฑ์ ท้องถิ่น	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	2	2.2	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.2
* ให้ลดความเร็วในการ ทำงาน	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	1	7.7	0	0.0	2	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.2		
* อยากให้โครงการจ้างงานคน ในชุมชนเพื่อจะได้มีรายได้	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	0.0	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
* อยากให้ช่วยเหลือคนในพื้นที่ และชุมชนในด้านต่างๆ ให้มี การพัฒนา และเจ้าหน้าที่ต้อง พื้นที่ให้มีความรู้กับชาวบ้าน และเชิงเกษตรและอุตสาหกรรม	1	5.3	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	12.5	7	7.8	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	7	2.9		
รวม	19	100.0	4	100.0	9	100.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	12	100.0	24	100.0	90	100.0	13	100.0	19	100.0	31	100.0	9	100.0	14	100.0	15	100.0	101	100.0	17	100.0	25	100.0	42	100.0	8	100.0	8	100.0	241	100.0		

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

[illegible]

ด.3-100 ตารางที่ ก 3-5 คู่มือกรวีรเือน HKP 2022

T-MON-2220953/SECOT

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ ค.3-5 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ ๓-5 ผู้ทนกรวีเรือน HXP_2022

[illegible]

T-MON-2220953/SECOT

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

[illegible]

[illegible]

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ ก.3-5 (ต่อ)

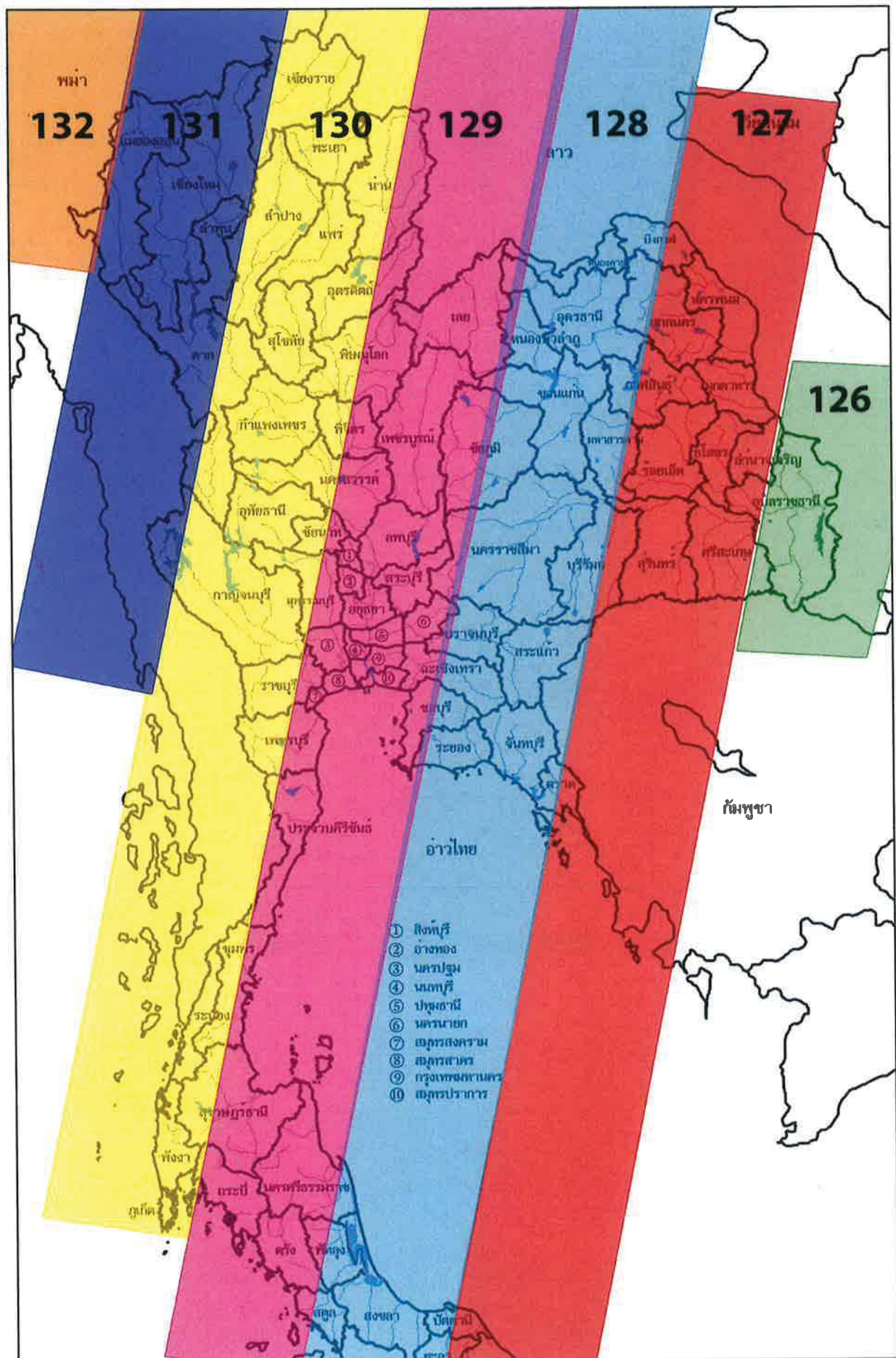
[illegible]

ตารางที่ ค.3-5 (ต่อ)

[illegible]

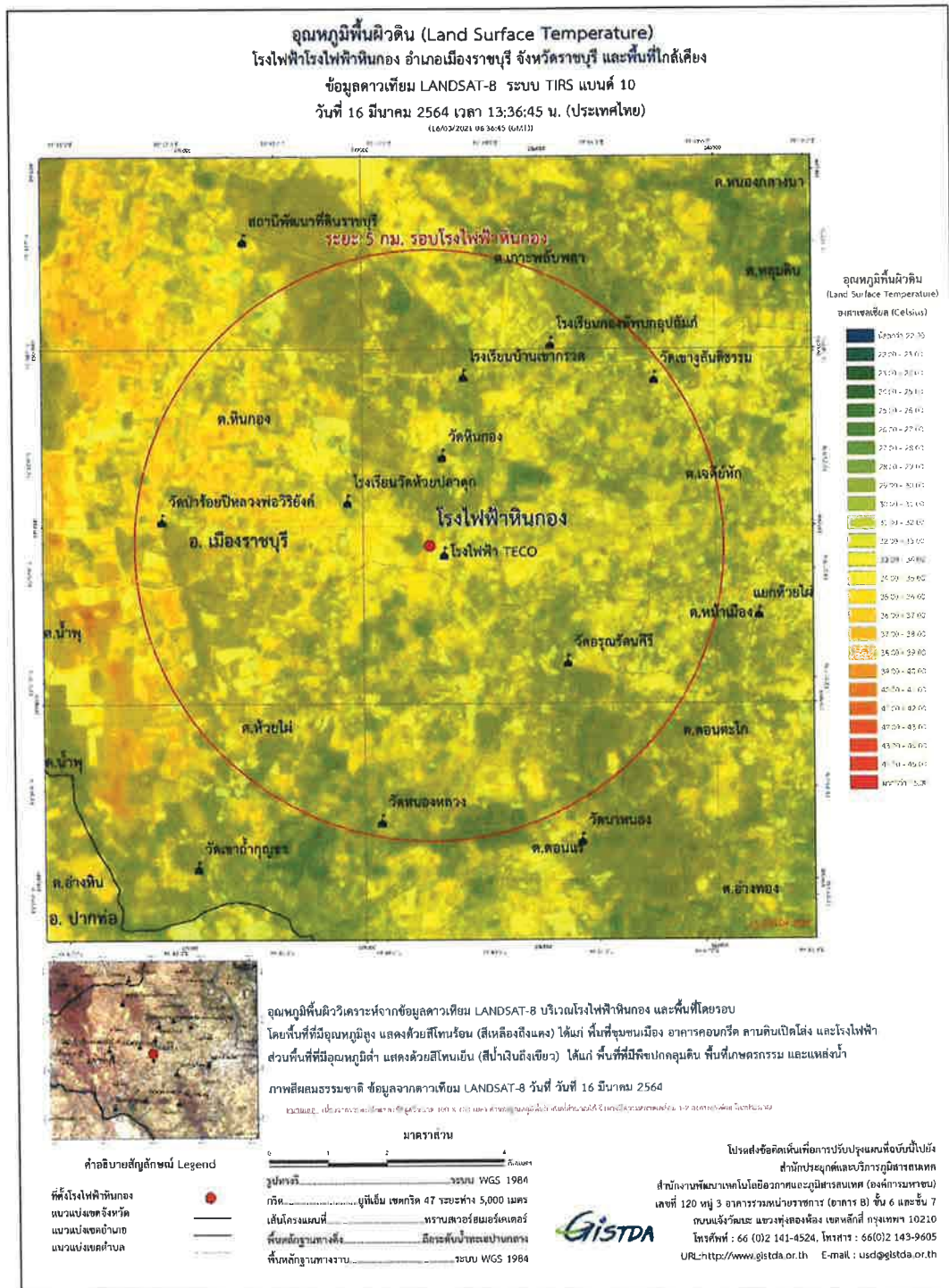
ภาคผนวก ค.4

ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้า (ดัชนีภาพ และตารางการโคจรของดาวเทียม Landsat-8 บริเวณประเทศไทย)



LANDSAT-8 Thailand 2021

PATH	125	116	123	114	121	128	119	126	117	124	115	122	129	120	127	118
JANUARY (31)	141	132	139	130	137	144	135	142	133	140	131	138	145	136	143	134
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30	31								
FEBRUARY (59)	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28												
MARCH (90)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31													
APRIL (120)	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	30															
MAY (151)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
JUNE (181)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
JULY (212)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
AUGUST (243)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
SEPTEMBER (273)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
OCTOBER (304)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
NOVEMBER (334)	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30									
DECEMBER (365)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31										



ภาพที่ 5 อุณหภูมิพื้นผิวดิน (Land Surface Temperature) ข้อมูลจากดาวเทียม Landsat-8TIRS, band 10 บันทึกภาพเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2564 ซ้อนทับกับภาพสีผสมธรรมชาติ ข้อมูลจากดาวเทียม Landsat-8 บันทึกภาพวันที่ 16 มีนาคม 2564

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดและวิเคราะห์



Meteorological Monitoring Results : Wind Rose

MTR-HKP-Construction Phase

Location : The Project Site

Monitor period : 27 May 2022-03 Jun 2022

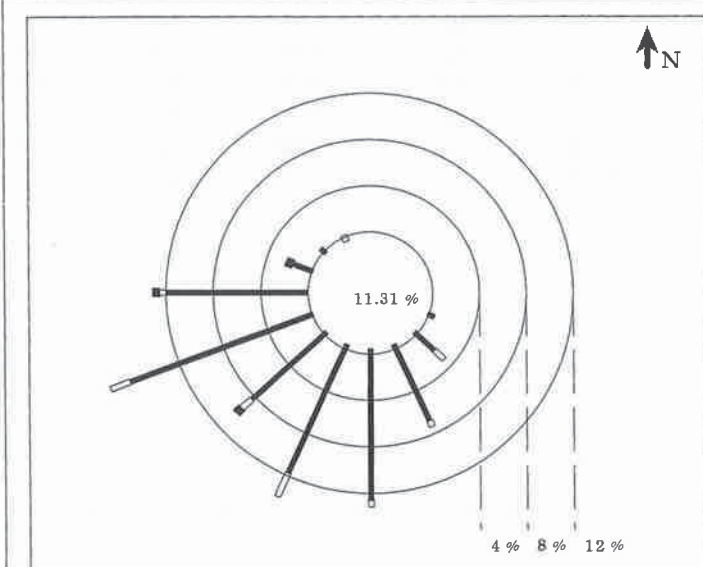
Wind Speed Model : NRG Symphonie

Serial No : 10851

Wind Direction Model : NRG Symphonie

Serial No : 10851

Direction	Percentage of Occurrence of Wind Direct Grouped in Various Wind Speed						Total
	0.5-1 m/s	1-2 m/s	2-3 m/s	3-4 m/s	4-6 m/s	More than 6	
N	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
NNE	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
NE	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ENE	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
E	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ESE	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060
SE	0.0238	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0357
SSE	0.0774	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0833
S	0.1429	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1488
SSW	0.1310	0.0238	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1548
SW	0.0893	0.0119	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.1071
WSW	0.1667	0.0179	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1845
W	0.1190	0.0060	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.1310
WNW	0.0179	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0238
NW	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060
NNW	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060
CALM	0.1131						



Application : WindPro Ver.1.0

Control : 16 Direction Calculation With
Calm Wind < 0.5 m/sData Unit : Direction in Deg.
Wind Speed in m/sNOTE : Frequencies indicate direction from which
the wind is blowing

File Control : R:\Database\Windrose\FileControl\Win-222095-The Project Site 27 May 2022-03 Jun 2022

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

Preeda S.
(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team



Meteorological Monitoring Results : Wind Rose

MTR-HKP-Construction Phase

Location : The Project Site

Monitor period : 27 May 2022-03 Jun 2022

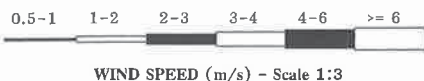
Wind Speed Model : NRG Symphonie

Serial No : 10851

Wind Direction Model : NRG Symphonie

Serial No : 10851

Time	27-28 May 2022		28-29 May 2022		29-30 May 2022		30-31 May 2022	
	WS(m/s)	WD	WS(m/s)	WD	WS(m/s)	WD	WS(m/s)	WD
12:00 - 13:00	0.6	WNW	1.3	WSW	0.6	SSW	0.6	SE
13:00 - 14:00	1.9	WSW	1.2	WSW	0.7	SW	0.4	ESE
14:00 - 15:00	1.9	W	0.6	WNW	0.6	W	0.6	S
15:00 - 16:00	2.1	W	2.3	WNW	2.0	SW	0.5	SSE
16:00 - 17:00	0.5	WSW	0.4	SSE	0.6	S	1.3	SE
17:00 - 18:00	0.7	S	0.5	SSW	0.7	WSW	0.4	SSE
18:00 - 19:00	0.6	S	0.6	S	0.7	W	0.5	S
19:00 - 20:00	0.6	WSW	0.6	SW	0.6	SSW	0.6	WSW
20:00 - 21:00	0.6	WSW	0.6	SSW	0.6	W	0.5	WSW
21:00 - 22:00	0.5	SSE	0.5	WSW	0.4	WSW	0.6	S
22:00 - 23:00	0.6	W	0.4	SW	0.4	WSW	0.5	SSE
23:00 - 24:00	0.6	W	0.6	SSW	0.6	WSW	0.6	SW
00:00 - 01:00	0.6	SSW	0.6	S	0.7	SW	0.6	WSW
01:00 - 02:00	0.6	S	0.6	WSW	0.4	WSW	0.6	WSW
02:00 - 03:00	0.5	SSE	0.6	SSW	0.6	S	0.5	W
03:00 - 04:00	0.6	W	0.6	SSW	0.6	SSW	0.6	SSW
04:00 - 05:00	0.5	WSW	0.6	WSW	0.6	WSW	0.5	SSE
05:00 - 06:00	0.6	W	0.7	WSW	0.6	WSW	0.6	SSW
06:00 - 07:00	0.6	WSW	0.7	S	0.7	W	0.6	S
07:00 - 08:00	0.9	W	0.8	S	0.7	WSW	0.6	SSE
08:00 - 09:00	0.6	WSW	0.7	W	0.4	NNW	0.4	WNW
09:00 - 10:00	0.6	S	0.5	S	0.4	SSW	0.4	W
10:00 - 11:00	0.5	WSW	0.4	W	0.4	SSE	0.6	WSW
11:00 - 12:00	0.8	SW	0.7	WNW	0.5	SE	0.5	W
Wind Rose								



File Control : R:\Database\Windrose\FileControl\Win-222095-The Project Site 27 May 2022-03 Jun 2022

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team



Meteorological Monitoring Results : Wind Rose

MTR-HKP-Construction Phase

Location : The Project Site

Monitor period : 27 May 2022-03 Jun 2022

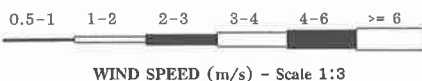
Wind Speed Model : NRG Symphonie

Serial No : 10851

Wind Direction Model : NRG Symphonie

Serial No : 10851

Time	May 31-Jun 01, 2022		01-02 Jun 2022		02-03 Jun 2022		
	WS(m/s)	WD	WS(m/s)	WD	WS(m/s)	WD	
12:00 - 13:00	0.7	WSW	0.5	WSW	1.0	S	
13:00 - 14:00	0.6	W	0.7	WSW	0.8	SSE	
14:00 - 15:00	1.1	SE	0.6	SSE	0.4	ESE	
15:00 - 16:00	0.6	SE	0.6	SSW	1.5	SSW	
16:00 - 17:00	0.5	SW	0.6	SSW	0.4	NW	
17:00 - 18:00	0.4	WSW	0.7	SE	0.5	NW	
18:00 - 19:00	0.6	WSW	0.6	SSE	0.4	SSE	
19:00 - 20:00	0.5	S	0.4	SSE	0.6	SW	
20:00 - 21:00	0.6	S	0.6	SW	0.6	SSE	
21:00 - 22:00	0.6	W	0.5	SSW	0.5	SW	
22:00 - 23:00	1.0	SW	0.6	W	0.5	S	
23:00 - 24:00	0.6	WSW	0.5	SSW	0.5	W	
00:00 - 01:00	0.6	SSW	0.5	WSW	0.6	SW	
01:00 - 02:00	0.5	W	0.5	S	0.6	W	
02:00 - 03:00	0.5	S	0.5	SSW	0.6	S	
03:00 - 04:00	0.5	SSE	0.5	S	0.6	S	
04:00 - 05:00	0.5	SSW	0.6	SSW	0.5	SSE	
05:00 - 06:00	0.6	SW	0.6	SSW	0.6	SSW	
06:00 - 07:00	1.4	SSW	0.6	S	0.6	SW	
07:00 - 08:00	1.7	SW	0.6	W	0.6	SW	
08:00 - 09:00	1.9	SSW	0.6	WSW	0.6	W	
09:00 - 10:00	0.9	SSE	1.7	NNW	0.6	ESE	
10:00 - 11:00	0.4	NE	1.7	SSW	0.6	SSW	
11:00 - 12:00	0.5	SW	1.4	SSE	0.5	SW	
Wind Rose							



File Control : R:\Database\Windrose\FileControl\Win-222095-The Project Site 27 May 2022-03 Jun 2022

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

Preeda S.
(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team



บริษัท ซีคอต จำกัด
SECOT CO., LTD.

239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

239 RIMKLONGPRAPA ROAD, BANGSUE, BANGKOK 10800, THAILAND

TEL : +66(0) 2959-3600 FAX : +66(0) 2959-3535 E-mail : envserv@secot.co.th

AMBIENT AIR QUALITY ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Hin Kong Power Co., Ltd.	REFERENCE NO.	: HKP-222095-Cert Amb/TSP-May-Jun22
SAMPLING BY	: SECOT Co., Ltd.	SAMPLING DATE	: 27/05/2022-03/06/2022
RECEIVED DATE	: 07/06/2022	ANALYTICAL DATE	: 07-09/06/2022
REPORT DATE	: 14/06/2022	SAMPLE CONDITION	: Normal
STATION DESCRIPTION	1. Hin Kong Temple 2. Huai Phai Temple 3. Huai Pladuk School 4. Chedi Hak Health Promoting Hospital (Ban Huai Mu) 5. The Project Site		

PARAMETER	SAMPLING DATE	UNITS	RESULTS					STANDARD*	REFERENCE METHODS
			1	2	3	4	5		
TSP (24 hr.)	27-28/05/2022	mg/m ³	0.047	0.057	0.081	0.018	0.169	0.330	High Volume
	28-29/05/2022	mg/m ³	0.073	0.066	0.067	0.043	0.126		Air Sampler/
	29-30/05/2022	mg/m ³	0.051	0.050	0.053	0.033	0.076		Gravimetric Method
	30-31/05/2022	mg/m ³	0.059	0.079	0.081	0.032	0.118		
	31/05/2021-01/06/2021	mg/m ³	0.060	0.057	0.082	0.064	0.117		
	01-02/06/2021	mg/m ³	0.065	0.055	0.093	0.047	0.124		
	02-03/06/2021	mg/m ³	0.077	0.057	0.095	0.046	0.106		

Phatchara Samanchan

(Miss Phatchara Samanchan)

Analyst

Narisa Poowasanpetch

(Miss Narisa Poowasanpetch)

Technical Management Team

Remark : 1. Reported analysis refers to submitted sample only.

2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.

3. * Notification of the National Environment Board, No.24, B.E.2547.



บริษัท ซีคอต จำกัด

SECOT CO., LTD.

239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

239 RIMKLONGPRAPA ROAD, BANGSUE, BANGKOK 10800, THAILAND

TEL : +66(0) 2959-3600 FAX : +66(0) 2959-3535 E-mail : envserv@secot.co.th

AMBIENT AIR QUALITY ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Hin Kong Power Co., Ltd.	REFERENCE NO.	: HKP-222095-Cert Amb/PM-10-May-Jun22
SAMPLING BY	: SECOT Co., Ltd.	SAMPLING DATE	: 27/05/2022-03/06/2022
RECEIVED DATE	: 07/06/2022	ANALYTICAL DATE	: 07-09/06/2022
REPORT DATE	: 14/06/2022	SAMPLE CONDITION	: Normal
STATION DESCRIPTION	1. Hin Kong Temple 2. Huai Phai Temple 3. Huai Pladuk School 4. Chedi Hak Health Promoting Hospital (Ban Huai Mu) 5. The Project Site		

PARAMETER	SAMPLING DATE	UNITS	RESULTS					STANDARD*	REFERENCE METHODS
			1	2	3	4	5		
PM-10 (24 hr.)	27-28/05/2022	mg/m ³	0.033	0.042	0.055	0.010	0.087	0.120	High Volume
	28-29/05/2022	mg/m ³	0.042	0.047	0.047	0.026	0.083		Air Sampler/
	29-30/05/2022	mg/m ³	0.029	0.036	0.036	0.020	0.042		(Hi-Vol PM-10
	30-31/05/2022	mg/m ³	0.031	0.050	0.053	0.023	0.062		Size Selective Inlet)/
	31/05/2021-01/06/2021	mg/m ³	0.035	0.035	0.056	0.036	0.069		Gravimetric Method
	01-02/06/2021	mg/m ³	0.045	0.033	0.057	0.028	0.065		
	02-03/06/2021	mg/m ³	0.043	0.034	0.066	0.028	0.052		

Phatchara Samanchan

(Miss Phatchara Samanchan)

Analyst

Narisa Poowasanpet

(Miss Narisa Poowasanpet)

Technical Management Team

Remark : 1. Reported analysis refers to submitted sample only.

2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.

3. * Notification of the National Environment Board, No.24, B.E.2547.



Ambient Air Monitoring Results : Nitrogen dioxide MTR-HKP-Construction Phase

Location : Hin Kong Temple
Analyzer Model : Teledyne T200
Serial No : 111

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022
Station No : SS2-04
Site Operator : Mr.Jakree Intasan

Calibrator Model : Teledyne 700E
Calibration Gas Cylinder I.D.: EB0108319
Certified Date : 13 Jan 2022
Expire Date : 12 Jan 2023

Serial No : 587

Cal Concentration (ppb) : 0,100,200,400

Time	NO2 Concentration (ppm)						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
12:00 - 13:00	0.0047	0.0057	0.0032	0.0035	0.0048	0.0053	0.0034
13:00 - 14:00	0.0055	0.0034	0.0060	0.0037	0.0051	0.0033	0.0066
14:00 - 15:00	0.0057	0.0033	0.0049	0.0067	0.0050	0.0039	0.0061
15:00 - 16:00	0.0037	0.0036	0.0030	0.0036	0.0038	0.0040	0.0039
16:00 - 17:00	0.0046	0.0043	0.0054	0.0041	0.0060	0.0037	0.0043
17:00 - 18:00	0.0069	0.0036	0.0028	0.0046	0.0062	0.0050	0.0028
18:00 - 19:00	0.0042	0.0031	0.0052	0.0043	0.0045	0.0040	0.0034
19:00 - 20:00	0.0059	0.0040	0.0045	0.0041	0.0033	0.0057	0.0055
20:00 - 21:00	0.0041	0.0050	0.0060	0.0052	0.0036	0.0058	0.0052
21:00 - 22:00	0.0030	0.0038	0.0030	0.0055	0.0035	0.0054	0.0034
22:00 - 23:00	0.0032	0.0034	0.0041	0.0037	0.0065	0.0033	0.0046
23:00 - 00:00	0.0031	0.0044	0.0041	0.0031	0.0050	0.0051	0.0044
00:00 - 01:00	0.0033	0.0035	0.0056	0.0057	0.0050	0.0032	0.0054
01:00 - 02:00	0.0052	0.0041	0.0032	0.0053	0.0042	0.0055	0.0039
02:00 - 03:00	0.0041	0.0042	0.0031	0.0061	0.0059	0.0062	0.0056
03:00 - 04:00	0.0036	0.0051	0.0043	0.0039	0.0056	0.0038	0.0038
04:00 - 05:00	0.0045	0.0057	0.0074	0.0042	0.0044	0.0059	0.0036
05:00 - 06:00	0.0060	0.0039	0.0063	0.0031	0.0029	0.0047	0.0042
06:00 - 07:00	0.0042	0.0063	0.0041	0.0036	0.0030	0.0074	0.0057
07:00 - 08:00	0.0053	0.0053	0.0044	0.0066	0.0064	0.0045	0.0067
08:00 - 09:00	0.0051	0.0041	0.0052	0.0063	0.0057	0.0062	0.0040
09:00 - 10:00	0.0042	0.0037	0.0063	0.0042	0.0051	0.0031	0.0039
10:00 - 11:00	0.0053	0.0060	0.0037	0.0070	0.0042	0.0036	0.0041
11:00 - 12:00	0.0052	0.0054	0.0034	0.0057	0.0062	0.0035	0.0040
Average-24Hr*	0.0046	0.0044	0.0046	0.0047	0.0048	0.0047	0.0045
Max-1Hr	0.0069	0.0063	0.0074	0.0070	0.0065	0.0074	0.0067
Min-1Hr	0.0030	0.0031	0.0028	0.0031	0.0029	0.0031	0.0028
Standard-1Hr	0.17 ppm(320 ug/cu.m)						
Standard-24Hr							

Remark : * Average time between 12:00-12:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

Preeda S.
(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team



Ambient Air Monitoring Results : Nitrogen dioxide MTR-HKP-Construction Phase

Location : Huai Phai Temple

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

Analyzer Model : API 200A

Station No : SS2-01

Serial No : 074

Site Operator : Mr.Jakree Intasan

Calibrator Model : Teledyne 700E

Serial No : 587

Calibration Gas Cylinder I.D.: EBO108319

Certified Date : 13 Jan 2022

Cal Concentration (ppb) : 0,100,200,400

Expire Date : 12 Jan 2023

Time	NO2 Concentration (ppm)						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
10:00 - 11:00	0.0049	0.0043	0.0051	0.0030	0.0034	0.0041	0.0027
11:00 - 12:00	0.0067	0.0036	0.0028	0.0023	0.0042	0.0022	0.0041
12:00 - 13:00	0.0050	0.0034	0.0033	0.0027	0.0039	0.0044	0.0026
13:00 - 14:00	0.0024	0.0043	0.0027	0.0046	0.0037	0.0034	0.0028
14:00 - 15:00	0.0022	0.0028	0.0033	0.0043	0.0036	0.0022	0.0042
15:00 - 16:00	0.0032	0.0038	0.0042	0.0036	0.0034	0.0043	0.0019
16:00 - 17:00	0.0030	0.0034	0.0033	0.0038	0.0035	0.0033	0.0032
17:00 - 18:00	0.0026	0.0036	0.0045	0.0040	0.0032	0.0030	0.0029
18:00 - 19:00	0.0033	0.0041	0.0036	0.0021	0.0052	0.0041	0.0036
19:00 - 20:00	0.0026	0.0022	0.0028	0.0040	0.0035	0.0038	0.0040
20:00 - 21:00	0.0037	0.0030	0.0039	0.0035	0.0037	0.0043	0.0053
21:00 - 22:00	0.0036	0.0036	0.0046	0.0038	0.0025	0.0036	0.0047
22:00 - 23:00	0.0032	0.0034	0.0045	0.0033	0.0027	0.0019	0.0044
23:00 - 00:00	0.0034	0.0047	0.0040	0.0034	0.0048	0.0024	0.0029
00:00 - 01:00	0.0028	0.0019	0.0028	0.0050	0.0042	0.0032	0.0034
01:00 - 02:00	0.0032	0.0040	0.0030	0.0039	0.0039	0.0029	0.0025
02:00 - 03:00	0.0046	0.0042	0.0021	0.0024	0.0039	0.0044	0.0025
03:00 - 04:00	0.0032	0.0041	0.0045	0.0035	0.0027	0.0028	0.0039
04:00 - 05:00	0.0037	0.0045	0.0044	0.0027	0.0042	0.0044	0.0041
05:00 - 06:00	0.0045	0.0036	0.0033	0.0039	0.0028	0.0041	0.0026
06:00 - 07:00	0.0046	0.0044	0.0044	0.0022	0.0047	0.0020	0.0049
07:00 - 08:00	0.0050	0.0039	0.0034	0.0029	0.0020	0.0018	0.0047
08:00 - 09:00	0.0022	0.0031	0.0044	0.0044	0.0046	0.0027	0.0051
09:00 - 10:00	0.0026	0.0028	0.0042	0.0034	0.0041	0.0043	0.0052
Average-24Hr*	0.0036	0.0036	0.0037	0.0034	0.0037	0.0033	0.0037
Max-1Hr	0.0067	0.0047	0.0051	0.0050	0.0052	0.0044	0.0053
Min-1Hr	0.0022	0.0019	0.0021	0.0021	0.0020	0.0018	0.0019
Standard-1Hr	0.17 ppm(320 ug/cu.m)						
Standard-24Hr	-						

Remark : * Average time between 10:00-10:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
 Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
 Technical Management Team



Ambient Air Monitoring Results : Nitrogen dioxide MTR-HKP-Construction Phase

Location : Huai Pladuk School

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

Analyzer Model : Thermo 42C

Station No : SS2-09

Serial No : 76405-383

Site Operator : Mr.Jakree Intasan

Calibrator Model : Teledyne 700E

Serial No : 587

Calibration Gas Cylinder I.D.: EB0108319

Certified Date : 13 Jan 2022

Cal Concentration (ppb) : 0,100,200,400

Expire Date : 12 Jan 2023

Time	NO2 Concentration (ppm)						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
09:00 - 10:00	0.0028	0.0035	0.0040	0.0025	0.0046	0.0031	0.0026
10:00 - 11:00	0.0033	0.0034	0.0046	0.0045	0.0038	0.0026	0.0044
11:00 - 12:00	0.0036	0.0025	0.0031	0.0025	0.0035	0.0035	0.0062
12:00 - 13:00	0.0039	0.0025	0.0035	0.0039	0.0050	0.0038	0.0051
13:00 - 14:00	0.0026	0.0037	0.0028	0.0031	0.0032	0.0026	0.0036
14:00 - 15:00	0.0031	0.0028	0.0025	0.0036	0.0045	0.0032	0.0034
15:00 - 16:00	0.0044	0.0035	0.0034	0.0038	0.0037	0.0040	0.0021
16:00 - 17:00	0.0035	0.0042	0.0038	0.0030	0.0036	0.0026	0.0037
17:00 - 18:00	0.0044	0.0042	0.0025	0.0025	0.0031	0.0035	0.0047
18:00 - 19:00	0.0031	0.0026	0.0027	0.0035	0.0040	0.0029	0.0034
19:00 - 20:00	0.0035	0.0027	0.0039	0.0033	0.0034	0.0031	0.0039
20:00 - 21:00	0.0022	0.0028	0.0024	0.0039	0.0029	0.0045	0.0045
21:00 - 22:00	0.0037	0.0031	0.0045	0.0033	0.0041	0.0039	0.0043
22:00 - 23:00	0.0033	0.0037	0.0044	0.0029	0.0032	0.0037	0.0045
23:00 - 00:00	0.0030	0.0038	0.0025	0.0045	0.0024	0.0035	0.0036
00:00 - 01:00	0.0039	0.0037	0.0030	0.0032	0.0041	0.0026	0.0033
01:00 - 02:00	0.0040	0.0038	0.0039	0.0030	0.0041	0.0025	0.0043
02:00 - 03:00	0.0044	0.0023	0.0036	0.0025	0.0037	0.0026	0.0046
03:00 - 04:00	0.0043	0.0034	0.0035	0.0026	0.0036	0.0035	0.0031
04:00 - 05:00	0.0043	0.0043	0.0036	0.0046	0.0026	0.0026	0.0024
05:00 - 06:00	0.0036	0.0025	0.0049	0.0047	0.0025	0.0025	0.0046
06:00 - 07:00	0.0045	0.0033	0.0031	0.0033	0.0026	0.0022	0.0029
07:00 - 08:00	0.0034	0.0037	0.0025	0.0049	0.0043	0.0049	0.0037
08:00 - 09:00	0.0038	0.0035	0.0028	0.0027	0.0031	0.0039	0.0039
Average-24Hr*	0.0036	0.0033	0.0034	0.0034	0.0036	0.0032	0.0039
Max-1Hr	0.0045	0.0043	0.0049	0.0049	0.0050	0.0049	0.0062
Min-1Hr	0.0022	0.0023	0.0024	0.0025	0.0024	0.0022	0.0021
Standard-1Hr	0.17 ppm(320 ug/cu.m)						
Standard-24Hr	-						

Remark : * Average time between 09:00-09:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

Preeda S.
(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team



Ambient Air Monitoring Results : Nitrogen dioxide MTR-HKP-Construction Phase

Location : Chedi Hak Health Promoting Hospital (Ban Huai Mu)

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

Analyzer Model : API 200A

Station No : SCT-17

Serial No : 144

Site Operator : Mr.Jakree Intasan

Calibrator Model : Teledyne 700E

Serial No : 587

Calibration Gas Cylinder I.D.: EB0108319

Certified Date : 13 Jan 2022

Cal Concentration (ppb) : 0,100,200,400

Expire Date : 12 Jan 2023

Time	NO2 Concentration (ppm)						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
10:00 - 11:00	0.0047	0.0021	0.0030	0.0033	0.0022	0.0041	0.0043
11:00 - 12:00	0.0020	0.0020	0.0045	0.0030	0.0032	0.0040	0.0015
12:00 - 13:00	0.0047	0.0051	0.0020	0.0043	0.0032	0.0032	0.0022
13:00 - 14:00	0.0049	0.0047	0.0035	0.0035	0.0021	0.0042	0.0024
14:00 - 15:00	0.0034	0.0038	0.0046	0.0020	0.0020	0.0041	0.0047
15:00 - 16:00	0.0037	0.0037	0.0040	0.0024	0.0050	0.0046	0.0027
16:00 - 17:00	0.0036	0.0040	0.0021	0.0023	0.0044	0.0035	0.0040
17:00 - 18:00	0.0022	0.0020	0.0032	0.0030	0.0026	0.0048	0.0025
18:00 - 19:00	0.0023	0.0041	0.0042	0.0039	0.0047	0.0034	0.0045
19:00 - 20:00	0.0028	0.0032	0.0047	0.0032	0.0043	0.0030	0.0045
20:00 - 21:00	0.0034	0.0029	0.0030	0.0047	0.0037	0.0033	0.0031
21:00 - 22:00	0.0041	0.0023	0.0024	0.0025	0.0030	0.0020	0.0036
22:00 - 23:00	0.0033	0.0035	0.0028	0.0031	0.0030	0.0026	0.0020
23:00 - 00:00	0.0031	0.0023	0.0030	0.0045	0.0028	0.0026	0.0034
00:00 - 01:00	0.0020	0.0029	0.0048	0.0028	0.0023	0.0043	0.0042
01:00 - 02:00	0.0044	0.0048	0.0022	0.0042	0.0031	0.0036	0.0020
02:00 - 03:00	0.0022	0.0040	0.0021	0.0036	0.0025	0.0031	0.0025
03:00 - 04:00	0.0049	0.0045	0.0034	0.0049	0.0034	0.0018	0.0025
04:00 - 05:00	0.0038	0.0030	0.0047	0.0032	0.0045	0.0018	0.0047
05:00 - 06:00	0.0025	0.0041	0.0034	0.0047	0.0048	0.0049	0.0042
06:00 - 07:00	0.0047	0.0040	0.0044	0.0041	0.0025	0.0039	0.0028
07:00 - 08:00	0.0043	0.0047	0.0022	0.0034	0.0032	0.0014	0.0032
08:00 - 09:00	0.0038	0.0026	0.0048	0.0034	0.0023	0.0019	0.0039
09:00 - 10:00	0.0042	0.0021	0.0047	0.0047	0.0018	0.0016	0.0037
Average-24Hr*	0.0035	0.0034	0.0035	0.0035	0.0032	0.0032	0.0033
Max-1Hr	0.0049	0.0051	0.0048	0.0049	0.0050	0.0049	0.0047
Min-1Hr	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0018	0.0014	0.0015
Standard-1Hr	0.17 ppm(320 ug/cu.m)						
Standard-24Hr							

Remark : * Average time between 10:00-10:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
 Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
 Technical Management Team



Ambient Air Monitoring Results : Nitrogen dioxide MTR-HKP-Construction Phase

Location : The Project Site

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

Analyzer Model : API 200A

Station No : SCT-18

Serial No : 096

Site Operator : Mr.Jakree Intasan

Calibrator Model : Teledyne 700E

Serial No : 587

Calibration Gas Cylinder I.D.: EB0108319

Certified Date : 13 Jan 2022

Cal Concentration (ppb) : 0,100,200,400

Expire Date : 12 Jan 2023

Time	NO2 Concentration (ppm)						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
12:00 - 13:00	0.0067	0.0066	0.0098	0.0061	0.0089	0.0057	0.0054
13:00 - 14:00	0.0059	0.0071	0.0041	0.0062	0.0056	0.0051	0.0074
14:00 - 15:00	0.0035	0.0056	0.0037	0.0044	0.0077	0.0060	0.0048
15:00 - 16:00	0.0050	0.0075	0.0067	0.0056	0.0082	0.0050	0.0043
16:00 - 17:00	0.0090	0.0045	0.0097	0.0079	0.0042	0.0062	0.0060
17:00 - 18:00	0.0052	0.0085	0.0078	0.0088	0.0062	0.0051	0.0045
18:00 - 19:00	0.0042	0.0092	0.0071	0.0056	0.0055	0.0067	0.0056
19:00 - 20:00	0.0057	0.0075	0.0065	0.0075	0.0052	0.0056	0.0088
20:00 - 21:00	0.0055	0.0064	0.0042	0.0061	0.0081	0.0055	0.0077
21:00 - 22:00	0.0061	0.0062	0.0068	0.0053	0.0057	0.0060	0.0057
22:00 - 23:00	0.0043	0.0052	0.0060	0.0048	0.0056	0.0042	0.0057
23:00 - 00:00	0.0047	0.0064	0.0055	0.0041	0.0047	0.0042	0.0057
00:00 - 01:00	0.0055	0.0020	0.0046	0.0064	0.0047	0.0047	0.0050
01:00 - 02:00	0.0055	0.0023	0.0054	0.0048	0.0065	0.0052	0.0051
02:00 - 03:00	0.0064	0.0041	0.0042	0.0052	0.0055	0.0056	0.0057
03:00 - 04:00	0.0052	0.0042	0.0048	0.0068	0.0071	0.0046	0.0045
04:00 - 05:00	0.0059	0.0028	0.0036	0.0051	0.0056	0.0050	0.0046
05:00 - 06:00	0.0047	0.0021	0.0050	0.0051	0.0070	0.0043	0.0057
06:00 - 07:00	0.0051	0.0046	0.0040	0.0066	0.0053	0.0056	0.0054
07:00 - 08:00	0.0055	0.0040	0.0034	0.0064	0.0080	0.0067	0.0052
08:00 - 09:00	0.0090	0.0072	0.0054	0.0052	0.0068	0.0070	0.0092
09:00 - 10:00	0.0082	0.0032	0.0026	0.0092	0.0052	0.0073	0.0044
10:00 - 11:00	0.0042	0.0072	0.0024	0.0047	0.0057	0.0079	0.0055
11:00 - 12:00	0.0050	0.0018	0.0038	0.0061	0.0056	0.0070	0.0053
Average-24Hr*	0.0057	0.0053	0.0053	0.0060	0.0062	0.0057	0.0057
Max-1Hr	0.0090	0.0092	0.0098	0.0092	0.0089	0.0079	0.0092
Min-1Hr	0.0035	0.0018	0.0024	0.0041	0.0042	0.0042	0.0043
Standard-1Hr	0.17 ppm(320 ug/cu.m)						
Standard-24Hr							

Remark : * Average time between 12:00-12:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
 Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
 Technical Management Team



Ambient Air Monitoring Results : Sulfur dioxide MTR-HKP-Construction Phase

Location : Hin Kong Temple
Analyzer Model : Teledyne T100
Serial No : 119

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022
Station No : SS2-04
Site Operator : Mr.Jakree Intasan

Calibrator Model : Teledyne 700E
Calibration Gas Cylinder I.D.: EB0108319
Certified Date : 13 Jan 2022
Expire Date : 12 Jan 2023

Serial No : 587
Cal Concentration (ppb) : 0,100,200,400

Time	SO2 Concentration (ppm)						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
12:00 - 13:00	0.0013	0.0017	0.0023	0.0017	0.0025	0.0015	0.0023
13:00 - 14:00	0.0017	0.0019	0.0020	0.0016	0.0024	0.0012	0.0016
14:00 - 15:00	0.0018	0.0021	0.0026	0.0020	0.0019	0.0022	0.0017
15:00 - 16:00	0.0016	0.0024	0.0016	0.0008	0.0012	0.0022	0.0025
16:00 - 17:00	0.0017	0.0026	0.0009	0.0022	0.0012	0.0026	0.0017
17:00 - 18:00	0.0017	0.0025	0.0022	0.0020	0.0013	0.0018	0.0010
18:00 - 19:00	0.0016	0.0021	0.0024	0.0014	0.0017	0.0015	0.0028
19:00 - 20:00	0.0018	0.0017	0.0022	0.0020	0.0022	0.0016	0.0012
20:00 - 21:00	0.0014	0.0018	0.0021	0.0011	0.0021	0.0014	0.0014
21:00 - 22:00	0.0007	0.0005	0.0004	0.0018	0.0023	0.0013	0.0013
22:00 - 23:00	0.0017	0.0013	0.0021	0.0004	0.0021	0.0019	0.0012
23:00 - 00:00	0.0011	0.0015	0.0018	0.0008	0.0009	0.0013	0.0011
00:00 - 01:00	0.0018	0.0004	0.0028	0.0013	0.0013	0.0012	0.0013
01:00 - 02:00	0.0011	0.0008	0.0014	0.0017	0.0012	0.0011	0.0012
02:00 - 03:00	0.0014	0.0011	0.0014	0.0013	0.0015	0.0015	0.0011
03:00 - 04:00	0.0010	0.0002	0.0015	0.0017	0.0013	0.0010	0.0016
04:00 - 05:00	0.0015	0.0010	0.0013	0.0014	0.0017	0.0015	0.0011
05:00 - 06:00	0.0016	0.0013	0.0014	0.0026	0.0016	0.0006	0.0024
06:00 - 07:00	0.0011	0.0006	0.0008	0.0028	0.0020	0.0002	0.0017
07:00 - 08:00	0.0031	0.0014	0.0017	0.0021	0.0018	0.0010	0.0017
08:00 - 09:00	0.0017	0.0025	0.0019	0.0017	0.0026	0.0013	0.0007
09:00 - 10:00	0.0014	0.0021	0.0014	0.0025	0.0024	0.0014	0.0012
10:00 - 11:00	0.0017	0.0004	0.0019	0.0023	0.0019	0.0010	0.0013
11:00 - 12:00	0.0011	0.0027	0.0010	0.0027	0.0018	0.0005	0.0017
Average-24Hr*	0.0015	0.0015	0.0017	0.0017	0.0018	0.0014	0.0015
Max-1Hr	0.0031	0.0027	0.0028	0.0028	0.0026	0.0026	0.0028
Min-1Hr	0.0007	0.0002	0.0004	0.0004	0.0009	0.0002	0.0007
Standard-1Hr	0.30 ppm(780 ug/cu.m)						
Standard-24Hr	0.12 ppm(300 ug/cu.m)						

Remark : * Average time between 12:00-12:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
 Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
 Technical Management Team



Ambient Air Monitoring Results : Sulfur dioxide MTR-HKP-Construction Phase

Location : Huai Phai Temple

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

Analyzer Model : API 100A

Station No : SS2-01

Serial No : 382

Site Operator : Mr.Jakree Intasan

Calibrator Model : Teledyne 700E

Serial No : 587

Calibration Gas Cylinder I.D.: EB0108319

Certified Date : 13 Jan 2022

Cal Concentration (ppb) : 0,100,200,400

Expire Date : 12 Jan 2023

Time	SO2 Concentration (ppm)						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
10:00 - 11:00	0.0019	0.0016	0.0027	0.0012	0.0010	0.0020	0.0030
11:00 - 12:00	0.0026	0.0023	0.0027	0.0020	0.0015	0.0025	0.0009
12:00 - 13:00	0.0022	0.0018	0.0022	0.0010	0.0010	0.0019	0.0028
13:00 - 14:00	0.0019	0.0019	0.0018	0.0022	0.0011	0.0022	0.0023
14:00 - 15:00	0.0012	0.0024	0.0024	0.0017	0.0013	0.0020	0.0020
15:00 - 16:00	0.0010	0.0017	0.0015	0.0011	0.0020	0.0013	0.0029
16:00 - 17:00	0.0015	0.0021	0.0013	0.0024	0.0011	0.0015	0.0022
17:00 - 18:00	0.0025	0.0011	0.0011	0.0012	0.0013	0.0029	0.0029
18:00 - 19:00	0.0013	0.0021	0.0015	0.0020	0.0010	0.0016	0.0016
19:00 - 20:00	0.0013	0.0017	0.0023	0.0020	0.0014	0.0010	0.0020
20:00 - 21:00	0.0014	0.0014	0.0025	0.0011	0.0016	0.0023	0.0015
21:00 - 22:00	0.0009	0.0009	0.0016	0.0019	0.0009	0.0013	0.0018
22:00 - 23:00	0.0014	0.0019	0.0014	0.0018	0.0013	0.0021	0.0027
23:00 - 00:00	0.0015	0.0010	0.0023	0.0016	0.0015	0.0009	0.0018
00:00 - 01:00	0.0016	0.0017	0.0021	0.0009	0.0014	0.0013	0.0020
01:00 - 02:00	0.0014	0.0016	0.0019	0.0017	0.0012	0.0017	0.0021
02:00 - 03:00	0.0017	0.0010	0.0020	0.0016	0.0013	0.0019	0.0016
03:00 - 04:00	0.0012	0.0014	0.0020	0.0020	0.0010	0.0016	0.0020
04:00 - 05:00	0.0019	0.0020	0.0017	0.0014	0.0017	0.0015	0.0016
05:00 - 06:00	0.0009	0.0026	0.0011	0.0023	0.0028	0.0010	0.0025
06:00 - 07:00	0.0020	0.0027	0.0009	0.0010	0.0022	0.0028	0.0030
07:00 - 08:00	0.0015	0.0031	0.0027	0.0018	0.0023	0.0010	0.0010
08:00 - 09:00	0.0020	0.0028	0.0017	0.0018	0.0030	0.0011	0.0011
09:00 - 10:00	0.0021	0.0031	0.0022	0.0012	0.0012	0.0016	0.0010
Average-24Hr*	0.0016	0.0019	0.0019	0.0016	0.0015	0.0017	0.0020
Max-1Hr	0.0026	0.0031	0.0027	0.0024	0.0030	0.0029	0.0030
Min-1Hr	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
Standard-1Hr	0.30 ppm(780 ug/cu.m)						
Standard-24Hr	0.12 ppm(300 ug/cu.m)						

Remark : * Average time between 10:00-10:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

Preeda S.
(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team



Ambient Air Monitoring Results : Sulfur dioxide MTR-HKP-Construction Phase

Location : Huai Pladuk School

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

Analyzer Model : API 100A

Station No : SS2-09

Serial No : 347

Site Operator : Mr.Jakree Intasan

Calibrator Model : Teledyne 700E

Serial No : 587

Calibration Gas Cylinder I.D.: EB0108319

Certified Date : 13 Jan 2022

Cal Concentration (ppb) : 0,100,200,400

Expire Date : 12 Jan 2023

Time	SO2 Concentration (ppm)						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
09:00 - 10:00	0.0013	0.0022	0.0019	0.0027	0.0027	0.0013	0.0018
10:00 - 11:00	0.0015	0.0025	0.0019	0.0017	0.0024	0.0029	0.0031
11:00 - 12:00	0.0018	0.0023	0.0021	0.0019	0.0025	0.0023	0.0023
12:00 - 13:00	0.0017	0.0029	0.0027	0.0011	0.0014	0.0025	0.0018
13:00 - 14:00	0.0016	0.0012	0.0017	0.0019	0.0009	0.0027	0.0018
14:00 - 15:00	0.0018	0.0009	0.0018	0.0010	0.0019	0.0029	0.0021
15:00 - 16:00	0.0024	0.0017	0.0016	0.0021	0.0029	0.0021	0.0030
16:00 - 17:00	0.0028	0.0018	0.0016	0.0023	0.0028	0.0023	0.0028
17:00 - 18:00	0.0014	0.0009	0.0009	0.0017	0.0031	0.0030	0.0031
18:00 - 19:00	0.0010	0.0019	0.0017	0.0016	0.0017	0.0024	0.0016
19:00 - 20:00	0.0020	0.0029	0.0013	0.0009	0.0015	0.0024	0.0021
20:00 - 21:00	0.0016	0.0028	0.0020	0.0018	0.0012	0.0026	0.0012
21:00 - 22:00	0.0022	0.0022	0.0017	0.0015	0.0017	0.0015	0.0024
22:00 - 23:00	0.0020	0.0022	0.0015	0.0019	0.0028	0.0010	0.0016
23:00 - 00:00	0.0012	0.0019	0.0013	0.0010	0.0014	0.0016	0.0016
00:00 - 01:00	0.0013	0.0011	0.0011	0.0013	0.0015	0.0018	0.0018
01:00 - 02:00	0.0016	0.0016	0.0010	0.0013	0.0018	0.0014	0.0016
02:00 - 03:00	0.0018	0.0014	0.0011	0.0009	0.0013	0.0020	0.0016
03:00 - 04:00	0.0017	0.0015	0.0019	0.0014	0.0018	0.0018	0.0012
04:00 - 05:00	0.0020	0.0012	0.0019	0.0020	0.0012	0.0023	0.0008
05:00 - 06:00	0.0019	0.0019	0.0022	0.0020	0.0027	0.0022	0.0010
06:00 - 07:00	0.0028	0.0022	0.0023	0.0022	0.0018	0.0018	0.0022
07:00 - 08:00	0.0028	0.0020	0.0022	0.0026	0.0018	0.0021	0.0029
08:00 - 09:00	0.0017	0.0026	0.0028	0.0026	0.0019	0.0013	0.0009
Average-24Hr*	0.0018	0.0019	0.0018	0.0017	0.0019	0.0021	0.0019
Max-1Hr	0.0028	0.0029	0.0028	0.0027	0.0031	0.0030	0.0031
Min-1Hr	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0008
Standard-1Hr	0.30 ppm(780 ug/cu.m)						
Standard-24Hr	0.12 ppm(300 ug/cu.m)						

Remark : * Average time between 09:00-09:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
 Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
 Technical Management Team



Ambient Air Monitoring Results : Sulfur dioxide MTR-HKP-Construction Phase

Location : Chedi Hak Health Promoting Hospital (Ban Huai Mu)

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

Analyzer Model : API 100A

Station No : SCT-17

Serial No : 069

Site Operator : Mr.Jakree Intasan

Calibrator Model : Teledyne 700E

Serial No : 587

Calibration Gas Cylinder I.D.: EB0108319

Certified Date : 13 Jan 2022

Cal Concentration (ppb) : 0,100,200,400

Expire Date : 12 Jan 2023

Time	SO2 Concentration (ppm)						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
10:00 - 11:00	0.0029	0.0026	0.0017	0.0021	0.0019	0.0025	0.0028
11:00 - 12:00	0.0023	0.0027	0.0023	0.0036	0.0016	0.0032	0.0026
12:00 - 13:00	0.0027	0.0020	0.0031	0.0035	0.0021	0.0027	0.0027
13:00 - 14:00	0.0019	0.0017	0.0025	0.0022	0.0019	0.0023	0.0027
14:00 - 15:00	0.0019	0.0027	0.0021	0.0026	0.0017	0.0017	0.0023
15:00 - 16:00	0.0025	0.0018	0.0020	0.0018	0.0017	0.0022	0.0024
16:00 - 17:00	0.0028	0.0029	0.0023	0.0019	0.0022	0.0031	0.0034
17:00 - 18:00	0.0023	0.0034	0.0027	0.0019	0.0023	0.0034	0.0028
18:00 - 19:00	0.0021	0.0036	0.0020	0.0019	0.0021	0.0020	0.0027
19:00 - 20:00	0.0018	0.0029	0.0025	0.0016	0.0019	0.0023	0.0022
20:00 - 21:00	0.0024	0.0017	0.0021	0.0017	0.0018	0.0027	0.0025
21:00 - 22:00	0.0024	0.0023	0.0020	0.0021	0.0016	0.0019	0.0026
22:00 - 23:00	0.0031	0.0021	0.0018	0.0019	0.0015	0.0018	0.0021
23:00 - 00:00	0.0022	0.0022	0.0014	0.0019	0.0017	0.0014	0.0022
00:00 - 01:00	0.0016	0.0024	0.0015	0.0017	0.0012	0.0013	0.0021
01:00 - 02:00	0.0017	0.0021	0.0011	0.0016	0.0014	0.0013	0.0021
02:00 - 03:00	0.0021	0.0023	0.0012	0.0016	0.0013	0.0014	0.0020
03:00 - 04:00	0.0033	0.0027	0.0017	0.0014	0.0015	0.0012	0.0021
04:00 - 05:00	0.0021	0.0020	0.0018	0.0013	0.0021	0.0020	0.0024
05:00 - 06:00	0.0031	0.0019	0.0023	0.0021	0.0024	0.0022	0.0023
06:00 - 07:00	0.0018	0.0021	0.0027	0.0020	0.0025	0.0023	0.0023
07:00 - 08:00	0.0027	0.0028	0.0027	0.0036	0.0027	0.0027	0.0023
08:00 - 09:00	0.0023	0.0017	0.0018	0.0028	0.0027	0.0024	0.0025
09:00 - 10:00	0.0027	0.0020	0.0018	0.0021	0.0024	0.0033	0.0018
Average-24Hr*	0.0024	0.0024	0.0020	0.0021	0.0019	0.0022	0.0024
Max-1Hr	0.0033	0.0036	0.0031	0.0036	0.0027	0.0034	0.0034
Min-1Hr	0.0016	0.0017	0.0011	0.0013	0.0012	0.0012	0.0018
Standard-1Hr	0.30 ppm(780 ug/cu.m)						
Standard-24Hr	0.12 ppm(300 ug/cu.m)						

Remark : * Average time between 10:00-10:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
 Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
 Technical Management Team



Ambient Air Monitoring Results : Sulfur dioxide MTR-HKP-Construction Phase

Location : The Project Site

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

Analyzer Model : API 100A

Station No : SCT-18

Serial No : 906

Site Operator : Mr.Jakree Intasan

Calibrator Model : Teledyne 700E

Serial No : 587

Calibration Gas Cylinder I.D.: EB0108319

Certified Date : 13 Jan 2022

Cal Concentration (ppb) : 0,100,200,400

Expire Date : 12 Jan 2023

Time	SO2 Concentration (ppm)						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
12:00 - 13:00	0.0031	0.0032	0.0048	0.0041	0.0037	0.0030	0.0032
13:00 - 14:00	0.0029	0.0029	0.0034	0.0042	0.0037	0.0037	0.0034
14:00 - 15:00	0.0046	0.0045	0.0042	0.0045	0.0048	0.0030	0.0036
15:00 - 16:00	0.0044	0.0046	0.0047	0.0047	0.0043	0.0034	0.0040
16:00 - 17:00	0.0058	0.0045	0.0038	0.0055	0.0048	0.0038	0.0035
17:00 - 18:00	0.0036	0.0047	0.0043	0.0044	0.0047	0.0040	0.0033
18:00 - 19:00	0.0032	0.0043	0.0049	0.0040	0.0034	0.0036	0.0035
19:00 - 20:00	0.0033	0.0033	0.0029	0.0029	0.0032	0.0034	0.0034
20:00 - 21:00	0.0033	0.0051	0.0039	0.0027	0.0031	0.0031	0.0027
21:00 - 22:00	0.0026	0.0030	0.0029	0.0026	0.0029	0.0032	0.0028
22:00 - 23:00	0.0024	0.0032	0.0032	0.0023	0.0031	0.0028	0.0026
23:00 - 00:00	0.0023	0.0031	0.0039	0.0021	0.0026	0.0027	0.0024
00:00 - 01:00	0.0029	0.0031	0.0023	0.0021	0.0025	0.0028	0.0022
01:00 - 02:00	0.0028	0.0032	0.0022	0.0023	0.0024	0.0023	0.0023
02:00 - 03:00	0.0024	0.0029	0.0022	0.0022	0.0022	0.0024	0.0022
03:00 - 04:00	0.0026	0.0028	0.0024	0.0024	0.0024	0.0031	0.0021
04:00 - 05:00	0.0028	0.0029	0.0030	0.0034	0.0035	0.0033	0.0023
05:00 - 06:00	0.0034	0.0036	0.0032	0.0032	0.0036	0.0048	0.0037
06:00 - 07:00	0.0033	0.0027	0.0033	0.0033	0.0031	0.0045	0.0045
07:00 - 08:00	0.0040	0.0033	0.0036	0.0035	0.0041	0.0046	0.0043
08:00 - 09:00	0.0037	0.0031	0.0038	0.0037	0.0038	0.0047	0.0034
09:00 - 10:00	0.0023	0.0032	0.0047	0.0039	0.0036	0.0036	0.0029
10:00 - 11:00	0.0029	0.0043	0.0046	0.0040	0.0034	0.0027	0.0039
11:00 - 12:00	0.0058	0.0032	0.0044	0.0043	0.0039	0.0029	0.0032
Average-24Hr*	0.0034	0.0035	0.0036	0.0034	0.0035	0.0034	0.0031
Max-1Hr	0.0058	0.0051	0.0049	0.0055	0.0048	0.0048	0.0045
Min-1Hr	0.0023	0.0027	0.0022	0.0021	0.0022	0.0023	0.0021
Standard-1Hr	0.30 ppm(780 ug/cu.m)						
Standard-24Hr	0.12 ppm(300 ug/cu.m)						

Remark : * Average time between 12:00-12:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
 Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
 Technical Management Team



Noise Monitoring Result : Community Noise MTR-HKP -Construction Phase

Location : Moo 5 Ban Nong Rak

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

SLM Model : RION NL-21

Serial No : 00487723

Site Operator : Mr. Sittichai Sawangwongchai

Calibrator Model : RION NC-74

Serial No : 34283648

Calibration Ref dB(A) : 94.0

Certified Date : 24 Dec 2021

SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.9/0.1

Expire Date : 23 Dec 2022

Cal Sheet No.: NC-74-2022-058

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
10:00 - 11:00	57.6	50.3	57.2	60.8	60.7	61.5	60.1
11:00 - 12:00	58.1	57.5	54.5	55.4	52.1	53.9	52.3
12:00 - 13:00	55.5	55.5	58.4	60.9	59.7	60.5	59.8
13:00 - 14:00	58.5	59.4	59.7	61.2	61.7	61.7	59.2
14:00 - 15:00	57.5	59.3	58.5	61.0	62.5	61.3	61.5
15:00 - 16:00	59.4	58.9	59.6	61.2	61.3	62.1	63.7
16:00 - 17:00	58.8	56.7	54.8	55.1	53.6	60.4	59.4
17:00 - 18:00	55.1	53.0	49.9	51.7	51.7	51.3	54.2
18:00 - 19:00	53.6	48.6	47.8	50.5	46.3	50.3	47.9
19:00 - 20:00	48.4	46.6	46.9	47.2	47.7	51.3	47.3
20:00 - 21:00	51.4	46.7	46.2	48.5	47.0	44.3	60.2
21:00 - 22:00	46.1	44.5	45.8	43.7	46.9	43.2	62.9
22:00 - 23:00	47.4	43.3	43.8	45.2	47.6	43.6	63.6
23:00 - 00:00	46.0	46.2	45.3	43.3	45.9	46.3	62.8
00:00 - 01:00	48.6	45.5	47.4	41.6	45.2	41.5	63.5
01:00 - 02:00	43.7	41.6	43.9	40.0	43.3	40.6	59.4
02:00 - 03:00	44.1	41.5	45.6	46.4	45.1	43.0	44.3
03:00 - 04:00	42.1	44.5	43.8	45.3	45.5	45.9	45.0
04:00 - 05:00	45.5	42.3	48.2	47.5	49.1	48.7	51.1
05:00 - 06:00	41.9	72.1	50.6	49.7	50.0	50.2	47.9
06:00 - 07:00	44.8	49.0	51.4	54.1	57.7	54.6	51.9
07:00 - 08:00	43.9	72.1	56.2	54.4	55.4	54.9	55.5
08:00 - 09:00	44.1	48.9	59.1	60.8	58.8	61.2	62.6
09:00 - 10:00	44.1	45.4	60.5	59.9	63.1	59.0	62.6
Leq(24)*	53.7	61.9	55.0	56.4	56.8	56.9	59.8
Ldn	55.5	68.9	57.0	58.1	59.3	58.6	65.8
Lmax **	79.8	97.8	79.8	83.0	85.4	83.2	82.3
Standard-24Hr	70 dB(A)						
Standard-Max	115 dB(A)						

Remark : * Average time between 10:00-10:00

** Maximum Sound Pressure Level between 10:00-10:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

Preeda S.
(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team



Noise Monitoring Result : Background Noise

MTR-HKP -Construction Phase

Location : Moo 5 Ban Nong Rak

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

SLM Model : RION NL-21

Serial No : 00487723

Site Operator : Mr. Sittichai Sawangwongchai

Calibrator Model : RION NC-74

Serial No : 34283648

Calibration Ref dB(A) : 94.0

Certified Date : 24 Dec 2021

SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.9/0.1

Expire Date : 23 Dec 2022

Cal Sheet No.: NC-74-2022-058

Time	L90 (dB(A))						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
10:00 - 11:00	39.7	34.8	43.0	42.8	39.7	41.8	43.0
11:00 - 12:00	38.6	42.7	40.8	40.1	37.4	36.7	42.2
12:00 - 13:00	38.1	42.0	42.4	44.2	39.4	42.4	45.8
13:00 - 14:00	42.0	41.0	43.0	43.2	44.6	39.6	45.9
14:00 - 15:00	42.0	43.2	42.7	42.1	44.9	42.0	45.3
15:00 - 16:00	43.6	46.1	40.8	44.6	42.9	46.0	42.6
16:00 - 17:00	40.5	40.8	38.7	40.5	38.6	41.7	39.7
17:00 - 18:00	38.9	37.5	38.6	40.4	39.2	42.3	39.1
18:00 - 19:00	40.1	38.0	39.2	39.6	37.9	43.1	37.6
19:00 - 20:00	39.8	37.5	38.9	39.6	43.0	39.3	38.4
20:00 - 21:00	40.4	36.2	38.3	39.0	43.5	39.0	39.2
21:00 - 22:00	39.3	36.7	38.3	38.7	40.3	38.1	41.8
22:00 - 23:00	37.3	36.0	37.0	38.0	42.8	37.9	60.3
23:00 - 00:00	37.2	38.6	36.3	36.5	40.6	38.1	40.8
00:00 - 01:00	35.8	35.7	38.8	37.6	39.4	35.9	50.5
01:00 - 02:00	33.5	35.4	34.0	35.4	36.9	36.4	42.0
02:00 - 03:00	34.5	36.3	34.2	33.4	34.5	34.8	40.2
03:00 - 04:00	33.0	33.0	35.3	34.4	34.3	33.2	35.9
04:00 - 05:00	34.9	34.6	36.5	36.6	39.8	37.3	41.8
05:00 - 06:00	33.9	40.1	39.0	39.0	38.6	38.4	38.3
06:00 - 07:00	33.6	37.3	38.8	39.7	38.2	39.4	37.8
07:00 - 08:00	34.4	40.2	39.2	39.5	39.6	38.8	40.1
08:00 - 09:00	33.0	37.1	42.5	42.7	40.4	43.3	42.1
09:00 - 10:00	34.8	34.8	43.7	42.8	43.5	43.4	42.7
L90(avg)*	38.6	39.5	40.0	40.5	40.9	40.6	48.0

Remark : * Average time between 10:00-10:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team



Noise Monitoring Result : Community Noise MTR-HKP -Construction Phase

Location : Moo 8 Ban Nong Kham

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

SLM Model : RION NL-21

Serial No : 00487719

Site Operator : Mr. Sittichai Sawangwongchai

Calibrator Model : RION NC-74

Serial No : 34283648

Calibration Ref dB(A) : 94.0

Certified Date : 24 Dec 2021

SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.9/0.1

Expire Date : 23 Dec 2022

Cal Sheet No.: NC-74-2022-058

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
12:00 - 13:00	50.1	49.9	51.8	47.4	46.8	47.4	45.8
13:00 - 14:00	55.2	48.6	51.0	48.7	48.2	50.6	49.3
14:00 - 15:00	51.6	47.2	47.8	47.2	50.2	47.8	48.7
15:00 - 16:00	53.4	54.1	47.5	47.2	49.2	48.5	47.8
16:00 - 17:00	56.5	51.1	48.5	47.1	48.3	49.7	47.9
17:00 - 18:00	49.7	49.7	48.0	49.2	48.7	50.3	46.3
18:00 - 19:00	53.9	51.9	49.3	46.9	50.9	49.6	53.4
19:00 - 20:00	51.2	49.1	52.6	50.3	42.4	48.8	45.2
20:00 - 21:00	48.7	51.8	57.3	53.1	46.3	54.9	49.6
21:00 - 22:00	47.3	55.5	53.0	52.0	53.0	56.9	52.1
22:00 - 23:00	45.6	45.6	55.2	50.8	60.0	52.9	54.6
23:00 - 00:00	44.1	52.7	51.8	50.1	53.2	49.1	54.3
00:00 - 01:00	41.7	43.9	51.5	45.0	53.7	50.5	50.7
01:00 - 02:00	41.9	49.5	52.5	49.1	50.1	51.5	48.8
02:00 - 03:00	42.2	38.6	41.1	55.3	50.8	50.9	51.6
03:00 - 04:00	38.5	47.2	49.6	42.1	51.6	47.3	41.7
04:00 - 05:00	41.8	49.8	48.1	50.0	51.1	49.8	39.4
05:00 - 06:00	54.9	54.3	53.9	53.6	52.6	52.8	53.1
06:00 - 07:00	54.1	52.0	51.9	50.3	52.0	49.6	51.6
07:00 - 08:00	50.4	49.3	51.1	48.6	50.6	48.7	49.8
08:00 - 09:00	48.9	48.9	49.7	53.2	49.3	48.3	49.7
09:00 - 10:00	47.8	53.6	49.3	47.9	48.8	47.4	49.3
10:00 - 11:00	50.6	49.9	50.4	48.4	47.6	47.8	45.5
11:00 - 12:00	49.0	47.5	48.4	48.5	48.8	49.0	48.0
Leq(24)*	50.9	50.8	51.5	50.2	51.7	50.8	50.2
Ldn	55.9	56.7	58.2	57.2	60.0	57.2	57.6
Lmax **	83.9	78.4	74.9	78.1	74.9	77.1	76.4
Standard-24Hr	70 dB(A)						
Standard-Max	115 dB(A)						

Remark : * Average time between 12:00-12:00

** Maximum Sound Pressure Level between 12:00-12:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team



Noise Monitoring Result : Background Noise

MTR-HKP -Construction Phase

Location : Moo 8 Ban Nong Kham

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

SLM Model : RION NL-21

Serial No : 00487719

Site Operator : Mr. Sittichai Sawangwongchai

Calibrator Model : RION NC-74

Serial No : 34283648

Calibration Ref dB(A) : 94.0

Certified Date : 24 Dec 2021

SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.9/0.1

Expire Date : 23 Dec 2022

Cal Sheet No.: NC-74-2022-058

Time	L90 (dB(A))						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
12:00 - 13:00	36.7	38.5	37.9	36.7	39.5	35.0	33.4
13:00 - 14:00	41.3	40.8	36.0	36.1	40.1	36.0	35.9
14:00 - 15:00	40.9	38.9	37.7	34.9	37.6	35.3	36.1
15:00 - 16:00	45.4	41.5	37.7	34.8	37.8	37.8	38.1
16:00 - 17:00	39.7	40.2	37.1	38.3	36.3	38.8	37.3
17:00 - 18:00	38.6	39.1	37.0	37.7	36.0	40.7	35.4
18:00 - 19:00	40.7	44.1	38.0	38.2	39.2	42.4	41.1
19:00 - 20:00	45.9	42.3	46.0	42.5	41.0	43.5	40.6
20:00 - 21:00	48.0	45.2	47.6	45.1	42.5	44.5	42.6
21:00 - 22:00	46.1	46.2	46.4	44.0	40.3	46.8	42.1
22:00 - 23:00	44.3	42.8	44.3	41.5	59.8	43.7	41.4
23:00 - 00:00	41.7	41.4	43.5	39.6	40.4	40.6	40.2
00:00 - 01:00	40.8	40.0	42.4	38.5	48.3	39.7	39.2
01:00 - 02:00	39.7	38.6	41.0	39.2	38.3	43.2	38.3
02:00 - 03:00	36.6	37.4	40.1	39.6	38.1	44.4	38.6
03:00 - 04:00	37.0	38.4	38.2	40.3	39.5	45.6	38.4
04:00 - 05:00	38.3	38.6	38.8	42.7	38.0	39.9	37.9
05:00 - 06:00	41.9	41.0	40.5	42.8	42.0	41.8	40.0
06:00 - 07:00	42.4	40.2	40.2	39.8	40.3	39.8	39.5
07:00 - 08:00	39.3	39.5	37.6	37.7	36.5	36.0	35.9
08:00 - 09:00	36.2	37.8	39.2	38.6	35.6	38.3	36.7
09:00 - 10:00	36.8	38.0	36.2	38.5	36.8	37.0	37.5
10:00 - 11:00	39.5	37.9	36.8	39.5	34.8	37.9	36.6
11:00 - 12:00	39.9	38.6	37.6	39.1	35.3	35.3	35.1
L90(avg)*	42.0	41.0	41.4	40.2	47.0	41.5	38.9

Remark : * Average time between 12:00-12:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team



Noise Monitoring Result : Community Noise MTR-HKP -Construction Phase

Location : Southern of the Project

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

SLM Model : RION NL-21

Serial No : 00187481

Site Operator : Mr. Sittichai Sawangwongchai

Calibrator Model : RION NC-74

Serial No : 34283648

Calibration Ref dB(A) : 94.0

Certified Date : 24 Dec 2021

SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.9/0.1

Expire Date : 23 Dec 2022

Cal Sheet No.: NC-74-2022-058

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
12:00 - 13:00	39.8	39.1	46.1	42.3	38.6	41.4	37.2
13:00 - 14:00	49.7	50.1	43.3	47.9	46.1	45.7	44.1
14:00 - 15:00	49.8	52.1	43.4	50.6	45.5	48.4	42.7
15:00 - 16:00	56.3	62.2	43.3	48.6	44.1	50.6	44.6
16:00 - 17:00	51.3	57.4	40.3	46.6	56.6	50.0	44.0
17:00 - 18:00	45.9	45.6	43.2	52.0	44.8	42.0	41.2
18:00 - 19:00	45.4	49.6	45.4	48.1	41.8	42.2	45.6
19:00 - 20:00	52.2	52.8	52.7	46.4	45.8	45.1	43.5
20:00 - 21:00	52.5	53.0	52.9	46.2	49.2	44.8	42.4
21:00 - 22:00	51.0	52.6	52.0	48.0	46.6	43.5	41.7
22:00 - 23:00	50.0	52.6	49.4	46.5	44.1	45.9	40.6
23:00 - 00:00	47.5	50.4	47.0	45.3	43.1	44.2	40.3
00:00 - 01:00	50.4	48.1	46.7	42.8	43.2	46.1	41.5
01:00 - 02:00	45.6	46.1	42.9	44.5	43.4	46.6	41.5
02:00 - 03:00	43.2	45.9	41.3	43.1	42.6	46.4	40.7
03:00 - 04:00	44.4	41.4	45.7	42.9	41.4	38.3	38.7
04:00 - 05:00	49.0	39.9	43.5	39.3	46.1	43.0	39.4
05:00 - 06:00	43.2	41.1	44.3	40.6	46.7	49.0	43.3
06:00 - 07:00	38.7	41.6	45.6	38.9	42.5	38.5	42.5
07:00 - 08:00	45.4	42.4	44.7	43.3	41.9	41.0	39.4
08:00 - 09:00	49.2	45.5	48.2	45.3	42.6	49.7	48.2
09:00 - 10:00	48.5	42.1	46.7	43.3	46.2	48.4	47.2
10:00 - 11:00	48.2	48.2	46.2	41.7	46.1	48.2	47.4
11:00 - 12:00	46.3	46.8	44.9	43.7	50.0	47.4	45.2
Leq(24)*	49.3	52.1	47.2	46.2	47.1	46.4	43.5
Ldn	54.1	55.4	52.6	50.6	51.3	52.0	48.2
Lmax **	80.4	90.2	77.4	74.9	73.9	74.8	75.5
Standard-24Hr	70 dB(A)						
Standard-Max	115 dB(A)						

Remark : * Average time between 12:00-12:00

** Maximum Sound Pressure Level between 12:00-12:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team



Noise Monitoring Result : Background Noise

MTR-HKP -Construction Phase

Location : Southern of the Project

Monitor Period : 27 May 2022-03 Jun 2022

SLM Model : RION NL-21

Serial No : 00187481

Site Operator : Mr. Sittichai Sawangwongchai

Calibrator Model : RION NC-74

Serial No : 34283648

Calibration Ref dB(A) : 94.0

Certified Date : 24 Dec 2021


SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.9/0.1


Expire Date : 23 Dec 2022

Cal Sheet No.: NC-74-2022-058

Time	L90 (dB(A))						
	27-28 May 2022	28-29 May 2022	29-30 May 2022	30-31 May 2022	31-01 Jun 2022	01-02 Jun 2022	02-03 Jun 2022
12:00 - 13:00	32.6	34.2	34.0	31.3	31.2	29.8	30.3
13:00 - 14:00	39.0	36.8	36.9	38.6	37.3	40.4	36.4
14:00 - 15:00	40.4	42.0	39.2	38.1	39.2	40.5	35.5
15:00 - 16:00	45.0	45.9	38.1	38.0	37.2	41.9	38.3
16:00 - 17:00	40.7	37.0	34.6	36.4	36.8	40.0	37.0
17:00 - 18:00	37.3	35.4	32.7	35.0	33.9	35.4	33.2
18:00 - 19:00	38.5	38.2	33.8	35.6	36.0	35.5	35.2
19:00 - 20:00	50.4	50.1	50.3	44.1	42.7	41.3	40.6
20:00 - 21:00	50.4	50.8	50.4	45.0	46.3	43.1	41.3
21:00 - 22:00	49.4	51.0	50.4	47.5	43.9	42.7	40.7
22:00 - 23:00	48.4	51.0	45.9	44.3	41.7	44.2	39.7
23:00 - 00:00	44.4	47.7	44.7	43.0	41.7	42.6	38.9
00:00 - 01:00	46.9	45.1	45.7	41.5	41.5	41.5	40.1
01:00 - 02:00	42.3	40.9	39.3	40.3	42.3	44.9	39.8
02:00 - 03:00	40.4	40.5	40.4	40.2	41.1	40.1	39.5
03:00 - 04:00	40.4	39.2	43.4	38.6	39.5	37.0	37.1
04:00 - 05:00	38.4	37.2	41.9	35.1	39.3	37.9	37.9
05:00 - 06:00	36.4	39.8	36.0	33.2	40.2	37.4	38.0
06:00 - 07:00	34.5	39.5	34.8	35.2	35.4	34.7	34.8
07:00 - 08:00	33.4	35.8	35.8	38.9	34.5	33.3	33.0
08:00 - 09:00	42.8	35.4	38.0	42.6	36.6	44.2	40.9
09:00 - 10:00	41.0	34.6	38.2	41.5	39.4	40.8	39.8
10:00 - 11:00	39.6	37.2	36.6	40.7	39.5	40.2	39.9
11:00 - 12:00	31.8	38.4	33.3	36.7	36.5	32.2	33.8
L90(avg)*	44.2	44.8	43.6	41.0	40.2	40.7	38.4

Remark : * Average time between 12:00-12:00


 (Miss Katesarin Vorradetwittaya)
 Environmental Scientist


 (Miss Preeda Somjai)
 Technical Management Team



บริษัท ซีคอต จำกัด
SECOT CO., LTD.

239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

239 RIMKLONGPRAPA ROAD, BANGSUE, BANGKOK 10800, THAILAND

TEL. (662) 959-3600 FAX (662) 959-3535 Website : secot.co.th E-mail : envserv@secot.co.th

SURFACE WATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Hin Kong Power Co., Ltd.	REQUEST SERVICE NO.	: 0617/65
	Hin Kong Power Plant Project	SAMPLING METHOD	: Grab
SAMPLING BY	: SECOT Co., Ltd.	SAMPLING TIME	: 11.26
SAMPLING DATE	: 24/03/2022	ANALYTICAL DATE	: 25/03/2022-04/04/2022
RECEIVED DATE	: 25/03/2022	SITE OPERATOR	: Mr. Watcharakan Pramakhate
REPORT DATE	: 05/04/2022	FILE CODE	: 222015_SW_March
SAMPLE CONDITION	: Normal		
LOCATION DESCRIPTION	: 1 = แม่น้ำแม่กลอง : เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	ND (non-detectable)	STATION	STANDARD ^{1/}
				1	
Temperature	°C	2550 B	< 0.5	30.6	n/
pH	-	4500-H ⁺ B	< 0.10	8.03	5 - 9
Conductivity	µS/cm	2510 B	< 1.0	277	-
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	< 50	140	-
Total Suspended Solids	mg/l	2540 D	< 5	14	-
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	< 0.50	ND	-
BOD ₅	mg/l	5210 B	< 1.0	< 1.0	≤ 2.0
COD	mg/l	5220 D	< 40.00	< 40.00	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)

(Miss Khemchuda Insorn)

Analyst

(Mrs. Araya Tipparuk)

Technical Management Team

Remark : 1. Reported analysis refers to submitted sample only.

2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.

3. ^{1/} The Standard values of Surface Water Quality for class 3, notified by the National Environment Board No.8, B.E.2537 (1994).

4. ^{n/} naturally but changing by no more than 3 °C.

5. - Not available.



บริษัท ซีคอต จำกัด
SECOT CO., LTD.

239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

239 RIMKLONGPRAPA ROAD, BANGSUE, BANGKOK 10800, THAILAND

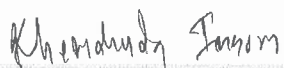
TEL. (662) 959-3600 FAX (662) 959-3535 Website : secot.co.th E-mail : envserv@secot.co.th

SURFACE WATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Hin Kong Power Co., Ltd.	REQUEST SERVICE NO.	: 0617/65
	Hin Kong Power Plant Project	SAMPLING METHOD	: Grab
SAMPLING BY	: SECOT Co., Ltd.	SAMPLING TIME	: 11.06
SAMPLING DATE	: 24/03/2022	ANALYTICAL DATE	: 25/03/2022-04/04/2022
RECEIVED DATE	: 25/03/2022	SITE OPERATOR	: Mr. Watcharakan Pramakhate
REPORT DATE	: 05/04/2022	FILE CODE	: 222015_SW_March
SAMPLE CONDITION	: Normal		
LOCATION DESCRIPTION	: 2 = แม่น้ำแม่กลอง : จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS	ND	STATION	STANDARD ^{1/}
		METHODS	(non-detectable)	2	
Temperature	°C	2550 B	< 0.5	30.1	n/
pH	-	4500-H ⁺ B	< 0.10	8.05	5 - 9
Conductivity	µS/cm	2510 B	< 1.0	222	-
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	< 50	138	-
Total Suspended Solids	mg/l	2540 D	< 5	11	-
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	< 0.50	ND	-
BOD ₅	mg/l	5210 B	< 1.0	< 1.0	≤ 2.0
COD	mg/l	5220 D	< 40.00	< 40.00	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)



(Miss Khemchuda Insorn)

Analyst



(Mrs. Araya Tipparuk)

Technical Management Team

Remark : 1. Reported analysis refers to submitted sample only.

2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.

3. ^{1/} The Standard values of Surface Water Quality for class 3, notified by the National Environment Board No.8, B.E.2537 (1994).

4. ^{n/} naturally but changing by no more than 3 °C.

5. - Not available.



บริษัท ซีคอต จำกัด
SECOT CO., LTD.

239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

239 RIMKLONGPRAPA ROAD, BANGSUE, BANGKOK 10800, THAILAND

TEL. (662) 959-3600 FAX (662) 959-3535 Website : secot.co.th E-mail : envserv@secot.co.th

SURFACE WATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: Hin Kong Power Co., Ltd.	REQUEST SERVICE NO.	: 0617/65
	Hin Kong Power Plant Project	SAMPLING METHOD	: Grab
SAMPLING BY	: SECOT Co., Ltd.	SAMPLING TIME	: 11.15
SAMPLING DATE	: 24/03/2022	ANALYTICAL DATE	: 25/03/2022-04/04/2022
RECEIVED DATE	: 25/03/2022	SITE OPERATOR	: Mr. Watcharakan Pramakhate
REPORT DATE	: 05/04/2022	FILE CODE	: 222015_SW_March
SAMPLE CONDITION	: Normal		
LOCATION DESCRIPTION	: 3 = แม่น้ำแม่กลอง : ท้ายจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	ND (non-detectable)	STATION 3	STANDARD ^{1/}
Temperature	°C	2550 B	< 0.5	30.1	n/
pH	-	4500-H ⁺ B	< 0.10	8.09	5 - 9
Conductivity	µS/cm	2510 B	< 1.0	222	-
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	< 50	138	-
Total Suspended Solids	mg/l	2540 D	< 5	8	-
Fat Oil & Grease	mg/l	5520 B	< 0.50	ND	-
BOD ₅	mg/l	5210 B	< 1.0	< 1.0	≤ 2.0
COD	mg/l	5220 D	< 40.00	< 40.00	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 23rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)

Khemchuda Insom

(Miss Khemchuda Insom)

Analyst

Araya Tipparuk

(Mrs. Araya Tipparuk)

Technical Management Team

Remark : 1. Reported analysis refers to submitted sample only.

2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.

3. ^{1/} The Standard values of Surface Water Quality for class 3, notified by the National Environment Board No.8, B.E.2537 (1994).

4. ^{n/} naturally but changing by no more than 3°C.

5. - Not available.

ภาคผนวก จ

ใบแสดงการตรวจเทียบเครื่องมือ



High Volume TSP & PM-10 Calibration Data Sheet

Calibration Location : SECOT Co.,Ltd. Calibration Date : Jan 14, 2022
 Hi-Vol Pump No. : BH-001 Indicator No. : CM-01
 Amb. Temp (°C) : 25 Press (mmHg) : 760
 Calibration by : Mr.Punkawin K.

Plate	Indicate (X) (cm.)	True H ₂ O (in.)	Actual Flow (Y) (cfm)	XY	X ²	Remark
18	17.40	12.60	59.07	1,027.82	302.76	
13	14.40	10.10	53.20	766.08	207.36	
10	11.40	7.80	46.90	534.66	129.96	
7	7.20	5.00	37.81	272.23	51.84	
5	4.40	3.00	226.60	997.04	19.36	
Sum	54.80	38.50	423.58	3,597.83	711.28	

Calibrated by : Runkawin Approved by : Wittaya K.



High Volume TSP & PM-10 Calibration Data Sheet

Calibration Location : SECOT Co.,Ltd. Calibration Date : Jan 13, 2022
 Hi-Vol Pump No. : BH-002 Indicator No. : CM-01
 Amb. Temp (°C) : 25 Press (mmHg) : 760
 Calibration by : Mr.Punkawin K.

Plate	Indicate (X) (cm.)	True H ₂ O (in.)	Actual Flow (Y) (cfm)	XY	X ²	Remark
18	16.20	11.90	57.45	930.69	262.44	
13	13.40	9.30	51.10	684.74	179.56	
10	11.00	7.40	45.72	502.92	121.00	
7	7.00	4.90	37.44	262.08	49.00	
5	4.20	3.00	29.58	124.24	17.64	
Sum	51.80	36.50	221.29	2,504.67	629.64	

Calibrated by : Runkawin Approved by : Wittaya K.



High Volume TSP & PM-10 Calibration Data Sheet

Calibration Location : SECOT Co.,Ltd. Calibration Date : Jan 13, 2022
 Hi-Vol Pump No. : BH-007 Indicator No. : CM-01
 Amb. Temp (°C) : 25 Press (mmHg) : 760
 Calibration by : Mr.Punkawin K.

Plate	Indicate (X) (cm.)	True H ₂ O (in.)	Actual Flow (Y) (cfm)	XY	X ²	Remark
18	18.20	12.50	58.84	1,070.89	331.24	
13	15.00	10.00	52.94	794.10	225.00	
10	11.80	7.80	46.90	553.42	139.24	
7	7.60	5.00	37.81	287.36	57.76	
5	4.40	3.00	29.58	130.15	19.36	
Sum	57.00	38.30	226.07	2,835.92	772.60	

Calibrated by : Punkawin Approved by : W. Hayan K.



High Volume TSP & PM-10 Calibration Data Sheet

Calibration Location : SECOT Co.,Ltd. Calibration Date : Jan 14, 2022
 Hi-Vol Pump No. : BH-008 Indicator No. : CM-01
 Amb. Temp (°C) : 25 Press (mmHg) : 760
 Calibration by : Mr.Punkawin K.

Plate	Indicate (X) (cm.)	True H ₂ O (in.)	Actual Flow (Y) (cfm)	XY	X ²	Remark
18	17.40	12.50	58.84	1,023.82	302.76	
13	14.40	10.10	53.20	766.08	207.36	
10	11.60	7.80	46.90	544.04	134.56	
7	7.60	5.10	38.17	290.09	57.76	
5	4.80	3.10	30.04	144.19	23.04	
Sum	55.80	38.60	227.15	2,768.22	725.48	

Calibrated by : Punkawin Approved by : W. Hayan K.



High Volume TSP & PM-10 Calibration Data Sheet

Calibration Location : SECOT Co.,Ltd. Calibration Date : Feb 3, 2022
 Hi-Vol Pump No. : BH-014 Indicator No. : CM-01
 Amb. Temp (°C) : 25 Press (mmHg) : 760
 Calibration by : Mr.Punkawin K.

Plate	Indicate (X) (cm.)	True H ₂ O (in.)	Actual Flow (Y) (cfm)	XY	X ²	Remark
18	17.60	12.60	59.07	1,039.70	309.80	
13	14.00	10.20	53.45	748.30	196.00	
10	11.20	7.80	46.90	525.30	125.40	
7	7.20	5.20	38.50	277.40	51.80	
5	4.00	3.10	30.04	120.20	16.00	
Sum	54.00	38.90	227.96	2,710.90	699.00	

Calibrated by : Punkawin Approved by : W. Haya K.



High Volume TSP & PM-10 Calibration Data Sheet

Calibration Location : SECOT Co.,Ltd. Calibration Date : Jan 14, 2022
 Hi-Vol Pump No. : BH-020 Indicator No. : CM-01
 Amb. Temp (°C) : 25 Press (mmHg) : 760
 Calibration by : Mr.Punkawin K.

Plate	Indicate (X) (cm.)	True H ₂ O (in.)	Actual Flow (Y) (cfm)	XY	X ²	Remark
18	19.20	12.70	59.30	1,138.56	368.64	
13	15.60	10.00	52.94	825.86	243.36	
10	12.20	7.80	46.90	572.18	148.84	
7	8.00	5.00	37.81	302.48	64.00	
5	4.80	3.10	30.04	144.19	23.04	
Sum	59.80	38.60	226.99	2,983.28	847.88	

Calibrated by : Punkawin Approved by : W. Haya K.



High Volume TSP & PM-10 Calibration Data Sheet

Calibration Location : SECOT Co.,Ltd. Calibration Date : Feb 3, 2022
 Hi-Vol Pump No. : BH-022 Indicator No. : CM-01
 Amb. Temp (°C) : 25 Press (mmHg) : 760
 Calibration by : Mr.Punkawin K.

Plate	Indicate (X) (cm.)	True H ₂ O (in.)	Actual Flow (Y) (cfm)	XY	X ²	Remark
18	19.20	12.80	59.50	1,143.00	368.60	
13	15.60	10.30	53.71	837.80	243.40	
10	12.00	8.10	47.77	573.30	144.00	
7	7.60	5.10	38.17	290.10	57.80	
5	4.80	3.10	30.04	144.20	23.00	
Sum	59.20	39.40	229.19	2,988.40	836.80	

Calibrated by : Punkawin Approved by : Wittaya K.



High Volume TSP & PM-10 Calibration Data Sheet

Calibration Location : SECOT Co.,Ltd. Calibration Date : Jan 13, 2022
 Hi-Vol Pump No. : BH-029 Indicator No. : CM-01
 Amb. Temp (°C) : 25 Press (mmHg) : 760
 Calibration by : Mr.Punkawin K.

Plate	Indicate (X) (cm.)	True H ₂ O (in.)	Actual Flow (Y) (cfm)	XY	X ²	Remark
18	19.40	12.50	58.84	1,141.50	376.36	
13	15.40	10.10	53.20	819.28	237.16	
10	11.80	7.80	46.90	553.42	139.24	
7	8.00	5.00	37.81	302.48	64.00	
5	4.80	3.10	30.04	144.19	23.04	
Sum	59.40	38.50	226.79	2,960.87	839.80	

Calibrated by : Punkawin Approved by : Wittaya K.



High Volume TSP & PM-10 Calibration Data Sheet

Calibration Location : SECOT Co.,Ltd. Calibration Date : Jan 14, 2022
 Hi-Vol Pump No. : BH-031 Indicator No. : CM-01
 Amb. Temp (°C) : 25 Press (mmHg) : 760
 Calibration by : Mr.Punkawin K.

Plate	Indicate (X) (cm.)	True H ₂ O (in.)	Actual Flow (Y) (cfm)	XY	X ²	Remark
18	19.60	13.40	60.88	1,193.25	384.16	
13	16.00	10.70	54.71	875.36	256.00	
10	12.80	8.30	48.34	618.75	163.84	
7	8.40	5.40	39.24	329.62	70.56	
5	5.00	3.20	30.50	152.50	25.00	
Sum	61.80	41.00	233.67	3,169.48	899.56	

Calibrated by : Punkawin Approved by : Witaya K.



High Volume TSP & PM-10 Calibration Data Sheet

Calibration Location : SECOT Co.,Ltd. Calibration Date : Feb 3, 2022
 Hi-Vol Pump No. : BH-035 Indicator No. : CM-01
 Amb. Temp (°C) : 25 Press (mmHg) : 760
 Calibration by : Mr.Punkawin K.

Plate	Indicate (X) (cm.)	True H ₂ O (in.)	Actual Flow (Y) (cfm)	XY	X ²	Remark
18	19.20	12.80	59.53	1,142.98	368.64	
13	15.40	10.10	53.20	819.28	237.16	
10	12.40	8.10	47.77	592.35	153.76	
7	8.20	5.20	38.53	315.95	67.24	
5	4.80	3.10	30.04	144.19	23.04	
Sum	60.00	39.30	229.07	3,014.74	849.84	

Calibrated by : Punkawin Approved by : Witaya K.



SOUND LEVEL METER CALIBRATION

Calibration Location: SECOT

Calibration Date: May 27, 22

SOUND LEVEL CALIBRATOR

Brand	Model	Serial No.	Calibrated (dB)	Frequency (Hz)
RION	NC-74	34283648	94.00	1000

No.	Brand	Model	Serial No.	Microphone Serial No.	SLM Reading (dB)	dB Adjust
26	RION	NL-21	00187481	117664	93.9	0.1
62	RION	NL-21	00487719	118988	93.9	0.1
66	RION	NL-21	00487723	118993	93.9	0.1

Calibrated by :

Approved by :

Preeda S.

ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE
FOUNDATION FOR INDUSTRIAL DEVELOPMENT

975 Moo 4, Bangpoo Industrial Estate, Sol 8, Sukhumvit Road km 37,

Phraek Sa, Mueang Samut Prakan, Samut Prakan 10280

Tel: +66 2709 4860-8 Fax: +66 2324 0917-8



Certificate No.: CP20210095EA

Operation No.: CP2021120016

Certificate of Calibration

Equipment: Sound Calibrator

Manufacturer: RION

Model/Type: NC-74

Serial No.: 34283648

ID No.:

Customer: SECOT Co.,Ltd.

Address: 239 Rimklongprapa Rd., Bangsue,
Bangkok 10800 Thailand

Received Date: 21 December 2021

Calibrated Date: 24 December 2021

Issued Date: 28 December 2021

Calibrated by: Ms. Juntaporn Kunhakom

Approved by:

(Mr. Sittichai Swaksuriyawong)

Group Manager

This report was prepared electronically using applicable electronic signature. Printing or copy of file are considered as a copy of the document.

The reported uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Electrical and Electronics Institute, Foundation for Industrial Development.

Certificate No.: CP20210095EA

Calibration Report

Equipment: Sound Calibrator
Manufacturer: RION
Model/Type: NC-74
Serial No.: 34283648
ID No.:
Ambient Temperature: (23 ± 2) °C
Relative Humidity: (50 ± 15) %
Pressure: (101.3 ± 1.5) kPa

Method of Calibration :-
IEC 60942:2017

Condition of this result of calibration

1. Reference standards instrument :-

Instrument	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date
1) Standard microphone	4180	2661000	AA-1010-21	13 June 2022
2) Waveform Generator	33511B	MY52302264	0144RF21	17 June 2022
3) Audio Analyzing DMM	2015-P	4079144	E1U210398	2 February 2022
4) Pressure humidity and Temperature Transmitter	PTU301	F0640002	CL1-P210047 0255TE21	16 June 2022 7 July 2022

2. This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

3. This certification is traceable to the international system of unit maintained at :-

Reference standards instrument for Acoustic function

- National Institute of Metrology (Thailand)

Reference standards instrument for Electrical function

- Electrical and Electronics Institute; ONSC Accredited Calibration No.0119

Result of Calibration:-

1. Function : Sound pressure level

Normal	Specified Sound	Measured value	Deviated value ^[1]	Acceptance limit ^[3]
Frequency (Hz)	Pressure level (dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1000	94	94.22	0.22	±0.25

2. Function : Frequency

Normal Sound	Specified Frequency	Measured value	Deviated value ^[2]	Acceptance limit ^[5]
Pressure level (dB)	(Hz)	(Hz)	(%)	(%)
94	1000	1003.0	0.3	±0.7

Certificate No.: CP20210095EA

Calibration Report

3. Function : Total distortion + noise

Normal	Normal	Measured value ^[4]	Acceptance limit ^[5]
Sound Pressure level (dB)	Frequency (Hz)	(%)	(%)
94	1000	1.3	2.5

Uncertainty of measurement

Function	Uncertainty	Maximum-permitted uncertainty of measurement
Sound pressure level	0.10 dB	0.15 dB
Frequency	0.10 %	0.20 %
Total distortion + noise	0.40 %	0.50 %

Note: [1] The deviated value is the absolute value of the difference between the measured value and the corresponding specified sound pressure level.

[2] The deviated value is the absolute value of the difference in percent between the measured value and the corresponding specified frequency.

[3] The acceptance limit is for the deviated value.

[4] The measured value is the total distortion + noise, measured over the frequency range from 20 Hz to 20 kHz.

[5] The acceptance limit is for the Measured value.

Remarks: 1. Using the 1/2-inch microphone adaptor NC-74-002.

2. Acceptance limit was IEC 60942:2017 Class 1.

- - End of Report - -